### Modulhandbuch

des Bachelor-Studiengangs



im Fachbereich Automatisierung und Informatik

▲ Hochschule Harz

Stand: September 2023

# Inhaltsverzeichnis

Pr	reamble	5
1.	Semester	8
	Audiovisuelle Gestaltung 1	9
	Audiotechnik	9
	Fototechnik	10
	Einführung in die Informatik	11
	Einführung in die Informatik	11
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	12
	Medienenglisch	13
	Englisch Propädeutikum	13
	Mathematik 1	14
	Mediengestaltung 1	15
	Medieninformatik 1	16
	Programmierung 1	17
2.	Semester	18
	Audiovisuelle Gestaltung 2	19
	Filmschnitt	19
	Filmtechnik	20
	Mathematik und Computergrafik	21
	Medienenglisch	22
	Medienenglisch	22
	Mediengestaltung 2	23
	Medieninformatik 2	24
	Design interaktiver Oberflächen	24
	Webprogrammierung	25
	Programmierung 2	26
3.	Semester	27
	3D-Modellierung für Film und Spiele	28
	Datenbanksysteme	29
	Mediengestaltung 3	30
	Postproduktion	31
	Programmierung 3	32
	Softwaretechnik	33
4	Commenter	24
4.	Semester  On Asimalian (in Film and Onite)	34
	3D Animation für Film und Spiele	35
	Kreativer Prozess	36
	Mensch-Computer-Interaktion	36

Programmierung 4	
Projekt	42 
Projekt	47 
Bachelorarbeit	<b>50</b>
Ausgewählte Themen der Programmieru Ausgewählte Themen der Mixed Reality Ausgewählte Themen der Shaderprogram Ausgewählte Themen der Spieleprogram Ausgewählte Themen der Webprogramm Ausgewählte Themen der Webtechnik Computer Vision	54         55         56         57         58         59         10

	Character Generation	71
	Digitale Fotografie	72
	Grafikdesign und Augmented Reality	73
	Illustration	74
	Informationsgrafik	75
	Keying	76
	Motion Capture	77
	Spezielle Themen des Zeichnens	78
	Spieleentwurf	79
	Typografie	80
NΛ	odul- und Unitliste	ี 21

### **Preamble**

#### **Studiengang**

Name des Studiengangs:	Medieninformatik
Abschluss:	Bachelor of Science
Kürzel:	MInf
Studiengangsnummer:	879
Vertiefung:	879
Prüfungsversion:	2022

#### Prüfungsformen

Prüfungsleistungen sind benotete Prüfungsformen. Diese können höchstens zweimal wiederholt werden. Studienleistungen können nur begleitend zu einer Veranstaltung abgelegt werden. Sie können beliebig oft wiederholt werden. Die ETCS-Punkte eines Modules werden nur dann erworben, wenn alle Prüfungs- und Studienleistungen des Moduls bestanden sind.

Prüfungsformen laut Prüfungsordnung	Abkürzung
Klausur (120, 90, 60 Minuten)	K120, K90, K60
Hausarbeit	HA
Projektarbeit, Praktische Arbeit	PA
Entwurfsarbeit	EA
Referat (inkl schriftl. Ausarbeitung)	RF
Mündliche Prüfung	MP
Bericht (inkl. Referat)	BE
Kolloquium	KO
Bachelorarbeit	BA
Praktikum	PR

Studienleistung	Abkürzung
Testat	Т

In den Modulbeschreibungen werden die möglichen Prüfungsformen durch / getrennt angegeben. Die Dozenten der einzelnen Units geben zu Beginn des Semesters bekannt welche dieser Prüfungsformen in der Unit durchgeführt wird. Besteht ein Modul aus mehreren Units, so wird eine gemeinsame Modulprüfung mit entsprechenden prozentual gewichteten Anteilen der Unit-Inhalte durchgeführt. Die Prüfungsformen der einzelnen Units können sich dabei voneinander Unterscheiden. Zusätzlich zu erbringende Studienleistungen folgen, durch Komma getrennt, den Prüfungsleistungen. Die ETCS-Punkte werden vergeben nachdem alle Prüfungsund Studienleistungen eines Moduls bestanden sind.

Die Zuordnung von Noten zu den prozentual erreichten Prüfungsergebnissen erfolgt in der Regel nach folgender Tabelle:

Prozent	< 50%	$\geq 50\%$	$\geq 58\%$	$\geq 63\%$	$\geq 68\%$	$\geq 72\%$
Note	5	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7
Prozent	$\geq 76\%$	$\geq 80\%$	$\geq 85\%$	$\geq 90\%$	$\geq 95\%$	
Note	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	

#### Teilnahmevoraussetzungen

Um Veranstaltungen im 5. oder 6. Semester zu belegen, müssen mindestens 90 ETCS aus den ersten vier Semestern erworben worden sein.

Das Bachelorpraktikum kann nur angetreten werden, wenn mindestens 120 ETCS erworben sind.

#### Semesterplan

Das Studium der Medieninformatik kann an der Hochschule Harz nur zum Wintersemester begonnen werden. Regelmäßig angebotene Veranstaltungen finden im jährlichen Turnus statt. Daher werden die Inhalte des ersten, dritten und fünften Semesters jeweils im Wintersemester angeboten. Die Veranstaltungen des zweiten, vierten und sechsten Semesters werden jeweils im Sommersemester durchgeführt. Die Inhalte des siebten Semesters sind im Regelstudienplan im Wintersemester vorgesehen, können nach Erfüllung der in den Prüfungs- und Studienordnungen festgelegten Voraussetzungen jedoch jederzeit durchgeführt werden.

<ol> <li>Semester</li> <li>der Note</li> </ol>	2. Semester (6% der Note)	3. Semester (12% der Note)	4. Semester (12% der Note)
Audiotechnik Fototechnik	Filmschnitt Filmtechnik	3D Modellierung	3D Animation
Medien-	Medien-	Medien-	Projekt-
gestaltung 1	gestaltung 2	gestaltung 3	management
Mathematik 1	Mathematik u.	Datenbanksysteme 1	Mensch-Computer-
inkl. Propädeutikum	Computergrafik		Interaktion
Einf. Informatik Wiss. Arbeiten	Medienenglisch	Softwaretechnik	Softwarewerkzeuge Einf. Game Engines
Medieninformatik 1	Design interakt. Oberfl. Webprogrammierung	Postproduktion	Theoretische Informatik
Programmierung 1	Programmierung 2	Programmierung 3	Programmierung 4
Engl. Propädeutikum			

▲Hochschule Harz 6 I 81

5. Semester	6. Semester	7. Semester
(20% der Note)	(22% der Note)	(22% der Note)
Portfolio & Showreel	Wiss. Methodik	
Präsentation & Pitching	Wiss. Schreiben	
UX Design		
Projekt 1	Projekt 2	Praktikum
$3 \times$ BFO Informatik		Bachelorarbeit
3 imes BFO Gestaltung		Kolloqium

#### Anteile der Lehrinhalte

**MI** bezeichnet den Studiengang Medieninformatik der Hochschule Harz, **GI** bezeichnet die Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik für Typ-2 Informatik-Studiengänge, skaliert auf 180 ETCS (exklusive 30 ETCS für das siebte Semester).

		ETCS		Prozent
Inhalt	MI	GI	MI	GI
Informatik	90	75 – 90	50%	40% – 50%
Mathematik/techn. Grundlagen	15	18 – 35	8%	10% – 20%
Gestaltung	50	35 - 50	28%	20% - 30%
Schlüsselkompetenzen	25	18 – 35	14%	10% – 20%
Bachelorarbeit/Praktikum	30	30	_	_

▲ Hochschule Harz 7 I 81

## 1. Semester

Die 30 ETCS des ersten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
Audiovisuelle Gestaltung 1	Audiotechnik	2	2.5	1
	Fototechnik	2	2.5	
Medienenglisch	Engl. Propädeutikum	(2)	0	0
Einführung in die Informatik	Einf. in die Informatik	2	2.5	1
	Wissenschftl. Arbeiten	2	2.5	
Mathematik 1	Propädeutikum	(2)	0	
	Mathematik 1	4	5	1
Mediengestaltung 1		4	5	1
Medieninformatik 1		4	5	1
Programmierung 1		4	5	1
	Summe:	24 (- 28)	30	6

Die Testate der Propädeutika in Englisch und Mathematik können bereits zum Semesterbeginn erworben werden. In diesen Fällen ist eine Teilnahme an den jeweiligen Propädeutika nicht erforderlich. Die Unit Englisch Propädeutikum ist Teil des Moduls Medienenglisch, die andere Unit des Moduls wird im 2. Semester angeboten.

## Modul Audiovisuelle Gestaltung 1

#### Unit Audiotechnik

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   Modulniveau   Sachelor   Leorette Points (ECTS)   Anzahl SWS   2.5 CP   Leorette Points (ECTS)   Sworlesung, 1 SWS Praktische Arbeit   SwS Workload   Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium   Prof. Martin Kreyßig   Prof. Martin Kreyßig   Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechnikhen in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  Voraussetzung   Inhalt	Modulbezeichnung	Audiovisuelle Gestaltung 1
Bachelor   Zuordnung zum Curriculum   Credit Points (ECTS)   2.5 CP   Anzahl SWS   1 SWS Vorlesung, 1 SWS Praktische Arbeit   28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium   Prof. Martin Kreyßig   Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmentenheinen in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview. keine   Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.   1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014   2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008   Screen/Audio   HA/RF/PA	Modulnummer	84020 – 84022
1. Semester (Medieninformatik)	Lehrveranstaltungen	a) Audiotechnik
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  keine Inhalt  Voraussetzung Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008 Screen/Audio HA/RF/PA	Modulniveau	Bachelor
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  Voraussetzung Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Prüfungsformen  HA/RF/PA	Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Sie Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium Prof. Martin Kreyßig Prof. Martin Kreyßig Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  Voraussetzung Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Prüfungsformen  HA/RF/PA	Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Martin Kreyßig Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  Voraussetzung Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Prüfungsformen  HA/RF/PA	Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Praktische Arbeit
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  Voraussetzung Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen  Prüfungsformen  HA/RF/PA	Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen das Verständnis der ästhetischen und technischen Herstellung digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  keine Inhalt  Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur  1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen  Prüfungsformen  HA/RF/PA	Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und Interview.  keine Inhalt Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur 1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA	Lehrende/r	Prof. Martin Kreyßig
Inhalt Psychoakustisches Model, Kompression, Dauer, Lautstärke, Dynamik, Klangfarbe, Tonhöhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur 1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA	Angestrebte Lernergebnisse	digitaler Audiowerke. Sie kennen gängige digitale Aufnahmegeräte, Mikrofone und Aufnahmetechniken in der Sprecherkabine und on location. Sie beherrschen die Bearbeitung der Audioaufnahmen im Schnitt (Editing), den Einsatz von Filtern: Dynamik, Kompression, Limiter, Paning, sowie Grundkenntnisse der Automatisierung (Inserts) et al. sowie gängige Formate des Audiomastering. Sie erkennen Bauformen akustischer Semantik, und haben am Ende Grundkenntnisse von Dramaturgie und Regie anhand selbstständig umgesetzter Übungen in den Erzählformen Musik- oder Geräuschstück, Textvertonung (Hörspiel) und
höhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie, Bewerten, Urheberrecht, Planung und Durchführung eines Audioprojekts.  Literatur 1) Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV, 6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Screen/Audio Prüfungsformen HA/RF/PA	Voraussetzung	keine
6. Aufl., Springer, 2014 2) Weinzierl (Ed.); Handbuch der Audiotechnik, Springer, 2008  Medienformen Screen/Audio Prüfungsformen HA/RF/PA	Inhalt	höhe, Hörrichtung, Raumabbildung, Standpunkt, Selektion, Zeitabbildung, Zeitausschnitt, Zeitpunkt, Echo, Filter, Hall, Stimmen, Sounds, Geräusche, Musik, O-Ton, Studioton (Aufnahme in Sprecherkabine), Akustik, Schallausbreitung, Absorption, Reflektion, Schallaufzeichnung, Sprache, Sprechen, Hören, Story, Interview, Erzählregeln und Dramaturgie,
Prüfungsformen HA/RF/PA	Literatur	6. Aufl., Springer, 2014
	Medienformen	Screen/Audio
Sprache Deutsch / Englisch	Prüfungsformen	HA/RF/PA
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 9 I 81

#### **Unit Fototechnik**

Modulbezeichnung	Audiovisuelle Gestaltung 1		
Modulnummer	84020 – 84021		
Lehrveranstaltungen	b) Fototechnik		
Modulniveau	Bachelor		
Zuodrnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)		
Credit Points (ECTS)	2.5 CP		
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Praktische Arbeit		
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium		
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig		
Lehrende/r	Greogor Theune		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen die Grundlagen fotografischer Gestaltung. Sie verstehen opti- sche und naturwissenschaftliche Grundlagen digitaler Fotografie inkl. gängiger Bildformate und deren Kompression. Sie erlernen gängige fotografische Techniken anhand des prak- tischen Umgangs mit digitalen Fotoapparaten (inkl. mobile Blitzanlage, Studiotechnik) und erhalten Einblicke in Präsentationsformen der Fotografie im Bereich Printmagazin und Internet. Am Ende verfügen die Studierenden über Grundkenntnisse der Geschichte der Fotografie bis heute und sind in der Lage digitale Fotografien mittels Software zu bearbeiten.		
Voraussetzung	keine		
Inhalt	Pixel, Auflösung, Bildkoordinaten, Kompression, Wirkung von Filtern (Eingabe-Ausgabe), Bildausschnitt, Zusammenhang von Zeit, Lichtmenge und Bewegung, Optik, Brennweiten, Schärfe (relativ, absolut), Funktion und Besonderheiten lichtempfindlicher Sensoren, Gradation, digitale Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop, Bewertung unterscheidlicher Stile und Erzählweisen, Story, Geschichten mit Bildern erzählen, Sehen, Betrachten, Selektieren, Fotografien mittels Sprache und Fachausdrücken bewerten; Urheberrecht, Planung und Durchführung eines fotografischen Projekts.		
Literatur	<ol> <li>Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV,</li> <li>Aufl., Springer, 2014</li> <li>Gockel; Kompendium Digitale Fotografie, Springer, 2012</li> <li>Schnelle-Schneider; Sehen und Photographie, Springer, 2011</li> </ol>		
Medienformen	Screen/Fotografie		
Prüfungsformen	HA/RF/PA		
Sprache	Deutsch / Englisch		

▲ Hochschule Harz 10 l 81

### Modul Einführung in die Informatik

### Unit Einführung in die Informatik

Modulbezeichnung Modulnummer	Einführung in die Informatik 1994 – 1135
Lehrveranstaltungen	a) Unit: Einführung in die Informatik
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	1. Semester (Informatik) 1. Semester (Informatik und E-Adminstration) 1. Semester (Medieninformatik) 1. Semester (Smart Automation) 1. Semester (Wirtschaftsingenieurwesen)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	a) Einführung in die Informatik: 2 SWS Vorlesung
Workload	29 Stunden Präsenzzeit, 34 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Leich (Einf. Informatik)
Lehrende/r	Michael Wilhelm; Prof. Dr. Sigurd Günther; Prof. Dr. Thomas Leich
Angestrebte Lernergebnisse	Grundlegendes Verständnis von Informationsverarbeitung, Programmierung und Rechnersystemen Überblick über aktuelle Themenfelder und Anwendungsgebiete der Informatik, sowie moderne Herdungs und Brogrammierkenzente.
Vorgungetzung	derne Hardware und Programmierkonzepte
Voraussetzung Inhalt	keine  1. Block: Grundlagen der Informatik (180 min), Grundlegende Rechnerarchitektur, Programmiermodelle, Betriebssysteme (Aufbau von Dateisystemen, Prozessverwaltung, Treiber,), Zahlensysteme, Von Neumann-, Harvard-Architektur, Moore's law  2. Block: Rechnerarchitekturen (Hard- und Softwaresysteme) (180 min), Sprachenhierarchie (Zugriffslücke): Primär-, Sekundär-, Tertiärspeicher (SRAM, DRAM, NVRAM), Prozessorarchitekturen, GPU und CPU, Parallele Rechner, Multicore, (Manycore), Moderne Hardware: FPGA, Quanten Computing  3. Block: Programmierung (180 min), Übersetzung, Compiler, Interpreter, Linker, Lader, Debugger, Semantische Lücke, Programmierparadigmen, Domänenspezifische Sprachen, Datentypen, Datenstrukturen, Algorithmen  4. Block: Verteilte Systeme (180 min), OSI-Modell, Netzwerktopologien, Client-Server-Netze, Peer-to-Peer-Netzwerke, Adressräume, IPv4, IPv6, Andere Kommunikationsprotokolle, Management von Rechnernetzen, WWW, Gewährleistung der Dienstgüte (Quality of Services), Sicherheit (Verschlüsselung), VPN  5. + 6. Block Themenfelder der Informatik (2x180 min)  Software Engineering, Datenbanken, Datenverarbeitung, Big Data, Multimediaverarbeitung (Bildverarbeitung), KI, Data-Mining, Maschinelles Lernen, Eingebettete (Echtzeit)-Systeme, Security, Verschlüsselung, Trusted Computing, HCI, Robotics, VR/AR
Literatur	Gumm, H. P., Sommer, M. Einführung in die Informatik, De Gruyter Oldenburg, 10 Auflage 2011
Medienformen	Beamer, White-/Smartboard, PPT-Präsentation
Prüfungsformen	K60/RF/HA/PA
Sprache	Deutsch
Sp. 40.10	- 58.55.1

▲ Hochschule Harz 11 l 81

### Unit Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Modulbezeichnung	Einführung in die Informatik
Modulnummer	1994 – 40061
Lehrveranstaltungen	b) Wissenschaftliches Arbeiten
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	1. Semester (Informatik) Vorsemester (Informatik und E-Adminstration) 1. Semester (Medieninformatik) 1. Semester (Smart Automation) 1. Semester (Wirtschaftsingenieurwesen)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung
Workload	28 Stunden Präsenzzeit, 34 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hardy Pundt
Lehrende/r	Prof. Dr. Hardy Pundt, N.N.
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen die spezifischen Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens kennenlernen. Methoden und Vorgehensweisen zur Planung und Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit werden ebenso vermittelt wie gängige Zitiersysteme und Regeln zur Strukturierung schriftlicher Arbeiten. Übungen dienen der eigenständigen Anwendung spez. Methoden wiss. Arbeitens sowie dem korrekten Verfassen kurzer Textteile einer wiss. Arbeit.
Voraussetzung	keine
Inhalt	Unterschiede zwischen wissenschaftlichem und nicht-wissenschaftlichem Arbeiten, Hypothese, Verifizierung und Falsifikation, Induktion und Deduktion, Planung einer wiss. Arbeit, Qualitätskriterien, Brain Storming und Mind mapping, One pager, Gliederung einer wiss. Arbeit, Inhalte von Abstract, Einleitung, Zusammenfassung und Ausblick, Verzeichnisse, kritische Recherche und Quellennutzung (insbes. bzgl. Internet), Zitieren analog. u. dig. Quellen, Übungen (inkl. Ergebnispräsentation) und Beispiele
Literatur	Manschwetus, U.: Ratgeber wissenschaftliches Arbeiten. Thurm Wissenschaftsverlag, L□jneburg, 2016. Balzert, H., Schr□ĥder, M., Sch□¤fer, C.: Wissenschaftliches Arbeiten, 2. Auflage. W3L,
	2011. Franck, N.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung. UTB, 2011.
	Karmasin, M., Ribing, R.: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden f⊔jr Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten, UTB, 2012. Garten, M.: Pr□¤sentationen erfolgreich gestalten und halten: Wie Sie mit starker Wirkung pr□¤sentieren. GABAL-Verlag, 2013.
Medienformen	Beamer, White-/Smartboard, PPT-Präsentation
Pr⊔ĵfungsformen	Т
Sprache	Deutsch

▲ Hochschule Harz 12 | 81

13 | 81

### Modul Medienenglisch

### Unit Englisch Propädeutikum

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   b) Propädeutikium Englisch   Bachelor	Modulbezeichnung	Medienenglisch
Bachelor		~
Bachelor	Lehrveranstaltungen	b) Propädeutikium Englisch
1. Semester (Wirtschaftsinformatik)  ECTS  Anzahl SWS  Workload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Renthisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B1 Fertigkeiten: produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt  Viderholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur  Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen  Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		Bachelor
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Kenntnisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B1 Fertigkeiten: produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Zuordnung zum Curriculum	
Workload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Renntnisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B1 Fertigkeiten: Forduktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt  Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Medienformen Prüfungsformen  Praticularien Jutta Sendzik Jendan GER B1  Fertigkeiten Präsendich GER B1  Jutta Sendzik Jutta Sendzik Jendan GER B1  Fertigkeiten Präsentäten Fertigkeiten Ferti	ECTS	0
Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Kenntnisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B1 Fertigkeiten: produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt  Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur  Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen  Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		2
Angestrebte Lernergebnisse  Kenntnisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B1 Fertigkeiten: produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Modulverantwortliche/r	Jutta Sendzik
Fertigkeiten: produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, monologisches (Präsentation) und dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz - Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung B1 CEFR Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Lehrende/r	Jutta Sendzik
dialogisches Sprechen rezeptiv: Lesen und Hörverstehen von Fachtexten, Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz – Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Angestrebte Lernergebnisse	
Kompetenzen: Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz – Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung B1 CEFR Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		
Handlungskompetenz - Schlagfertigkeit Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz – Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung B1 CEFR Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		·
Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft Fach- u. Methodenkompetenz – Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung B1 CEFR Inhalt Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		·
Fach- u. Methodenkompetenz – Fachwissen, fachübergreifende Methoden  Voraussetzung  B1 CEFR  Inhalt  Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption  Literatur  Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Medienformen Prüfungsformen  Prestat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		Sozial-kommunikative Kompetenz - Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfä-
Inhalt  Wiederholung grammatischer Strukturen: Zeitformen, Syntax, Morphologie  Üben mündlicher Sprache  Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten  Textrezeption  Literatur  Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP  Medienformen  Prüfungsformen  Prüfungsformen  Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		
Üben mündlicher Sprache Verfassen von adressatengerechten kurzen Texten Textrezeption Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Medienformen Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Voraussetzung	B1 CEFR
Textrezeption Literatur Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP Medienformen Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Inhalt	
Medienformen Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)		
Prüfungsformen Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)	Literatur	Murphy, R.: English Grammar in Use, Fourth Edition 2015, CUP
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Medienformen	Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform
Sprache Englisch	Prüfungsformen	Testat (kann auch zu Beginn des Semesters im Einstufungstest erworben werden)
	Sprache	Englisch

▲ Hochschule Harz

### Modul Mathematik 1

Modulbezeichnung	Mathematik 1
Modulnummer	1131, 11311
Lehrveranstaltungen	a) Mathematik 1
	b) Propädeutikum für Mathematik 1
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	<ol> <li>Semester (Informatik)</li> <li>Hauptsemester (Informatik und E-Adminstration)</li> <li>Semester (Ingenieurpädagogik)</li> <li>Semester (Medieninformatik)</li> <li>Semester (Smart Automation)</li> <li>Semester (Wirtschaftsinformatik)</li> <li>Semester (Wirtschaftsingenieurwesen)</li> </ol>
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	SWS 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Propädeutikum bei Bedarf 2 SWS Übung
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tilla Schade
Lehrende/r	Prof. Dr. Tilla Schade, Dr. Anahit Harutyunyan
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen die Grund-begriffe der Aussagenlogik und Mengenlehre und die grundlegenden Eigenschaften verschiedener Zahlenbereiche (natürliche, ganze, rationale, reelle Zahlen). Sie beherrschen die grundlegende Arithmetik in verschiedenen Zahlenbereichen. Sie sind in der Lage logische Aussagen zu interpretieren und umzuformen. Die Studierenden wissen, was eine Folge ist und kennen den Grenzwertbegriff. Sie können einfache Folgen und Reihen auf Konvergenz untersuchen. Darüber hinaus sind ihnen der Begriff "Funktion" sowie verschiedene Arten von Funktionen bekannt. Die Studierenden können Funktionen differenzieren und integrieren und daraus Eigenschaften der Funktionen ableiten.
Voraussetzungen	keine
Inhalt	<ul> <li>Grundlagen: Aussagenlogik, Mengenlehre, natürliche und reelle Zahlen, Arithmetik</li> <li>Grundbegriffe der Analysis: Funktionen, Folgen, Reihen, Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit, spezielle Funktionen</li> <li>Differential- und Integralrechnung: Grundlagen Differentialrechnung, Newton-Verfahren, lokale Extremwerte, Krümmung, Grundlagen Integral-rechnung, Integrationsmethoden, uneigentliche Integrale</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>I. Schütt: Vorlesungsskript,</li> <li>L. Papula: Mathematik für Ingenieure und</li> <li>Naturwissenschaftler Band 1 + 2, Vieweg Verlag</li> <li>K. Burg, H. Haf, F. Wille: Höhere Mathematik für Ingenieure Band 1 + 2, Teubner Verlag</li> <li>N. Bronstein, K. A. Semendjajew: Taschenbuch der Mathematik, Teubner Verlag</li> <li>Teschl, G. und Teschl, S: Mathematik für Informatiker, Band 1 + 2, Springer Verlag</li> </ul>
Medienformen	Vorlesungsskript, Beamer
Prüfungsform	K120, T (für das Propädeutikum)
Sprache	Deutsch

▲ Hochschule Harz 14 l 81

## Modul Mediengestaltung 1

Modulbezeichnung	Mediengestaltung 1
Modulnummer	84030
Lehrveranstaltungen	Mediengestaltung 1
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	1. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 3 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 h Präsenz, 69 h Selbststudium
Modulverantwortliche/r	G.Theune
Lehrende/r	G.Theune
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse von Grundlagen der Gestaltung und Wirkung von Form, Farbe und Bildkomposition. Kenntnisse um die technischen Grundlagen und die qualitätsgerechte Herstellung von Print- und Multimediaprodukten. Farbsicheres gestalten mit digitalen und manuellen Techniken. Professioneller Umgang mit den gängigen Programmen der Bildbearbeitung, Vektorgrafik und Layouttechnik.
Voraussetzung	Keine
Inhalt	Gestaltungsgrundlagen, Wahrnehmungstheorie, Zeichentheorie, Gestaltgesetze, Farbenlehre, Wirkung von Form, Farbe und Bildkomposition. Integration von Schrift, Bild und Farbe zu einem Gesamtprodukt. Farbräume in Print- und Screendesign. Technischer und gestalterischer Einblick und praktische Übungen mit Bildbearbeitungswerkzeugen, vektorbasierten Programmen, Layoutprogrammen und manuellen Gestaltungswerkzeugen.
Literatur	<ol> <li>Nickel, K.; Ready to Print: Handbook for Media Designers, Gestalten, 2011</li> <li>Ambrose, G.; Harris, P.; Farbe: Sinneseindruck, der durch Licht bestimmter Wellenlänge auf der Netzhaut des meschlichen Auges hervorgerufen wird, Stiebner, 2006</li> <li>Fischer, E. P.; Farbsysteme in Kunst und Wissenschaft, Dumont Literatur U. Kunst, 2002</li> <li>Fraser, T.; Banks, A.; Farbe im Design. Das umfassende Kompendium zur Gestaltung mit Farbe, 1, Taschen Verlag, 2005</li> <li>Gage, J.; Kulturgeschichte der Farbe, 2, Maier / Seemann, 2001</li> <li>Heller, E.; Wie Farben wirken. Sonderausgabe. Farbpsychologie. Farbsymbolik. Kreative Farbgestaltung., Rowohlt Tb., 2002</li> <li>Welsch, N.; Liebmann, C. C.; Farben: Natur, Technik, Kunst, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 20077) Zwimpfer, M.; Farbe, Licht, Sehen, Empfinden. Eine elementare Farbenlehre in Bildern., Paul Haupt, Bern, 1985</li> </ol>
Medienformen	Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA/MP
Sprache	Deutsch / Englisch
- p	3

▲ Hochschule Harz 15 l 81

### Modul Medieninformatik 1

Modulbezeichnung	Medieninformatik 1
Modulnummer	84041
Lehrveranstaltungen	Medieninformatik 1
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)     CP
Credit Points (ECTS)	
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. D. Ackermann
Lehrende/r	Prof. D. Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Geschichte des Internets, Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung, Grundlagen der digitalen Audioverarbeitung, Grundlagen der Wahrnehmung, digitaler Text und Typographie, Grundlagen der Computergraphik (2D/3D-Graphik), Medien und das Internet, Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation, Dienste und Protokolle im Internet, IP-Adressen und Domainnamen, statische Webtechnologien, dynamische Webtechnologien - Fertigkeiten: Umgang mit Editoren für Webprogrammierung, Erstellung statischer Webseiten, CSS-Anwendung, Strukturierung von Webseiten, HTML: Tags, Text, Images, Links, Frames, Tabellen, Multimediaobjekte, Animated Gifs, Filmobjekte - Kompetenzen: Verstehen und Differenzieren grundlegender Webtechnologien zur Darstellung von digitalen Inhalten, Sicherheit in der Strukturierung von Informationen und gezielte Anwendung von Auszeichnungssprachen</li> </ul>
Voraussetzung	keine
Inhalt	Eingabe- und Ausgabegeräte, Interaktion und Navigation in multimedialen Anwendungen (Linear, Leiter, Baum, Netzstrukturen), HTML, XML, CSS - Spezifikation und Sprachstrukturen, Netzwerk-Protokolle und Adressierungsschemata, Client-Server Technologie, Grundlagen Javascript (einfache Sprachkonstrukte und Kontrollstrukturen), grundlegende Anwendung von JS-Frameworks
Literatur	<ol> <li>Butz, A.; Hussmann, H.; Malaka, R.; Medieninformatik: Eine Einführung, Pearson Studium,</li> <li>Auflage, 2009</li> <li>Marcotte, E; Responsive Web Design (Brief Books for People Who Make Websites), A Book Apart (2014)</li> <li>Keith, J; HTML5 for Web Designers; A Book Apart (2016)</li> </ol>
	4) Cederholm, D; CSS3 FOR WEB DESIGNERS, A Book Apart (2015)
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/EA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 16 l 81

## Modul Programmierung 1

Modulbezeichnung	Programmierung 1			
Modulnummer	1996 – 1273, 12731			
Lehrveranstaltungen	Programmierung 1			
Modulniveau	Bachelor			
Zuordnung zum Curriculum	1. Semester (Informatik)			
	Hauptsemester (Informatik und E-Adminstration)			
	Semester (Ingenieurpädagogik)			
	Semester (Medieninformatik)			
	Semester (Smart Automation)			
	Semester (Wirtschaftsinformatik)			
Credit Points (ECTS)	5 CP			
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor			
	<b>5</b> ,			
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium			
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng Thomas Leich			
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng Thomas Leich			
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Einfache Syntax und Semantik einer Programmiersprache. Anweisungsse-			
· ···gccii cotto =c····c·gcci···ccc	quenzen, Kontrollstrukturen (Bedingungen, Schleifen);			
	Implementation von Funktionen, Methoden und einfacher Klassen; Objekte als Klassenin-			
	stanzen, Konstruktoren;			
	Grundidee Objektorientierung, einfache Algorithmen und Methoden: Felder, Suchen, Sor-			
	tieren, Rekursion;			
	O-Notation, Komplexität von Algorithmen; Pseudocode;			
	<b>3</b> , , ,			
	Fertigkeiten: Generierung einfacher Computerprogramme als Umsetzung von Folgen mit			
	Kontrollstrukturen versehener Anweisungssequenzen;			
	Erstellung einfacher Klassen mit Attributen und Methoden. Formulierung eines Algorithmus			
	als Pseudo-Code;			
	Umsetzung von Pseudo-Code in Methoden bzw. Funktionen einer Programmiersprache;			
	Identifizierung und Behebung von Programmierfehlern;			
	Bestimmung der Komplexität einfacher Algorithmen;			
	Kompetenzen: Analysieren einfacher Probleme und Umsetzung der Lösung als Computer-			
	programm:			
	Zerlegung eines gegebenen Problems in lösbare Unterprobleme;			
	Beschreibung des Problems mittels interagierender Klassen und Objekte;			
	Beschreibung der Wechselwirkung der Unterprobleme als Methoden von Objekten;			
	Formulierung von Problemlösungen als Algorithmen;			
	Wahl geeigneter Algorithmen entsprechend den Anforderungen;			
Voraussetzung	Keine			
Inhalt	Grundlegende Algorithmen (Sortieren, Suchen, Rekursion), Felder, mehrdimensionale			
	Arrays,			
	einfache Beispiele aus den Anwendungsgebieten der Informatik, O-Notation, Komplexität,			
	Grundlagen von Programmiersprachen: Variablen und Konstanten, Datentypen, Kontroll-			
	strukturen, Methoden, Klassen, einfache Klassenbibliotheken			
Literatur	D. Abts, Grundkurs Java, Springer			
	C. Ullenboom, Java ist auch eine Insel, Rheinwerk			
	D. Logofatu, Grundlegende Algorithmen mit Java, Vieweg			
	R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson Studium			
	G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag			
	M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag			
Medienformen	Beamer, Tafel, Blended Learning			
Prüfungsformen	K120/HA/EA, T			
Sprache	Deutsch / Englisch			

▲ Hochschule Harz 17 l 81

# 2. Semester

Die 30 ETCS des zweiten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
Audiovisuelle Gestaltung 2	Filmtechnik	2	2.5	1
	Filmschnitt	2	2.5	
Mathematik und Computergrafik		4	5	1
Medienenglisch		4	5	1
Mediengestaltung 2		4	5	1
Medieninformatik 2	Design interaktiver Oberflächen	2	2.5	1
	Webprogrammierung	2	2.5	
Programmierung 2		4	5	1
	Summe:	24	30	6

▲ Hochschule Harz 18 l 81

## Modul Audiovisuelle Gestaltung 2

#### **Unit Filmschnitt**

Modulbezeichnung	Audiovisuelle Gestaltung 2
Modulnummer	84027 – 84062
Lehrveranstaltungen	a) Filmschnitt
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	2. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Praktische Arbeit
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r	Prof. Martin Kreyßig und Lehrbeauftragte
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen die Nachbearbeitung des digitalen Filmbildes, mithin die Grundlagen des Editings sowie Grundlagen des Compositings, die Montageprinzipien einer Filmszene, die Bearbeitung der Tonspuren, inkl. der Farbkorrektur, Titelherstellung und die Anwendung von Kompressionswerkzeugen und -formaten für die Ausgabe. Die Studierenden können ein non-lineares Schnittsystem (z.B. AVID, Premiere) bedienen und darin Bild-, Sprach-, Geräusch- und Musikschnitt ausführen. Sie erlernen die Fähigkeit zur Abgrenzung der einzelnen Projektschritte und eine erste Abschätzung der Aufwände. Am Ende können die Studierenden dramaturgische Regeln im zeitbasierten Erzählen anwenden sowie ein komplexes gestalterisches und mediales Filmprojekt umsetzen.
Voraussetzung	empfohlen: Audiovisuelle Gestaltung 1
Inhalt	Organisation eines digitalen Filmprojekts, Editing (Gestaltungsregeln des Filmschnitts), Gestaltung einer linearen Narration mit Ellipsen, Bild-Ton-Schere; dokumentarisch oder/und fiktional, Rhythmus, Farbwirkung, Luminanz, Chrominanz, Blickführung (Sakkaden), Farbkorrektur (HSV-Modell), Kompression, Sehen, Farbe, Hören, Sprache, Sprechen, Musik: Herstellung und Bewertung synästhetischer Erzählprozesse, Urheberrecht, Nutzungsrecht (Bild, Ton), Umsetzung und Wirkung einer konzeptionellen Strategie, Gesprächsführung und Diskussion, Kritikfähigkeit, Kreatives Arbeiten unter definierten Zeitvorgaben
Literatur	<ol> <li>Arijon; Grammatik der Filmsprache, 2. Aufl., Zweitausendeins, 2003</li> <li>Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV,</li> <li>Aufl., Springer, 2014</li> <li>Monaco; Film verstehen, 4. Aufl., Rowohlt, 2002</li> <li>Schmidt; Professionelle Videotechnik, 6. Aufl., Springer, 2013</li> <li>Rogge; Die Videoschnitt-Schule, 4. Aufl., Galileo Press, 2013</li> <li>Stotz; Computergestützte Audio- und Videotechnik, 2. Aufl., Springer, 2011</li> </ol>
Medienformen	Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 19 l 81

#### **Unit Filmtechnik**

Modulbezeichnung	Audiovisuelle Gestaltung 2
Modulnummer	84027 – 84061
Lehrveranstaltungen	b) Filmtechnik
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Praktische Arbeit
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r	, ,
Angestrebte Lernergebnisse	Prof. Martin Kreyßig Die Studierenden erlernen technische und gestalterische Kenntnisse zur Herstellung eines
Angestreble Lemergebinsse	digitalen Kurzfilms, inkl. Grundkenntnisse des Storytelling und der linearen Dramaturgie. Sie beurteilen die Gestaltungstechniken eines Films und kennen seine verschiedenen Gewerke. Sie erlernen Grundkenntnisse Darsteller zu inszenieren. Sie beherrschen den Umgang mit einer digitaler Filmkamera, den Einsatz von Stativ, Tonequipment sowie Kunst- und Tageslicht zur Beleuchtung einer Szene (Studio und On-Location). Die Prüfungsleistung umfasst sämtliche Phasen der Pre, In- und Postproduction, die Entwicklung einer eigenen Filmstory, die Erarbeitung eines Exposees, die Abfassung von Dialogen und das Zeichnen eines Storyboards. Am Ende führen die Studierenden Regie im eigenen Film, erleben intensive Gruppenarbeit bei der Umsetzung der Filme in Gruppen, sie stärken ihre soziale Kompetenz wie ihre Fähigkeit eine Gruppe zu führen.
Voraussetzung	empfohlen: Audiovisuelle Gestaltung 1
Inhalt	Recherche, Charakterstudien, Skript, Storyboard, Struktur und Komposition des Drehbuchs, Casting der Darsteller, Casting der Drehorte, Gestaltung des Filmbildes, Kameratechnik, Tontechnik, Lichttechnik, Optik, Lichttechnik, Farbtemperatur, physikalisches Verhalten (Reflexion, Absorption), Regie: Personen in Handlung, Zeit, Raum, Organisation, Zeitmanagement, Planung, Gruppenarbeit, Konzeptbesprechung, Anweisungen geben, Anweisungen empfangen und umsetzen, Zielgerichtetes Arbeiten in Abstimmung mit Gruppenmitgliedern
Literatur	<ol> <li>Arijon; Grammatik der Filmsprache, 2. Aufl., Zweitausendeins, 2003</li> <li>Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner; Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV,</li> <li>Aufl., Springer, 2014</li> <li>Monaco; Film verstehen, 4. Aufl., Rowohlt, 2002</li> <li>Schmidt; Professionelle Videotechnik, 6. Aufl., Springer, 2013</li> <li>Rogge; Die Videoschnitt-Schule, 4. Aufl., Galileo Press, 2013</li> <li>Stotz; Computergestützte Audio- und Videotechnik, 2. Aufl., Springer, 2011</li> </ol>
Medienformen	Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA
Sprache	Deutsch / Englisch
1	5

▲ Hochschule Harz 20 I 81

## Modul Mathematik und Computergrafik

Modulbezeichnung	Mathematik und Computergrafik
Modulnummer	9530
Lehrveranstaltungen	Mathematik und Computergrafik
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	2. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Grundbegriffe der Lineare Algebra.
ů ů	Renderpipeline, elementare Renderalgorithmen (Scanline, Ray-Tracing) und deren Grenzen;
	Modellierung von Geometrie; Beleuchtungsmodelle; Mathematische Beschreibung von Oberflächen, Shader, Schattenberechnung, Rendergleichung; Farbräume, Gamma-Korrektur, Kamera und Projektion, Koordinatensysteme, Szenengraphen, Koordinatentransformationen, homogene Koordinaten;
	Fertigkeiten: Anwendung der Methoden der linearen Algebra und Analysis auf 2- und 3- dimensionale Probleme der Computergrafk; Einfache Geometrieberechnungen (Splines, Primitive); Beschreibung optischer Effekte und Materialeigenschaften mittels Heuristiken und Model-
	len;
Voraussetzung	empfohlen: Mathematik 1
Inhalt	Grundlagen Computergrafik, insbesondere Techniken der Renderpipeline: Modellierung, Transformation, Projektion, Culling/Clipping, Sichtbarkeitsentscheid, Rastern, Aktuelle CG-Technologien, Shading, globale Beleuchtung, Scanline-Rendering, Ray-Tracing, Beleuchtungsmodelle, Shading-Modelle.
	Lineare Algebra, Homogene Koordinaten, Koordinatentransformationen, Interpolation, Drehungen, Splines, NURBS.
Literatur	<ol> <li>S. Marschner et. al., Fundamentals of Computer Graphics, 4th ed., CRC Press, 2016</li> <li>J. Hughes et. al., Computer Graphics: Principles ans Practice, 3rd ed., Addision Wesley, 2014</li> </ol>
	3) T Akenine-Möller et. al., Real-Time Rendering, 4th ed., CRC Press, 2018 4) E. Lengyel; Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics, 3rd ed.,
	Course Technology, 2011
	5) J. van Verth, L. Bishop, Essential Mathematics for Games and Interactive Applications,
	2nd ed., Morgan Kaufman, 2008
	6) F. Dunn, I. Parberry, 3D Math Primer for Graphics and Game Development, 2nd ed., CRC Press, 2011
	7) P. Klein, Coding The Matrix: Linear Algebra Through Computer Science Applications, Newtonian Press, 2013
Medienformen	Beamer, Tafel
Prüfungsformen	K120/HA/PA/MP/EA
Sprache	Deutsch / Englisch
Opraorio	Doddorf English

▲ Hochschule Harz 21 I 81

## Modul Medienenglisch

### Unit Medienenglisch

Modulbezeichnung	Medienenglisch
Modulnummer	84015 – 84016
Lehrveranstaltungen	a) Medienenglisch
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	2. Semester (Medieninformatik)
ECTS	5
Anzahl SWS	4
Workload	56 Präsenz, 69 Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Jutta Sendzik
Lehrende/r	Jutta Sendzik
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Vokabel- und Grammatikkenntnisse nach GER B2, Fachvokabular Medien Fertigkeiten:
	produktiv: registergerechte Anwendung von Vokabular, Anwendung von Fachvokabular, Erstellen und Halten von Präsentationen, Verfassen von kurzen adressatengerechten Texten
	- rezeptiv: Lesen von Fachtexten, Hörverstehen TED Präsentationen Kompetenzen:
	Handlungskompetenz : Schlagfertigkeit
	Sozial-kommunikative Kompetenz: Sprachgewandtheit, Dialogfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Verständnisbereitschaft
	Fach- u. Methodenkompetenz: Fachwissen, fachübergreifende Methoden – Strukturanalyse
Voraussetzung	B1+ CEFR
Inhalt	grammatische Strukturen auf B2 Niveau: Zeitformen, Syntax, Morphologie TED Talks Rezeption und Vorbereitung Produktion Präsentationstechniken, rhetorische Mittel, Visualisierung Medien und Ethik
Literatur	Stephenson, Lansford, Dummet: Keynote Upper Intermediate, Cengage Learning 2016
Medienformen	Internet, Lehrbuch, Online-Lernplattform
Prüfungsformen	K120
Sprache	Englisch

▲ Hochschule Harz 22 I 81

## Modul Mediengestaltung 2

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   Mediengestaltung 2   Bachelor   2. Semester (Medieninformatik)   Sachelor   2. Semester (Medieninformatik)   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzahl SWS   1. SWS Vorlesung 3 SWS Praktische Arbeit   5. Anzent Modulverantwortliche/r   6. Theune   7. Theune	Modulbezeichnung	Mediengestaltung 2
Modulriveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) 5 Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Workload Keine Angestrebte Lernergebnisse  Anzahl SWS Workload Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergehnis  Angestrebte Lernergehnis  Angestrebte Lernergehnis	Modulnummer	
Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Rennthisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung Inhalt Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur Literatur Ji Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele, Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen	Lehrveranstaltungen	Mediengestaltung 2
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Anzahl SWS Sorlesung 3 SWS Praktische Arbeit 56 h Präsenz, 69 h Selbststudium G. Theune Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Crundiagen von typografischer Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung  Inhalt Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen		
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Rentnisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Eenmachten und Fram-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung Inhalt Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  Literatur Ji Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 Kindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 Beins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 Wedienformen Prüfungsformen  Medienformen Prüfungsformen  Ha/RF/PA/EA		
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Renntnisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung  Inhalt Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteille.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Renntnisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung  Inhalt  Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America LIc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen  HA/RE/PA/EA		
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Kenntnisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung  Inhalt  Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen  HA/RE/PA/EA		
Kenntnisse von Designprozessen, Produktionsmethoden und Workflows in gestalterischer Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Voraussetzung  Inhalt  Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		
Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren, kritisieren und Gestaltungsentscheidungen begründen.  Keine  Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		
Inhalt  Grundlagen von typografischer Gestaltung sowie mikro- und makrotypografischen Regeln. Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Marken- und Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation, Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung, 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA	Angestrebte Lernergebnisse	Team-Arbeit. Die Studierenden können medienneutral gestalten und Corporate Design in Print, Screen und räumliche Gestaltung adaptieren. Sie können Designs präsentieren,
Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Markenund Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur Beurteilung von grafischen Erscheinungsbildern und ihrer Bestandteile.  Literatur 1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation , Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung , 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001 Medienformen Pruck/Screen/Folien/Video Prüfungsformen	Voraussetzung	Keine
Literatur  1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation, Neuausgabe, Ernst & Sohn, 1996 2) Böhringer, J. et. al.; Konzeption und Gestaltung, 5, vollst. überarb. und erw. Aufl., Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Prüfungsformen  HA/RF/PA/EA	Inhalt	Gestaltung mit Rastern, Rolle von Corporate Design als Teil des Instrumentariums von Corporate Identity, Überblick über die Entwicklung der Form- und Schriftzeichen bei der Signetgestaltung, Ausdruck und Wirkung der Corporate Identity am Beispiel verschiedener Erscheinungsbilder, Entwickeln und iterieren eines ästhetisch ansprechenden, Markenund Zielgruppengerechtem Corporate Design, Vermittlung von Gestaltungskriterien zur
Springer, 2011 3) Birkigt, K.; Stadler, M. M.; Funck, H. J.; Corporate Identity. Grundlagen, Funktionen, Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001 Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA	Literatur	1) Aicher, O. & Krampen, M.; Zeichensysteme der visuellen Kommunikation, Neuausgabe,
Fallbeispiele., Mod. Industrie, La., 2000 4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001 Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		
4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010 6) Reins, A.; Armin Reins: Corporate Language, Hermann Schmidt, 2006 7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001 Medienformen Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		
7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition, 2001  Medienformen Druck/Screen/Folien/Video Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		4) Klein, N.; No Logo 10th Anniversary Edition, Vintage Canada, 2009 5) Lindstrom, M.; Brand Sense: Sensory Secrets Behind the Stuff We Buy, Free Press, New York, 2010
Prüfungsformen HA/RF/PA/EA		7) Wiedemann, J.; Brand Identity Now!, TASCHEN America Llc, 2009 8) Schwarz, U. & Teufel, P. (Eds.); Museografie und Ausstellungsgestaltung, Avedition,
Sprache Deutsch / Englisch		HA/RF/PA/EA
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 23 l 81

### Modul Medieninformatik 2

### Unit Design interaktiver Oberflächen

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   Abd18 – 84019   a) Design interaktiver Oberflächen   Bachelor   2. Semester (Medieninformatik)	Modulbezeichnung	Medieninformatik 2
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Bastuchermann  - Kentnisse: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, All und diversen Dispations in the User Experience, Nobil) beispiel-  Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnise  Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse	Modulnummer	84018 – 84019
Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Le	Lehrveranstaltungen	a) Design interaktiver Oberflächen
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Renntnisse: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, GUI auf diversen Displays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil) empfohlen: Medieninformatik 1 Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  Literatur  1 Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2 Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3 Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Screen/Video/Audio HA/PA/EA	Modulniveau	Bachelor
Anzahl SWS Workload Workload Zes Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium Prof. Daniel Ackermann Prof. Daniel Ackermann Prof. Daniel Ackermann - Kenntnisse: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, GUI auf diversen Displays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Voraussetzung Inhalt Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks 1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010	Zuordnung zum Curriculum	2. Semester (Medieninformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Bull Algestrebte Lernergebnish, Angestreble Displays, Malldisplays, nichtplanare Displays, Kontexted Displays, Malldisplays, plays, Malldisplays, plays, Malldisplays, plays, plays, walldisplays, walldisplays, plays, walldisplays, playster, plays, walldisplays, playstrable, playstrable, playstrable, playstrable, playstrable, playstrable, playstrable, playstrable,	Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Daniel Ackermann  - Kenntnisses: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, GUI auf diversen Displays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Woraussetzung Inhalt  Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010	Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, b) 1 SWS Übung
Prof. Daniel Ackermann - Kenntnisse: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, GUI auf diversen Displays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Voraussetzung Inhalt Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks 1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Screen/Video/Audio	Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
- Kenntnisse: Anforderungen an und Methoden des GUI-Designs, GUI auf diversen Displays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion  - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten.  - Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Voraussetzung Inhalt  Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Screen/Video/Audio	Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
plays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion  - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispielhaft umsetzen, Erstellung fester und prozentualer Layoutraster in der Webseitengestaltung, Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten.  - Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Voraussetzung empfohlen: Medieninformatik 1  Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  Literatur 1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012  2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13  3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007  4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010  5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009  6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011  7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32  8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010  Soreen/Video/Audio  HA/PA/EA	Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten auf verschiedenen Endgeräten (mobil, immobil)  Voraussetzung Inhalt Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks 1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen	Angestrebte Lernergebnisse	plays (Smartphones, Tabletop-Displays, Walldisplays, nichtplanare Displays), Konvergenz, Kontext der Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden können GUI-Bestandteile (Web, Desktop, Mobil) beispiel-
Inhalt  Layoutraster in Webseitengestaltung, Layout-Begriffe (fluid, fixed, elastic, apaptiv, responsiv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA		Layoutdynamisierung, Ausgabe von Webinhalten auf unterschiedlichen Endgeräten Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge von GUI im Kontext der Interaktion mit der Software. Die Studierenden können Methoden von GUI auf Basis von differenzierten Endgeräten gestalten. Die Studierenden sind sicher in der Auswahl geeigneter Darstellungsmethoden und Technologien zur Präsentation von Multimediainhalten
siv), Differenzierung der Darstellung auf mobilen Endgeräten, CSS-Tricks  1) Dietrich, P.; Cross-Application-Development (HTML5): Plattformübergreifende Softwareentwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012 2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA	Voraussetzung	empfohlen: Medieninformatik 1
entwicklung mit HTML5, GRIN Verlag, 2012  2) Gardner, B. S.; Responsive Web Design: Enriching the User Experience, Connectivity and the User Experience, 2011, pp. 13  3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007  4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010  5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009  6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011  7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32  8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010  Medienformen  Prüfungsformen  HA/PA/EA	Inhalt	
and the User Experience, 2011, pp. 13 3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA	Literatur	
3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007 4) Keith, J.; HTML5 for web designers, A Book Apart, 2010 5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA		
5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media production, Focal Press, 2009 6) Kissane, E.; Halvorson, K.; The Elements of Content Strategy, A Book Apart, 2011 7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA		3) Henning, P. A.; Taschenbuch Multimedia: mit zahlreichen Tabellen, Hanser Verlag, 2007
7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32 8) Wroblewski, L.; Why design for mobile first, User Interface (15), 2010  Medienformen Prüfungsformen HA/PA/EA		5) Kindem, G.; Musburger, R. B.; Introduction to media production: the path to digital media
Prüfungsformen HA/PA/EA		7) Postill, J.; Introduction: Theorising media and practice, 2010, pp. 1–32
· ·		
Sprache Deutsch / Englisch	· ·	· · · · · · · · ·
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 24 l 81

### Unit Webprogrammierung

Modulbezeichnung	Medieninformatik 2
Modulnummer	84018 – 84028
Lehrveranstaltungen	b) Webprogrammierung
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	2. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, b) 1 SWS Übung
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	M. Wilhelm
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Medienerstellung (diskrete und kontinuierliche Medien), dynamische Webtechnologien, gängige Codierungs- und Kompressionsverfahren für Bild- und Videoformate, Responsives Design, dynamische Webtechnologien (Grundlagen in: PHP, ASP/Servlets, JS-Frameworks, Web-APIs, Webkomponenten, Möglichkeiten des Canvas, SVG, WebRTC)</li> <li>Fertigkeiten: Erstellung audiovisueller Inhalte für das Internet, kombinieren von Medien (Text, Audio und Video) in einem Webauftritt, Einbindung von externen Bibliotheken und API in eigene Webprojekte sowie Optimierungen in Abhängigkeit der Distribution und dem Trägermedium (online, offline), Umgang mit Technologien (WSDL, AJAX, SOAP, Java Server Pages, Java Server Faces)</li> <li>Kompetenzen: Fähigkeit zur Integration dynamischer Inhalte in Webpräsentationen, Abschätzung des Produktionsaufwandes statischer und teildynamischer Webpräsentationen, Fähigkeit zur Evaluation neuer Webtechnologien</li> </ul>
Voraussetzung	empfohlen: Medieninformatik 1
Inhalt	Programmierung multimedialer Applikationen mittels Authoringsoftware und Webtechnologien, Typen, Variablen, Operatoren, Methoden, Behaviors, Medienobjekte, Ereignisstruktur und Synchronisation
Literatur	1) Marrs, T; JSON at Work: Practical Data Integration for the Web, O'Reilly UK Ltd. (2017) 2) Ackermann, P; JavaScript: Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing (2016)
Medienformen	Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/PA/EA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 25 I 81

## **Modul Programmierung 2**

Modulnummer Lehrveranstaltungen Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Zuordnung zum Curriculum Zuordnung zum Curriculum Zuordnung zum Curriculum Zesemster (Informatik und E-Adminstration) Zesemster (Memorinformatik) Zesemster (Memorinformatik) Zesemster (Memorinformatik) Zesemster (Wirtschaftsinformatik) Zesemst	Modulbezeichnung	Programmierung 2
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum 2. Semester (Informatik) 2. Hauptsemester (Informatik und E-Adminstration) 2. Semester (Smard Automation) 2. Semester (Informatik und E-Adminstration) 2. Semester (Smard Automation) 2. Semester (Smard Automation) 2. Semester (Informatik) 2. Semester (Informatik) 2. Semester (Informatik) 2. Semester (Informatik) 2. Semester (Smard Automation) 2. Semester (Informatik) 3. SWarder (Smard Stemester) 3. Stunder (Smard Stemester) 3. Swarder (Smard Stemester) 3. Swarder (Smard Stemester) 3. Stunder (Smard Stemester) 3. Stunder (Smard Stemester) 3. Stunder (Smard Stemester) 3. Semester (Informatik und E-Adminstration) 3. Stunder (Smard Stemester) 3. Semester (Informatik und E-Adminstration) 3. J. Group (Smard Stemester) 3. Semester (Informatik und E-Adminstration) 3. J. Group (Smard Stemester) 3. Semester (Information) 3. J. Group (Smard Stemester) 3. Semester (Informatik und E-Adminstration) 3. J. Group (Jercer) 4. Medienformen 4. Medienformen 5. Frain (Smard Stemester) 5. Semester (Informatic und E-Adminstration) 5. Semester (Information) 5. Semester (Informaticular (Informaticular (Informati		•
Zuordnung zum Curriculum  2. Semester (Informatik) 2. Hauptsemester (Informatik) 2. Semester (Medieninformatik) 2. Semester (Mischaftsinformatik) 2. Semester (Mischaftsinformatik) 2. Semester (Mischaftsinformatik) 2. Semester (Mischaftsinformatik) 2. Semester (Wischaftsinformatik) 3. Semester (Wischaftsinformatik) 4. Support (Semester) 5. Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium 6. Modulverantwortliche/r 1. Lehrende/r 2. Sums Vorlesung, 1. SWS Übung, 1. SWS Labor 5. Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium 6. Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich 7. Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Tho	•	
2. Hauptsemester (Informatik und E-Adminstration) 2. Semester (Medieninformatik) 2. Semester (Medieninformatik) 2. Semester (Smart Automation) 2. Semester (Smart Automation) 2. Semester (Smart Automation) 2. Semester (Smart Automation) 3. Semester (Smart Automation) 4. Semester (Smart Automation) 5. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5. CP Anzahl SWS 4. SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor 5. Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium 6. Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng, Thomas Leich 7. Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng, Thomas Leich 7. Objektorientiertes Programmieren, Polymorphismus, Vererbung; Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions 7. Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; 8. Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); 9. Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; 9. Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; 9. Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; 9. Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; 9. Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; 9. Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; 9. Fahigkeit, Programme selbst zu schreiben; Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; 9. Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; 9. Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; 9. Anwendung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; 9. Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; 9. Anwendung von Entwurfsmustern in Programmentwurf; 9. Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; 9. Indents Prüfungsordnung / Studienordnung: 9. Experience Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen 9. Entwurfsmuster: 2. B. Singelton, Interator, Strategie, Beobachter, Dekorator 9		
2. Semester (Medieninformatik) 2. Semester (Smart Automation) 2. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5. CP Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Workload W	Zuordnung zum Curriculum	
2. Semester (Smart Automation) 2. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5. CP Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Abstrakte Klassen, Interfaces, anonymer Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entwurfsunustern; Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen und Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung: empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: 2.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom: Java sit auch eine Insel, Rheinwerk Comput		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. Semester (Wirtschaftsinformatik) Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Nestrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: Z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Söttwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag Prüfungsformen  Medienformen Prüfungsformen		,
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entburdfrausstern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Anwendung einer Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenenitwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung: empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk		
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Negren Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Negren K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Negren K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Negren K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Negren K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Negren K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Pro	O 1": D : (EOTO)	,
Workload         56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium           Modulverantwortliche/r         Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich           Lehrende/r         Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich           Objektorientiertes Programmieren, Polymorphismus, Vererbung; Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions           Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kennthis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen;           Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formülerung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;           Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:           Voraussetzung         empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1           Inhalt         Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen           Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bau	` ,	
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Negrang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning		0,
Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. DrIng. Thomas Leich Objektorientiertes Programmieren, Polymorphismus, Vererbung; Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung: empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, nud Datenstrukturen, dpunkt Verlag Peamer, Tafel, Blended Learning Prüfungsformen Prüfungsformen		·
Angestrebte Lernergebnisse  Objektorientiertes Programmieren, Polymorphismus, Vererbung; Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen;  Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Archiektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen, und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning		
Abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme Klassen, innere Klassen, Exceptions Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  voraussetzung  Voraussetzung  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning		
Umgang mit und Anwendung von Entwurfsmustern; Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen;  Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T	Angestreble Lemergebnisse	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Hashing, Graphen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T		
phen); Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen; Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen; Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung: empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: 2.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag Peamer, Tafel, Blended Learning Kt20/EA/HA, T		
Fehlerbehandlung mittels Ausnahmen;  Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; anch Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: 2.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben; Problemspezifische Anwendung von Algorithmen und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Haandbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EAHA, T		1 //
men und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T		Tomorbonarianny microor abrahmon,
men und Datenstrukturen; Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T		Fähigkeit, Programme selbst zu schreiben: Problemspezifische Anwendung von Algorith-
Formulierung der Fähigkeiten und Schnittstellen eines Programms im Rahmen von Klassenhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Beamer, Tafel, Blended Learning K120/EA/HA, T		
senhierarchien; Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase; Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		· ·
Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung: empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		senhierarchien;
Auswahl geeigneter Datenstrukturen (Array, Liste, Baum,) und Algorithmen;  Abstraktion von Problemstellungen und Entwurf entsprechender Klassenhierarchien; Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		Identifizierung von Entwurfsmustern im Rahmen der Analysephase;
Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
Anwendung einer geeigneten Abstraktionsstufe im Klassenentwurf zur Umsetzung gegebener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen nen Pearson 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
bener Anforderungen in Software; Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
Anwendung von Entwurfsmustern im Programmentwurf; Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		
Wahl von Datenstrukturen und Algorithmen entsprechend dem vorgegebenen Kontext und der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		·
der Anforderungen; nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Voraussetzung  nach Prüfungsordnung / Studienordnung:  empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen  Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator  Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer  2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing  3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg  4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing  5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson  6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag  7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen  Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		
empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1  Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T	Vorousestaues	• ,
Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T	voraussetzung	nach Prutungsordnung / Studienordnung:
Inhalt  Objektorientierte Vererbung, abstrakte Klassen, Interfaces, anonyme und innere Klassen, generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		omnfohlana Varaugaatzungan: Programmiarung 1
generische Klassen, Ausnahmen Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen 1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T	Inhalt	
Entwurfsmuster: z.B. Singelton, Iterator, Strategie, Beobachter, Dekorator Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen  K120/EA/HA, T	iiiiait	
Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen: Bäume, Listen, Hashing, Graphen  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		· ·
Literatur  1) D. Abts, Grundkurs Java, Springer 2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
2) C. Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing 3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T	Literatur	, , ,
3) J. Groll, Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik, Springer Vieweg 4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing 5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Prüfungsformen K120/EA/HA, T		, , ,
5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson 6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen Beamer, Tafel, Blended Learning Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag 7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag Medienformen Beamer, Tafel, Blended Learning Prüfungsformen K120/EA/HA, T		4) M. Geirhos, Entwurfsmuster: Das umfasssende Handbuch, Rheinwerk Computing
7) M. Inden; Der Weg zum Java-Profi, dpunkt Verlag  Medienformen  Beamer, Tafel, Blended Learning  Prüfungsformen  K120/EA/HA, T		5) R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithmen, Pearson
Medienformen Beamer, Tafel, Blended Learning Prüfungsformen K120/EA/HA, T		6) G. Saake, KU. Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt Verlag
Prüfungsformen K120/EA/HA, T		
		• •
Sprache Deutsch / Englisch	<u> </u>	
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 26 l 81

27 | 81

# 3. Semester

Die 30 ETCS des dritten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
3D-Modellierung für Film und Spiele		4	5	2
Datenbanksysteme 1		4	5	2
Mediengestaltung 3		4	5	2
Postproduktion		4	5	2
Programmierung 3		4	5	2
Softwaretechnik		4	5	2
Sur	nme:	24	30	12

## Modul 3D-Modellierung für Film und Spiele

Modulbezeichnung	3D-Modellierung für Film und Spiele
Modulnummer	84029
Lehrveranstaltungen	3D-Modellierung für Film und Spiele
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Umgang mit einem Standardprogramm (z.B. Maya / 3DsMax) mit Bezug auf die Erstellung von 3D-Modellen, Modellierungsmethoden, Materialität, Lichtsetzung im virtuellen Raum, Texturierung, Rendering in Offline-Rendering und Echtzeit</li> <li>Fertigkeiten: Umsetzung einer Bildkomposition in 3D, Modeling von Objekten, gezielter Einsatz von Modellierungstechniken, Einsatz geeigneter Shader und deren Parameter, Lichtsetzung zur optimalen Bestimmung der Qualität von 3D-Modellen, Umgang mit Materialeditoren, Übung von Texturierung, Rendering Offline und Echtzeit, Vorbereitung der Modelle zum Export in Spieleengines, Einsatz der Modelle in einer Spieleengine</li> <li>Kompetenzen: Planung einer 3D Szene von der Idee bis zum Endprodukt, Abschätzung des Arbeitsaufwands, Wissen über Modellierungsmethoden, 3D-Workflows von gängigen 3D-Spiele-Authoringsoftware (z.B. Unity3D)</li> </ul>
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: Mediengestaltung 1 und 2, Audiovisuelle Gestaltung 1 und 2
Inhalt	Grundlagen der 3D-Inhaltserstellung, Zeichnen von 3D-Szenen, Modellierungstechniken, Texturierung und Rendering, Post Production, Physikalische Grundlagen Licht-Materie Interaktion, Steuerung diverser Renderingsysteme (Software / Hardware)
Literatur	<ol> <li>Autodesk eLearning-Plattform Maya3D</li> <li>Vaughan, W; Digital Modeling, New Riders, 2012</li> <li>Birn, J; Digital Lighting and Rendering, New Riders, 2013</li> <li>Bertancourt, D.; First Lessons in Autodesk Maya® 2018, Amazon Digital Services LLC, 2018</li> <li>Lavieri, E.; Getting Started with Unity 2018: A Beginner's Guide to, 3rd Edition, Packt Publishing, 2018</li> </ol>
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 28 I 81

## Modul Datenbanksysteme

Modulnummer Lehrveranstaltungen Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Zuordnung zum Curriculum Zuordnung zum Curriculum 3. Semester (Medieninformatik) 3. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5 CP 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor 56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Prof. Dr. Kerstin Schneider Prof. Dr. Kerstin Schneider Prof. Dr. Kerstin Schneider Prof. Dr. Kerstin Schneider Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken, Sie sind in der Lage, qualitätiv horhwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unter- schiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. be- werten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbankens versen ein sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Eutenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studieren den können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern. empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektori- entierter Programmierung und HTML Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodel- lierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung), Physischer DB-Entwurf (schwerpunkt: Relationale Algebra, SCL, DB-Anwendungsprogrammierung, Views, Virtu- eile Spalten), Relationale Algebra, SCL, DB-Anwendungsprogrammierung, Views, Virtu- eile Spalten), Relationale Algebra, SCL, DB-Anwendungsprogrammierung, Selbstuhr, Partitionierung, Views, Virtu- eile Spalten), Relationale Algebra, SCL, DB-Anwendungsprogrammierung (SB. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt- Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. DLTP/OLAP), Data Warehouse, Dateninterbanksyste- me (Schwer	Modulbezeichnung	Datenbanksysteme
Modulniveau   Sachelor   Semester (Medieninformatik)   S. Semester (Wirtschaftsinformatik)   S. Semester (	Modulnummer	4498 – 4599,45991
Zuordnung zum Curriculum  3. Semester (Medieninformatik)  3. Semester (Wirtschaftsinformatik)  5 CP  Anzahl SWS  Workload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lemergebnisse  Angestrebte Lemergebnisse  Die Studien Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium  Prof. Dr. Kerstin Schneider  Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wessentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie ist din der Lage, qualitätiv hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daram mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankannen jenstellen bzw. bewerten. Sies ind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendungz zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden Können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsteldern einschätzen und ggst, sichem.  Voraussetzung  Woraussetzung  Woraussetzung einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung und HTML  Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf; Konzeptuelle Datenmodellierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Belationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl, der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAD-Theorem, Kom	Lehrveranstaltungen	Datenbanksysteme
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Die Studien Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Prof. Dr. Kerstin Schneider Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitativ hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. dara mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbankeystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungsfelder mierschätzen und gris. Siehern.  Woraussetzung  Voraussetzung  Woraussetzung  W	Modulniveau	Bachelor
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Prof. Dr. Kerstin Schneider Prof. Dr. Kerstin Schneider Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitätiv hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankenwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren que eigenete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung  Woraussetzung  Worau	Zuordnung zum Curriculum	3. Semester (Medieninformatik)
Anzahl SWS Workload Workload Workload Workload Workload Se Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Prof. Dr. Kerstin Schneider Prof. Dr. Kerstin Schneider Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitativ hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren "Seignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanksystemen und deren Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung  Voraussetzung  Woraussetzung  Voraussetzung  Worteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf (konzeptuelle Datenmodellierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Belationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprammierung, Iza. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isoaltonslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungsper (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskorzepte bzgl. der Natinationation in Spatienbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentorientierte DBS,), CAP-Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud-DBS  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur Briefen zu der Auftragen bereich Datenbanken, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2015. 3) Kemper, Ei		Semester (Wirtschaftsinformatik)
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Modulverantwortliche/r  Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r  Modulverantwortliche/	Credit Points (ECTS)	5 CP
Modulverantwortliche/r   Prof. Dr. Kerstin Schneider   Prof. Dr. Kerstin Schneider   Prof. Dr. Kerstin Schneider   Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitativ hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsfelder einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung  Voraussetzung  Voraussetzungen: Einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung und HTML  Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodellierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Pelational, Qualitätsapekte: Normalisierung, Physischer DB-Entwurf (schwerpunkt: Pelational, Qualitätsapekte: Normalisierung, Physischer DB-Entwurf (schwerpunkt: Pelational, Pelationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodelleirungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAP-Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, B	Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor
Prof. Dr. Kerstin Schneider  Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitätiv hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung  Voraussetzung  Woraussetzung empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektorientierer Programmierung und HTML  Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodellierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relationale), DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relationale), DB-Entwurf (Schwerpunkt: Patienty-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relationale), DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientier DBS,), CAP-Theorem, Kombination mit Spaltenbasierung, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud-DBS  Literatur  1) Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenb	Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Die Studierenden sind vertraut mit dem Vorgehen beim Datenbankentwurf und kennen die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitätiv hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung  Voraussetzungen: Einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung und HTML  Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodellierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Belational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Belationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. DLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS, …), CAP-Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud-DBS  Literatur  1) Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, 3. aktualisierte Auflage, Prentice Hall, 2016 2) Kudraß (Hrsg.): Taschen	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kerstin Schneider
die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitativ hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unter- schiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. be- werten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studieren- den können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen Anwendungsfeldern einschätzen und ggfs. sichern.  Voraussetzung empfohlene Vorausselzungen: Einführung in die Programmierung, Kenntnisse in Objektori- entierter Programmierung und HTML.  Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodel- lierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (ein- fache Konzepte der Anfrageoptimierung, Indexstrukturen, Partitionierung, Views, Virtu- elle Spalten), Relationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt- Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML uptspeicherdatenbanksyste- me (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasie- rung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Über- sicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAP- Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Dat-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema,  Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud- DBS  Literatur  1) Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, 3. aktualisierte Auflage, Bache- lorausgabe, Pearson Studium, 2009 2) Elmasiri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, 7. erw. und akt. Auflage, Perntice  Hall, 2016 2) Kudraß (Hrsg.): Taschenbuch D	Lehrende/r	Prof. Dr. Kerstin Schneider
entierter Programmierung und HTML Vorteile und Rolle von DBS, Vorgehen beim DB-Entwurf: Konzeptuelle Datenmodel- lierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relationale, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (ein- fache Konzepte der Anfrageoptimierung, Indexstrukturen, Partitionierung, Views, Virtu- elle Spalten), Relationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt- Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksyste- me (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasie- rung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Über- sicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAP- Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud- DBS  Literatur  1) Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, 3. aktualisierte Auflage, Bache- lorausgabe, Pearson Studium, 2009 2) Elmasri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, 7. erw. und akt. Auflage, Prentice Hall, 2016 2) Kudraß (Hrsg.): Taschenbuch Datenbanken, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2015. 3) Kemper, Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung, 10. erw. und akt. Auflage, De Gruyter Studium, 2015  Medienformen  Kedienformen  Kedienformen  Kerlenderung  Prüfungsformen	Angestrebte Lernergebnisse	die wesentlichen Methoden und Techniken für den Einsatz von Datenbanken. Sie sind in der Lage, qualitativ hochwertige Datenbanken eigenständig und auch im Team für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungsfelder zu entwerfen, bzw. daran mitzuarbeiten. Sie können Datenbanken sinnvoll nutzen und Datenbankanwendungen erstellen bzw. bewerten. Sie sind in der Lage, die Auswahl und den Einsatz von Datenbanksystemen und deren geeignete Anwendung zu planen, zu begleiten und zu bewerten. Die Studierenden können die Qualität von Datenbanken und deren Anwendungen in verschiedenen
lierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (einfache Konzepte der Anfrageoptimierung, Indexstrukturen, Partitionierung, Views, Virtuelle Spalten), Relationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAP-Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud-DBS  Literatur  1) Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, 3. aktualisierte Auflage, Bachelorausgabe, Pearson Studium, 2009 2) Elmasiri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, 7. erw. und akt. Auflage, Prentice Hall, 2016 2) Kudraß (Hrsg.): Taschenbuch Datenbanken, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2015. 3) Kemper, Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung, 10. erw. und akt. Auflage, De Gruyter Studium, 2015  Medienformen  Medienformen  Prüfungsformen  HA/RF/PA/EA/MP/K120, T	Voraussetzung	
lorausgabe, Pearson Studium, 2009 2) Elmasiri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, 7. erw. und akt. Auflage, Prentice Hall, 2016 2) Kudraß (Hrsg.): Taschenbuch Datenbanken, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2015. 3) Kemper, Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung, 10. erw. und akt. Auflage, De Gruyter Studium, 2015  Medienformen Skript, Folien, E-Learning-Systeme, Werkzeuge zum Zugriff auf DB-Server und zur Datenmodellierung Prüfungsformen HA/RF/PA/EA/MP/K120, T		lierung (Schwerpunkt: Entity-Relationship-Modellierung, UML), Logischer DB-Entwurf (Schwerpunkt: Relational, Qualitätsapekte: Normalisierung), Physischer DB-Entwurf (einfache Konzepte der Anfrageoptimierung, Indexstrukturen, Partitionierung, Views, Virtuelle Spalten), Relationale Algebra, SQL, DB-Anwendungsprogrammierung (z.B. JDBC), ACID-Transaktionen (Mehrbenutzeranomalien, Synchronisation, Isolationslevel), Objekt-Relationale DBS (UDT, UDTF), Verwaltung von XML und JSON in DBS, Aspekte spezieller DB-Anwendungen (z.B. OLTP/OLAP, Data Warehouse, Datenintegration, Multimedia-DB, GIS, Big Data, Complex-Event-Processing, Data Science), Hauptspeicherdatenbanksysteme (Schwerpunkt: Datenmodellierungskonzepte bzgl. der Kombination mit Spaltenbasierung, bspw. in-memory-Option Column-Stores, mixed Data Models), NoSQL-DBS (Übersicht: Spatial- und Graph-DBS, Key-Value- und Dokumentenorientierte DBS,), CAP-Theorem, Kombinationsaspekte (Big-Data-Adapter, Virtuelle Tabellen, Virtuelles Schema, Benutzerdefinierte Funktionen), Übersicht: Open-Source und kommerzielle DBS, Cloud-DBS
Medienformen Skript, Folien, E-Learning-Systeme, Werkzeuge zum Zugriff auf DB-Server und zur Datenmodellierung Prüfungsformen HA/RF/PA/EA/MP/K120, T	Literatur	<ol> <li>Elmasri, Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, 3. aktualisierte Auflage, Bachelorausgabe, Pearson Studium, 2009</li> <li>Elmasiri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, 7. erw. und akt. Auflage, Prentice Hall, 2016</li> <li>Kudraß (Hrsg.): Taschenbuch Datenbanken, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2015.</li> <li>Kemper, Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung, 10. erw. und akt. Auflage, De</li> </ol>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Medienformen	Skript, Folien, E-Learning-Systeme, Werkzeuge zum Zugriff auf DB-Server und zur Daten-
Sprache Deutsch / Englisch	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 29 I 81

## Modul Mediengestaltung 3

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   Mediengestaltung 3   Mediengestaltung 3   Bachelor   S. Semester (Medieninformatik)	Modulbezeichnung	Mediengestaltung 3
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Workload Wenthisse der Grundlagen von Visual Development und Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren. empfohlen: Mediengestaltung 1, Mediengestaltung 2 Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Hellmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004 Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole	Modulnummer	84073
Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestaltung Prof. DiplDes. Dominik Wilelen  Frof. DiplDes. Domini	Lehrveranstaltungen	Mediengestaltung 3
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Workload Workload Angestrebte Lernergebnisse Workload Workload Angestrebte Lernergebnisse Workload Workload Angestrebte Lernergebnisse Workload Workload Workload Angestrebte Lernergebnisse Workload Workload Workload Angestrebte Lernergebnisse Workload	Modulniveau	Bachelor
Anzahl SWS Workload Workload Fråsenz, 69 h Selbststudium Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm Renntnisse der Grundlagen von Visual Development und Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren. Woraussetzung Inhalt Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/MP/RF	Zuordnung zum Curriculum	3. Semester (Medieninformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Roman Sie können Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren. empfohlen: Mediengestaltung 1, Mediengestaltung 2 Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Hellmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/MP/RF	Credit Points (ECTS)	5
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse der Grundlagen von Visual Development und Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren.  Voraussetzung Inhalt Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style-Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/MP/RF	Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Praktische Arbeit
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm Kenntnisse der Grundlagen von Visual Development und Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren.  Voraussetzung Inhalt  Voraussetzung Inhalt  Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole  Prüfungsformen  Prüfungsformen	Workload	56 h Präsenz, 69 h Selbststudium
Angestrebte Lernergebnisse  Kenntnisse der Grundlagen von Visual Development und Gestaltungssystemen. Bestandteile und Funktion von Style Guides.  Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren.  Voraussetzung  Inhalt  Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009  2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013  3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016  4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014  5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016  6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen  Prüfungsformen  Prüfungsformen	Modulverantwortliche/r	Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm
teile und Funktion von Style Guides. Die Studierenden können Regeln für homogene, serielle Gestaltungssysteme definieren. Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren.  Voraussetzung Inhalt Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  Prüfungsformen	Lehrende/r	Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm
Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente welche nicht Style-Guide konform sind benennen und iterieren.  Voraussetzung empfohlen: Mediengestaltung 1, Mediengestaltung 2  Inhalt Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur 1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009  2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013  3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016  4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014  5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016  6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole	Angestrebte Lernergebnisse	teile und Funktion von Style Guides.
Inhalt  Einführung in Concept Art, Visual Development und Art Direction, Grundlegende Methoden im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungsparametern  Literatur  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  Prüfungsformen		Sie können diese in Form eines Style Guide dokumentieren. Sie können Gestaltungen analytisch betrachten und gestalterische Variablen erkennen. Sie können Gestaltungselemente
im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grund- lagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungspara- metern  1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009 2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen  Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole HA/PA/MP/RF	Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1, Mediengestaltung 2
2) Bacher; Dream Worlds: Production Design for Animation, Taylor and Francis Ltd., 2013 3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen Druck/Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole HA/PA/MP/RF	Inhalt	im Visual Development (Color coding, Farbskript, Silhouette, Proportion, LOD etc.), Grundlagen von Gestaltungssystemen und serieller Gestaltung, Erkennen von gestalterischen Variablen, Entwickeln von gestalterischem Vokabular und homogenem Look-and-Feel, Aufbau eines Style- Guide zur Dokumentation und Kommunikation von Gestaltungspara-
3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC, 2016 4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen Prüfungsformen Prüfungsformen	Literatur	1) Wheeler; Designing Brand Identity, Wiley and Sons, 2009
4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage, Springer, 2014 5) Helmann; Rhetoric of Logos: A Primer for Visual Language, niggli Verlag, 2016 6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/MP/RF		3) Brower; Inside Art Direction: Interviews and Case Studies, Bloomsbury Publishing PLC,
6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9. Auflage, Rowohlt, 2004  Medienformen Prüfungsformen Prüfungsformen HA/PA/MP/RF		4) Boehringer, Buehler, Schleich; Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital- und Printmedien, 6. Auflage,
Prüfungsformen HA/PA/MP/RF		6) Heller; Wie Farben wirken: Farbpsychologie - Farbsymbolik - Kreative Farbgestaltung, 9.
	Medienformen	
Sprache Deutsch / Englisch		
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 30 I 81

## Modul Postproduktion

Modulbezeichnung	Postproduktion
Modulnummer	84091
Lehrveranstaltungen	Postproduktion
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	3. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r	Prof. Martin Kreyßig und Lehrbeauftragte
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen die Gestaltung und Techniken der Nachbearbeitung des digitalen Bewegtbildes, das sogenannte Compositing. Sie erhalten Grundlagenkenntnisse im Einsatz visueller Effekte (VFX) mit Softwarewerkzeugen, etwa den Umgang mit vektor- und pixelbasierten Vorlagen, Typographie, Ebenenstruktur, Animation, Keying, Masken, Tracking und Integration von 3D-Elementen. Die Kenntnisse umfassen zudem eine Vertiefung der Fertigkeiten rund um die Farbkorrektur, die Kompression sowie Ein-/Ausgabeformate für den Datentausch. Sie sind mit den Compositingtechniken vertraut, wie Transformation, Keyframe-Animation, Masken-Bearbeitung, Tracking, Bildstabilisierung, virtuelle Kamera, 3D, Lichtsetzung, Retusche, Filter sowie den weiterführenden Regeln der Blickführung (Sukzession) und der virtuellen Kameraführung im Compositing-Prozess. Im weiteren vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse der linearen Dramaturgie und der Umsetzung anhand von beispielhaften Medienproduktionen. Am Ende haben die Studierenden die Herstellung eines Films aus digitalen Materialien erlernt und sind in der Lage einen Kurzoder Werbefilm umzusetzen, der ausschließlich in der Nachbearbeitung entsteht.
Voraussetzung	empfohlen: Audiovisuelle Gestaltung 1 und 2, Mediengestaltung 1 und 2
Inhalt	Compositing-Techniken, Gestaltungsverfahren mit Pixel- und Vektorvorlagen, Animation, Maskierung, Null-Objekte, Nesting, Parenting objects, Expressions, Homogenisierung des Materials (Found Footage): Luminanz- und Farbkorrektur (global, partiell), Effekte, Keying-Methoden, Tracking, Luminanz, Chrominanz, Farbräume, Kompression, Farbsubsampling, Austauschformate, TV-Technik, TV-Formate, physiologische und psychologische Rezeption, Kognitionswissenschaft: Sukzession der Informationsvermittlung, Storyentwicklung, Exposé schreiben, Filmidee komzipieren mit verfügbaren Assets und technischen wie gestalterischen Parametern, Bildrechte, Verwertungsrechte, Bearbeitung von Vorlagen (Nutzungsrechte), Recherche.
Literatur	<ol> <li>Dummler; Das montierte Bild, UVK, 2010</li> <li>Brinkman; The art and science of digital compositing, 2nd ed, Elsevier Science, 2008</li> <li>Flückiger; Visual Effects, Schüren, 2008</li> <li>Hasche, Ingwer; Game of Colors – Moderne Bewegtbildproduktion, Springer, 2016</li> <li>Wright; Compositing visual effects, Elsevier, 2008</li> <li>Schmidt; Professionelle Videotechnik, 6. Aufl., Springer, 2013</li> </ol>
Medienformen	Screen/Video/Audio/
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 31 I 81

## **Modul Programmierung 3**

Modulnummer8916 – 84082, 84083LehrveranstaltungenProgrammierung 3ModulniveauBachelorZuordnung zum Curriculum3. Semester (Medieninformatik)3. Semester (Mirtschaftsinformatik)Credit Points (ECTS)5 CPAnzahl SWS2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS LaborWorkload56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden SelbststudiumModulverantwortliche/rProf. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf DrögehornLehrende/rProf. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf DrögehornAngestrebte LernergebnisseDie Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.Voraussetzungempfohlen: Programmierung 2InhaltNebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-ProgrammierungLiteratur1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publishing	Modulbezeichnung	Programmierung 3
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum  3. Semester (Medieninformatik) 3. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5. CP Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Mostudierenden die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programmierung Inhalt  Noraussetzung Inhalt  Dinden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Modulnummer	8916 – 84082, 84083
Zuordnung zum Curriculum  3. Semester (Medieninformatik) 3. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5 CP Anzahl SWS 5 CP 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor 56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt Inha	Lehrveranstaltungen	Programmierung 3
3. Semester (Wirtschaftsinformatik)  5 CP  Anzahl SWS  Workload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Woraussetzung Inhalt  Literatur  3. Semester (Wirtschaftsinformatik)  5 CP  2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor  2 SWS Vorlesung, 1 SWS Ubung, 1 SWS Labor  56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn  Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Woraussetzung Inhalt  Voraussetzung Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017  2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017  3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress  4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Modulniveau	Bachelor
Credit Points (ECTS)  Anzahl SWS  Anzahl SWS  Vorkload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r  Angestrebte Lernergebnisse  Voraussetzung  Inhalt  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017  2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017  3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Zuordnung zum Curriculum	3. Semester (Medieninformatik)
Anzahl SWS  Workload  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Workload  Voraussetzung Inhalt  Literatur  Anzahl SWS  2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor  56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn  Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung  Inhalt  Veraubenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017  2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017  3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-		3. Semester (Wirtschaftsinformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierte Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Credit Points (ECTS)	5 CP
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierten.  Empfohlen: Programmierung 2 Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden kennen die Grundlagen paralleler und verteilter Programmierung. Sie kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung  Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn
kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme implementieren.  Voraussetzung Inhalt Programmierung 2 Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dr. Olaf Drögehorn
Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Angestrebte Lernergebnisse	kennen die Grundprinzipien der GUI-Programmierung. Sie können mit Hilfe von Bibliotheken strukturierte Daten verarbeiten. Sie können eigene netzwerkfähige Programme
Inhalt  Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare GUI-Programmierung  Literatur  1) Inden, Der Weg zum Java-Profi, 4. Auflage, dpunkt, 2017 2) Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017 3) Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress 4) Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-	Voraussetzung	empfohlen: Programmierung 2
<ol> <li>Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017</li> <li>Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress</li> <li>Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publi-</li> </ol>	Inhalt	Nebenläufigkeit, Serialisierung, Netzwerk-Programmierung(z.B. Sockets, RMI), Verarbeitung strukturierter Daten mit Bibliotheken (z.B. JSON, XML, Datenbanken), Elementare
5) Cormen et. al., Introduction to Algorithms, 3rd. ed., PHI Publishing, 2010 6) Sharan, Java Language Features, Apress, 2018 7) Tanenbaum; Computernetzwerke (Pearson Studium - IT), 5th ed. 2012, Pearson Studium	Literatur	<ol> <li>Schildt, Java: The Complete Reference, 10th. ed., Oracle Press, 2017</li> <li>Friesen; Java XML and JSON: Document Processing for Java, 2nd ed, 2019, Apress</li> <li>Gonzales; Mastering Conurrency Programming with Java 9, 2nd ed. 2018, Packt Publishing</li> <li>Cormen et. al., Introduction to Algorithms, 3rd. ed., PHI Publishing, 2010</li> <li>Sharan, Java Language Features, Apress, 2018</li> </ol>
Medienformen Beamer, Tafel, Blended Learning	Medienformen	Beamer, Tafel, Blended Learning
Prüfungsformen K120/EA/HA, T	Prüfungsformen	K120/EA/HA, T
Sprache Deutsch / Englisch	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 32 I 81

### Modul Softwaretechnik

Modulbezeichnung	Softwaretechnik
Modulnummer	4176 – 4177, 41772
Lehrveranstaltungen	Softwaretechnik
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	3. Semester (Informatik)
	3. Hauptsemester (Informatik und E-Adminstration)
	3. Semester (Medieninformatik)
	3. Semester (Smart Automation)
	Semester (Wirtschaftsinformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1,5 SWS Übung, 0,5 SWS Laborpraktikum
Workload	Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 69 h
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Olaf Drögehorn (FB AI)
Lehrende/r	Prof. Dr. Olaf Drögehorn
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden besitzen inhaltliche und methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der
	Softwaretechnik, einschließlich der Modellierung mit UML. Die Studierenden sind in der
	Lage, sich in typische Fragestellungen dieses Fachgebietes hineinzudenken und kleinere
	Aufgaben zu bearbeiten und zu lösen.
	Die Studierenden erlernen:
	- Anforderungsermittlung, Anforderungsanalyse, Systementwurf,
	- UML, Entwurfsmuster
	- Vorgehensmodelle
	- Grundlagen von Software-Architekturen
	<ul> <li>Methoden der Projektplanung und -durchführung</li> <li>Die Studierenden sind befähigt</li> </ul>
	- ein Softwareprojekt zu planen und dessen Durchführung zu überwachen
	- zum Entwurf und zur Umsetzung objektorientierter Software
	- zur Nutzung von UML und Entwurfsmustern im Softwareentwurf
	- zum Aufbau einer geeigneten Software-Architektur
	- zur Erstellung eines Lasten- und Pflichtenheftes
	- zur Analyse eines Problems aus Kundensicht
Voraussetzungen	Notwendige Voraussetzungen:
	Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung
	Empfohlene Voraussetzungen:
	Mathematische Kenntnisse
Inhalt	Planung und Management von Software-Projekten
	Vorgehensmodelle & Softwareprozesse
	3. Sofware-Architekturen, Modellierung, UML, Entwurfsmuster
	4. Anforderungsermittlung, -analyse, Objekt-/Klassenentwurf, Systementwurf
	5. Fragetechniken für Kunden zur Anforderungsermittlung
	6. Erstellung eines Lasten- und Pflichtenheftes
Literatur	1. Ian Sommerville: Software Engineering. Pearson Studium 10. aktualisierte Auflage, 2018
	2. Chris Rupp, Stefan Queins und die SOPHISTen: UML 2 glasklar. München, Wien: Carl
	Hanser, 2012
	3. Stefan Zörner: Software-Architekturen dokumentieren und kommunizieren - Entwürfe, Entscheidungen und Lösungen nachvollziehbar und wirkungsvoll festhalten; Carl Hanser
	Verlag, München; 2012
	4. Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik. Software-Entwicklung. Spektrum Akademi-
	scher Verlag, Heidelberg, 2008
	5. B.Brügge, A.H.Dutoit, Objektorientierte Softwaretechnik, Pearson Studium, 2004
	6. B. Oestereich, Analyse und Design mit der UML 2.5: Objektorientierte Softwareentwick-
	lung, Oldenbourg, 2012
	7. B.D.McLaughlin et al., Objektorientierte Analyse und Design von Kopf bis Fuß, O'Reilly,
	2007
Medienformen	Seminaristischer Unterricht mit Hilfe von Powerpoint, interaktiven Übungen und Laborprak-
	tikum
Prüfungsform	K90/EA/MP/HA/RF, T (für Labor)
Sprache	de

▲ Hochschule Harz 33 I 81

# 4. Semester

Die 30 ETCS des vierten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
3D-Animation für Film und Spiele		4	5	2
Kreativer Prozess	Mensch-Computer-Interaktion	4	5	4
	Projektmanagement	4	5	
Programmierung 4		4	5	2
Softwaresysteme	Grundlagen Game-Engines	2	2.5	2
	Softwarewerkzeuge	2	2.5	
Theoretische Informatik		3	5	2
	Summe:	23	30	12

▲ Hochschule Harz 34 I 81

## Modul 3D Animation für Film und Spiele

Modulbezeichnung	3D-Animation für Film und Spiele
Modulnummer	84037
Lehrveranstaltungen	3D-Animation für Film und Spiele
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann / LBA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>- Kenntnisse: Umgang mit einem Standardprogramm zur 3D Content-Erstellung (z.B. Maya / 3DsMax) mit Bezug auf die Erstellung von Animationen, Arbeit mit übersichtlichen und komplexen Animationssystemen (z.B. physikalischen Simulationen / Partikelsysteme), Animation von virtuellen Charakteren (Skelett, Rig, Animation), Realtime-Animation in einer Speileengine (z.B. Unity3D)</li> <li>- Fertigkeiten: Umsetzung von Storyboards in Animatics und Animationen, Modeling von animierten Objekten, gezielter Einsatz unterschiedlicher Animationskurven für bestimmte Bewegungsabläufe, Einsatz geeigneter Shader und deren Parameter, Lichtsetzung zur optimalen Bestimmung der Qualität von Animationen, Rigging von Charakteren; Bestimmung der Positionierung einer virtuellen Kamera sowie Abgleich mit physischen Kamerabewegungen (Matchmoving), Erstellung von Material-und Texturanimationen, Einsatz von Scriptsprachen zur Manipulation von Animationen (z.B. MEL / Python)</li> <li>- Kompetenzen: Planung einer 3D Animation von der Idee bis zum Endprodukt, Abschätzung des Arbeitsaufwands für eine 3D-Animation, Wissen über Animationskurven und Animationtiming, Methodenaneignung zur Integration von Ergebnissen aus unterschiedlichen Animationswerkzeugen (z.B. Motionbuilder) in ein 3D-Authoringprogramm (z.B. Maya), Controlling der Arbeitsergebnisse in allen Phasen der Animationsproduktion, Scripting von Animationen (z.B. Parameter-Wiring)</li> </ul>
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: 3D-Modellierung für Film und Spiele
Inhalt	Renderpipeline, Skriptprogrammierung (MEL / Python); Parametrisierung von Animations- aufgaben; Schnittstellenprogrammierung für den Datentransfer zwischen unterschiedlichen Animationsprogrammen; Grundlagen der Animationsproduktion; Zeichnen von Storyboards; Animationstechniken; Animationspipeline: Preproduction, Modellierung, Animation, Rende- ring, Post Production; Simulation von komplexen Systemen; Steuerung diverser Rende- ringsysteme (Software / Hardware); Besonderheiten von 3D in Spieleengines
Literatur	<ol> <li>Autodesk eLearning-Plattform Maya3D</li> <li>Vaughan, W; Digital Modeling, New Riders, 2012</li> <li>Birn, J; Digital Lighting and Rendering, New Riders, 2013</li> <li>Bertancourt, D.; First Lessons in Autodesk Maya® 2018, Amazon Digital Services LLC,</li> </ol>
	2018 5) Lavieri, E.; Getting Started with Unity 2018: A Beginner's Guide to, 3rd Edition, Packt
	Publishing, 2018 6) Glebas, F.; Directing the story: professional storytelling and storyboarding techniques for
	live action and animation, Focal Press, 2009 7) Parent, R.; Computer animation: algorithms and techniques, Morgan Kaufmann Pub, 2012
	8) Park, J. E.; Understanding 3D Animation Using Maya, Springer Science+ Business Media, 2005
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 35 I 81

#### **Modul Kreativer Prozess**

#### **Unit Mensch-Computer-Interaktion**

Modulbezeichnung	Kreativer Prozess
Modulnummer	84085 - 84089
Lehrveranstaltungen	a) Mensch-Computer-Interaktion
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	4. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig, Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen Grundlagen der Mensch-Maschine Interaktion, besonders die Formen der Dialogeingabe und -ausgabe, Interfacepatterns, Theorien, Methoden und Richtlinien in Kommunikation und Interaktion, die indirekte und direkte Manipulation, mentale und konzeptionelle Modelle, wie GOMS, Aktionsstufenmodell, Objekt-Aktions-Interfacemodell. Sie kennen Methoden und Prozesse der Interfaceerstellung, alternative Eingabemethoden, Interfacetechnologien (haptisch, visuell, auditiv, multimodal) und Nutzerprofilen/Persona. Die Studierenden erlernen Fertigkeiten im Entwurf von Interaktionssystemen, in der Erstellung zielgruppenangepasster Benutzerschnittstellen basierend auf unterschiedlichen Interaktionstechnologien, erlernen die Erstellung von HCI-Mockups. Sie verstehen Prinzipien und Methoden im Bereich HCI, sind fähig Analogien und Varianten während der Konzeption von Nutzerschnittstellen zu bilden sowie gezielte Vorgehensmodelle z.B. UCD: Personas, Szenarien, kompetitive Analyse, Tasks mit Flowchart grundlegend anzuwenden. Die Studierenden können LO-FI-Prototypen komplett und HI-FI Prototypen modular umsetzen.
Inhalt	Programmierung von Interaktionsmodulen, Integration von Logiken diverser grafischer Interaktionselemente (z.B. Slider/ Drop-Down-Menu/ Listen/ Radio-Button etc.), Anbindung von Interaktionshardware an diverse Authoringsysteme (z.B. Standard Bildbearbeitungssysteme wie Adobe Photoshop oder Modellierungswerkzeuge wie Z-Brush), menschliche Faktoren im Interfacedesign (physische, kognitive und perzeptorische Fähigkeiten), Gestaltung der HCI im physischen und virtuellen Raum, Verständnis von Kundenwünschen und Ableitung von Anforderungen an eigene Interfaceentwicklungen
Literatur	1) Cooper, A.; Reimann, R.; Cronin, D.; About face 3, Wiley, 2012 2) Johnson, J.; et. al; Designing with the mind in mind, Morgan Kaufmann, 2010 3) Shneiderman, S. B.; Plaisant, C.; Designing the user interface, 4th ed., Addison Wesley, 2005 4) Tidwell, J.; Designing interfaces, O'Reilly Media, 2010 5) Preim, B.; Dachselt, R.; Interaktive Systeme, eXamen.press, 2012
Medienformen	Screen/Mobile Devices/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/PA/RF
Sprache	Deutsch / Englisch
	-

▲ Hochschule Harz 36 I 81

#### Unit Projektmanagement

Modulnitmer Lehrveranstaltungen Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Orgitatists- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013 2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015 3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014 4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016 Soreen/Mobile Devices/Video/Audio HAPA/A/R Sprache	Modulbezeichnung Modulnummer	Kreativer Prozess 84085 – 84088
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Mogestrebte Lernergebnisse  Mogestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Mogestrebte Lernergebnise  Mogestrebte Lernergebnise  Mogestrebte Lernergebnise  Moges		
Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS SVorlesung, 2 SWS Praktische Arbeit Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Bischieden erferenen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen  Prüfungsformen  HA/PA/RF	•	, ,
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS SWS Vorlesung, 2 SWS Praktische Arbeit Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Bitudierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Bisiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013 2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015 3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014 4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/RF		
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Martin Kreyßig, Prof. Daniel Ackermann Prof. Martin Kreyßig, Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen  Prüfungsformen  HA/PA/RF	J	
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbie.  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Screen/Mobile Devices/Video/Audio  HA/PA/RF	` ,	
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Screen/Mobile Devices/Video/Audio  HA/PA/RF		O-
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Martin Kreyßig, Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen  Prüfungsformen  HA/PA/RF		·
Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf die eigene Arbeit und die einer Gruppe anwenden.  Inhalt  Gestaltung von Präsentationen, Methoden des Projektmanagements, Produktplanung, Zeitplanung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013  2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015  3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014  4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen  Prüfungsformen		, 0.
planung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit  Literatur  1) Brandstäter, J.; Agile IT-Projekte erfolgreich gestalten, Springer, 2013 2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015 3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014 4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016  Medienformen Prüfungsformen HA/PA/RF		Die Studierenden erlernen Kenntnisse im Umgang mit Methoden und Werkzeugen des Projektmanagement, sie setzen PM-Softwarewerkzeuge in einem Gruppenprojekt zur Steuerung ein, das kreative Prozesse bei der Umsetzung eines beispielhaften HCI-Anwendung sowie Formen des Qualitätsmanagements umfasst. So entwickeln die Studierenden Fertigkeiten in der Analyse von Projektprozessen, erhalten einen Einblick in die Projektsteuerung im Bereich Planungs-, Risiko und Krisenmanagement bis hin zu agilen Methoden (Scrum), Retrospektiven und post-mortem-Analysen. Am Ende haben die Studierenden Kompetenzen in der Analyse ihrer Steuerungsmethoden entwickelt, sie sind in der Lage Gruppenprozesse zu managen und können Methoden des Qualitäts- und Erwartungsmanagement auf
2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015 3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014 4) Lange, S.; Erwartungsmanagement in Projekten, Springer 2016 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/RF	Inhalt	planung, Milestones, GANT-Charts, Risikoabschätzung, Grundsätze des Projektmanagements, Kosten-, Kalkulations- und Angebotserstellung, Projektablauf von multimedialen Projekten in mittleren und kleineren Firmen, Rollenverteilungen, Kommunikationsmodelle, Gesprächsarten und -techniken, Führungs- und Motivationstheorien, Organisation, Planung
Prüfungsformen HA/PA/RF	Literatur	2) Felkai, K.; Projektmanagement für technische Projekte, 3. Aufl. Springer 2015 3) Kraus, G.; Projektmanagement mit System, 5. Aufl. Springer, 2014
	Medienformen	Screen/Mobile Devices/Video/Audio
Sprache Deutsch / Englisch	Prüfungsformen	HA/PA/RF
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 37 I 81

## **Modul Programmierung 4**

Modulbezeichnung	Programmierung 4
Modulnummer	84033
Lehrveranstaltungen	Programmierung 4
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	M. Wilhelm
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse moderner GUI-Programmierung auf Desktops und mobilen Endgeräten.
Voraussetzung	empfohlen: Programmierung 1 – 3
Inhalt	GUI Programmierung (Desktop und Mobil), MVC-, MVVM-Muster, Events (Maus, Touch, etc.), Sensoren (GPS, Orientierung)
Literatur	1) A. Epple, JavaFX 8, dpunkt.verlag, 2015
	2) J. Vos, et. al., Pro JavaFX 9, Apress, 2018
	3) T. Künneth, Android 8, Rheinwerk Computing, 5. Auflage, 2018
Medienformen	Beamer, Tafel, Computer
Prüfungsformen	HA/PA/EA/MP
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 38 I 81

#### Modul Software-Systeme

#### Unit Grundlagen Game-Engines

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   August   Sachelor   August   Au	Modulbezeichnung	Softwaresysteme
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umd zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines; Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017 Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole HA/PA/RF/MP	Modulnummer	84034 – 84036
<ul> <li>Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS)</li> <li>Anzahl SWS</li> <li>Morkload</li> <li>Modulverantwortliche/r Lehrende/r</li> <li>Angestrebte Lernergebnisse</li> <li>Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.     Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.</li> <li>Voraussetzung</li> <li>Inhalt</li> <li>Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface</li> <li>Literatur</li> <li>Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016</li> <li>Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017</li> <li>Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017</li> <li>Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017</li> <li>Roreen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole</li> </ul>	Lehrveranstaltungen	a) Einführung in Game Engines
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Morgestrebte Lernergebnisse  Morgestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Morgestrebte Lernergebnisse  Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.  Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung  Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Platiform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unireal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole	Modulniveau	Bachelor
Anzahl SWS Workload Workload Workload Workload Yorkload Angestrebte Lernergebnisse Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine. Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017 Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole Prüfungsformen  Prüfungsformen  HA/PA/RE/MP		4. Semester (Medieninformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine. Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017 Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole Prüfungsformen  Prüfungsformen	Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm, Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.  Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen  Prüfungsformen	Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Praktische Arbeit
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine. Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp.2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen  Prüfungsformen	Workload	28 Stunden Präsenzzeit, 35 Stunden Selbststudium
Angestrebte Lernergebnisse  Benennen von Entwicklungsdisziplinen im Game Development und deren Aufgaben, Benennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.  Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen  Prüfungsformen	Modulverantwortliche/r	
nennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.  Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können unterschiedliche Gameplay-Szenarien grundlegend prototypisch umsetzen.  Voraussetzung Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen	Lehrende/r	Prof. DiplDes. Dominik Wilhelm
Voraussetzung Inhalt Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur 1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen HA/PA/RF/MP	Angestrebte Lernergebnisse	nennen von Komponenten einer Engine und deren Zusammenspiel, Funktionsweisen und Workflows im Umgang mit einer Game Engine.  Die Studierenden können Teilbereiche des Game Developments (Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface) in der Engine umsetzen und zueinander in Beziehung setzen. Sie kennen grundlegende Workflows und können
Inhalt  Struktur und Entwicklungsdisziplinen eines Game Studios, Rolle von Game Engines im Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics, Collision Detection, Input, User Interface  Literatur  1) Schell; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, 2. Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Prüfungsformen  Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole HA/PA/RF/MP	Voraussetzung	gg
Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grundlagen und fortgeschrittene Techniken, 2. Auflage, Hanser, 2017  Medienformen Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole Prüfungsformen HA/PA/RF/MP		Development Prozess, Einfluss von Plattform und Technologie auf das Game Design, Historische Entwicklung von Game Engines, Aufbau und Komponenten einer Game Engine, Übungen zum Umgang mit einer Game Engine: Grafik, Animation, Sound, Scripting, Physics,
Medienformen Screen/Folien/Video/Spiele am/an PC/Konsole Prüfungsformen HA/PA/RF/MP	Literatur	Auflage, mitp,2016 2) Seifert, Wislaug; Spiele entwickeln mit Unity 5: 2D- und 3D-Games mit Unity und C# für Desktop, Web und Mobile, 3. Auflage, Hanser, 2017 3) Richartz; Spiele entwickeln mit Unreal Engine 4: Programmierung mit Blueprints: Grund-
	Medienformen	
Sprache Deutsch / Englisch	Prüfungsformen	HA/PA/RF/MP
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 39 I 81

#### $\label{thm:continuous} \textbf{Unit Softwarewerkzeuge}$

Modulbezeichnung	Softwaresysteme
Modulnummer	84034 – 84035
Lehrveranstaltungen	b) Softwarewerkzeuge
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	4. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Prof. Dominik Wilhelm
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer. PhD/USA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Grundlagen typischer Erwiterungsbibliotheken (Logging), Automatisierung,</li> <li>Versionsverwaltung, Containervirtualisierung</li> <li>Fertigkeiten: Umgang mit Code-Revisionssystemen, Build-Management-Werkezeugen,</li> <li>Bug-Tracking Werkzeuge, Aufsetzen von Containerumgebungen</li> <li>Kompetenzen: Auswahl geeigneter Werkzeuge zur Umsetzung von DevOps</li> </ul>
Voraussetzung	empfohlen: grundlegende Programmierkenntnisse
Inhalt	Grundlagen Umgang mit Tools wie Versionierungssogtware (Git), Automatisierung (Gradle, Maven), Deployment (Docker, Java Fat-Libraries), Integration dieser Tools in IDEs, Logging, Testen (Junit, Mocking)
Literatur	<ol> <li>Ögli, Kofler, Docker, Rheinwerk, 2018</li> <li>Preißel, Stachmann, Git, 4. Auflage, dpunkt Verlag, 2017</li> <li>Wolff, Continuous Delivery, 2. Auflage, dpunkt Verlag, 2018</li> <li>Baumann, Gradle: Ein kompakter Einstieg, dpunkt Verlag, 2013</li> </ol>
Medienformen	Vorlesung, Beamer, Computer
Prüfungsformen	T
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 40 l 81

#### **Modul Theoretische Informatik**

Modulnumer Lehrveranstaltungen Modulniveau Zuodrnung zum Curriculum Theoretische Informatik Bachelor Z. Semester (Informatik) 4. Semester (Informatik) 5. CP Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lennergebnisse Formale Sprachen und inre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und ungekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu kontext- freien Grammatiken und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zu Usung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky-Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung von parklische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen Inhalt Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht-deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit, Okomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt,	Modulbezeichnung	Theoretische Informatik
Bachelor   2. Semester (Informatik)   4. Semester (Medieninformatik)   4. Semester (Medieninformatik)   4. Semester (Medieninformatik)   4. Semester (Mirtschaftsinformatik)   4. Semester (Wirtschaftsinformatik)   5 CP   2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung   Präsenzzeit 42h, Selbststudium 81 h   Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg   Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder		* 1 * 1 *
Zuodrnung zum Curriculum  2. Semester (Informatik) 4. Semester (Medieninformatik) 4. Semester (Wirschaftsinformatik) 4. Semester (Wirschaftsinformatik) 5 CP Anzahl SWS  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte Lernergebnisse  Präsenzzeit 42h, Selbststudium 81 h Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu kontext- freien Grammatiken und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky- Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinischt (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinischt (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Au- tomaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Einscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky- Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaf- ten, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thomp	o o	
4. Semester (Medieninformatik) 4. Semester (Wirtschaftsinformatik) 5 CP Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Workload Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse  Angestrebte		
Anzahl SWS Workload Workload Präsenzzeit 42h, Selbststudium 81 h Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endlichen Automaten und umgekeht, Umentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekeht, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky- Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit onter Voraussetzungen  Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Au- tomaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky- Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaf- ten, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einfü	Zuodrnung zum Curriculum	4. Semester (Medieninformatik) 4. Semester (Wirtschaftsinformatik)
Präsenzzeit 42h, Selbststudium 81 h   Modulverantwortliche/r   Lehrende/r   Angestrebte Lernergebnisse   Forf. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg     Forf. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg     Forf. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg     Forf. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg     Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre     Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu kontextfreien Grammatiken und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky-Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Darüber hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).    Voraussetzungen	Credit Points (ECTS)	
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen au endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky- Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen  Inhalt  Vöraussetzungen  Empfohlen: Programmierung 1 - 3, Mathematik 1  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky- Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008  2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016  3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012  4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium,	Anzahl SWS	
Prof. Dr. Can Adam Albayrak, Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu kontext- freien Grammatiken und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky- Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Dar- über hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen  Empfohlen: Programmierung 1 - 3, Mathematik 1  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Au- tomaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky- Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaf- ten, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011	Workload	
Angestrebte Lernergebnisse Formale Sprachen und ihre Beschreibungsmöglichkeiten, endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky-Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Darüber hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen  Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011  Medienformen Prüfungsform	Modulverantwortliche/r	
Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky-Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Darüber hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen auf die Programmierung).  Voraussetzungen Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  Literatur  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011  Medienformen Prüfungsform	Lehrende/r	
Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011  Medienformen Prüfungsform  Seminaristischer Unterricht mit Hilfe von Powerpoint K120	Angestrebte Lernergebnisse	Ausdrücke, Chomsky-Hierarchie, Grammatiken, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen, Grenzen der Berechenbarkeit (Unentscheidbarkeit) Bestimmung von formalen Sprachen zu endlichen Automaten und umgekehrt, Bestimmung von formalen Sprachen zu kontextfreien Grammatiken und umgekehrt, Umwandlung von nicht-deterministischen endlichen Automaten in deterministische, Anwendung von Algorithmen zur Lösung des Wortproblems für kontextfreie Sprachen sowie Techniken zur Einordnung von Sprachen in die Chomsky-Hierarchie. Die Studierenden erwerben Verständnis grundlegender theoretischer Modelle und Konzepte der Informatik und deren Anwendung auf praktische Problemstellungen. Darüber hinaus erfahren die Studierenden die Grenzen der Berechenbarkeit in theoretischer Hinsicht (Halteproblem für Turing-Maschinen) und in praktischer Hinsicht (Auswirkungen
Inhalt  Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der Berechenbarkeit.  1. Socher, R.; Theoretische Grundlagen der Informatik, 3. Auflage, Hanser, 2008 2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011  Medienformen Prüfungsform  Seminaristischer Unterricht mit Hilfe von Powerpoint K120	Voraussetzungen	Empfohlen: Programmierung 1 - 3, Mathematik 1
2. Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016 3. Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012 4. Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 3nd. ed., Pearson Studium, 2011  Medienformen Prüfungsform  Seminaristischer Unterricht mit Hilfe von Powerpoint K120	Inhalt	Wörter und formale Sprachen, Deterministische und nicht- deterministische endliche Automaten, Nicht-erkennbare Sprachen, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit, Chomsky-Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Abschluss- und Entscheidbarkeitseigenschaften, Kontextfreie Grammatiken, Abschlusseigenschaften für kontextfreie Grammatiken, Algorithmen für formale Sprachen, Einführung in die Komplexitätstheorie, Grenzen der
Prüfungsform K120	Literatur	<ol> <li>Vossen, Witt, Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Auflage, Vieweg, 2016</li> <li>Sipser, M.; Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed., Thompson Course Technology, 2012</li> <li>Hopcroft, Motwani, Ullman, Einführung in die Automatentheorie Formale Sprachen und</li> </ol>
Prüfungsform K120	Medienformen	Seminaristischer Unterricht mit Hilfe von Powerpoint
Sprache de	Prüfungsform	•
	Sprache	de

▲ Hochschule Harz 41 l 81

#### 5. Semester

Die 30 ETCS des fünften Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
Selbstmarketing	Portfolio und Show-Reel	2	2.5	3
	Pitching und Presentation	2	2.5	
User Experience Design		4	5	3
Projekt	Projekt 1	2	5	5
3 Gestaltungs- oder Information	matik- BFOs	12	15	9
	Summe:	22	30	20

#### Berufsfeldorientierungen

Im fünften und sechsten Semester sollen Berufsfeldorientierungen (BFOs) im Umfang von insgesamt 15 ETCS in der Fachrichtung Informatik und 15 ETCS in der Fachrichtung Gestaltung belegt werden. Die angebotenen BFOs haben in der Regel 5 ETCS und variieren je nach Angebot durch die Dozenten und der Verfügbarkeit von externen Lehrbeauftragten.

Das Modul Projekt besteht aus den Units Projekt 1, welche im 5. Semester durchgeführt wird und Projekt 2, welche im 6. Semester angeboten wird.

#### Modul Projekt

#### Unit Projekt 1

Modulbezeichnung	Projekt
Modulnummer	1916 - 84101
Lehrveranstaltungen	a) Projekt 1
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS
Workload	28 Stunden Präsenzzeit, 97 Stunden Praktische Arbeit
Modulverantwortliche/r	Studiengangskoordinator Medieninformatik
Lehrende/r	Dozenten des Studiengangs Medieninformatik
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Wissenschaftliches und gestalterisches Vorgehen bei der Durchführung eines Projekts
	Fertigkeiten: Formulierung eines Projektziels, Angeben von Kriterien zur Überprüfung ob das Projektziel erreicht wurde.
	Kompetenzen: Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern
Inhalt	abhängig vom Projektthema
Literatur	abhängig vom Projektthema
Medienformen	
Prüfungsformen	T
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 43 I 81

#### **Modul Selbstmarketing**

#### **Unit Portfolio und Showreel**

Modulbezeichnung	Selbstmarketing
Modulnummer	84039 – 84043
Lehrveranstaltungen	a) Portfolio und Showreel
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Praktische Arbeit
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Die Studierenden erkennen und beschreiben dramaturgische, rhetorische und technische Ansätze visueller Konzepte für die eigene Person. Die Studierenden begreifen die erzählerische und technische Umsetzung audiovisueller Produkte.</li> <li>Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte für audiovisuelle Kommunikation zu entwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, die technischen Umsetzung: z.B. mit AVID MediaComposer, AVID ProTools, Adobe AE, Adobe Illustrator, Adobe PS, Logic durchzuführen</li> <li>Kompetenzen: Gestalterische Kompetenz, Vernetztes Denken; Kooperation und Teamwork</li> </ul>
Voraussetzung	Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlen: Englisckenntnisse Stufe B2
1 1 1	Digitals Film and Audienredulties in Develop Imagefilm / Cornerate Film and Marks
Inhalt	Digitale Film- und Audioproduktion im Bereich Imagefilm / Corporate Film und Werbe- film. Fiktional oder dokumentarisch erzählen. Konzeption und Herstellung von Trailern im Rahmen des Selbstmarketings. Audiovisuelle Aufbereitung und Umsetzung von Kom- munikationsmaterial im Kontext einer konsistenten Marketingstrategie, im Rahmen von Kundenaquise, Schulung, Verkauf oder zum Zweck des Selbstmarketing im Sinne von Portfoliopräsentationen und Showreel.
Literatur	film. Fiktional oder dokumentarisch erzählen. Konzeption und Herstellung von Trailern im Rahmen des Selbstmarketings. Audiovisuelle Aufbereitung und Umsetzung von Kommunikationsmaterial im Kontext einer konsistenten Marketingstrategie, im Rahmen von Kundenaquise, Schulung, Verkauf oder zum Zweck des Selbstmarketing im Sinne von
	film. Fiktional oder dokumentarisch erzählen. Konzeption und Herstellung von Trailern im Rahmen des Selbstmarketings. Audiovisuelle Aufbereitung und Umsetzung von Kommunikationsmaterial im Kontext einer konsistenten Marketingstrategie, im Rahmen von Kundenaquise, Schulung, Verkauf oder zum Zweck des Selbstmarketing im Sinne von Portfoliopräsentationen und Showreel.  1) Brinkmann, R.; The art and science of digital compositing: techniques for visual effects, animation and motion graphics. Morgan Kaufmann/Elsevier; 2008  2) Friedl, C.; Hollywood im journalistischen Alltag: Storytelling für erfolgreiche Geschichten. Ein Praxisbuch. Springer, 2013  3) Joost, G.; Bild-Sprache: die audio-visuelle Rhetorik des Films. Gesche Joost, 2008  4) Wagner, M.; Prinzip Hollywood: wie Dramaturgie unser Denken bestimmt. Midas Management, 2014  5) Wright, S.; Compositing visual effects: essentials for the aspiring artist. Elsevier, 2008
Literatur	film. Fiktional oder dokumentarisch erzählen. Konzeption und Herstellung von Trailern im Rahmen des Selbstmarketings. Audiovisuelle Aufbereitung und Umsetzung von Kommunikationsmaterial im Kontext einer konsistenten Marketingstrategie, im Rahmen von Kundenaquise, Schulung, Verkauf oder zum Zweck des Selbstmarketing im Sinne von Portfoliopräsentationen und Showreel.  1) Brinkmann, R.; The art and science of digital compositing: techniques for visual effects, animation and motion graphics. Morgan Kaufmann/Elsevier; 2008  2) Friedl, C.; Hollywood im journalistischen Alltag: Storytelling für erfolgreiche Geschichten. Ein Praxisbuch. Springer, 2013  3) Joost, G.; Bild-Sprache: die audio-visuelle Rhetorik des Films. Gesche Joost, 2008  4) Wagner, M.; Prinzip Hollywood: wie Dramaturgie unser Denken bestimmt. Midas Management, 2014
Literatur	film. Fiktional oder dokumentarisch erzählen. Konzeption und Herstellung von Trailern im Rahmen des Selbstmarketings. Audiovisuelle Aufbereitung und Umsetzung von Kommunikationsmaterial im Kontext einer konsistenten Marketingstrategie, im Rahmen von Kundenaquise, Schulung, Verkauf oder zum Zweck des Selbstmarketing im Sinne von Portfoliopräsentationen und Showreel.  1) Brinkmann, R.; The art and science of digital compositing: techniques for visual effects, animation and motion graphics. Morgan Kaufmann/Elsevier; 2008  2) Friedl, C.; Hollywood im journalistischen Alltag: Storytelling für erfolgreiche Geschichten. Ein Praxisbuch. Springer, 2013  3) Joost, G.; Bild-Sprache: die audio-visuelle Rhetorik des Films. Gesche Joost, 2008  4) Wagner, M.; Prinzip Hollywood: wie Dramaturgie unser Denken bestimmt. Midas Management, 2014  5) Wright, S.; Compositing visual effects: essentials for the aspiring artist. Elsevier, 2008 Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole

▲ Hochschule Harz 44 I 81

#### Unit Pitching und Präsentation

Modulbezeichnung	Selbstmarketing
Modulnummer	84039 – 84044
Lehrveranstaltungen	b) Pitching und Präsentation
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	2.5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Praktische Arbeit
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Jutta Sendzik
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Die Studierenden kennen die rhetorischen Möglichkeiten in deutscher und englischer Sprache im Bezug auf das eigene Portfolio und/oder eines selbstgewählten alternativenThemas</li> </ul>
	- Fertigkeiten: Die Studierenden beherrschen Regeln der Rhetorik und linearer Dramaturgie, sowie gestalterische Strategien für diverse (auch eigene) Kommunikationsziele und -strategien (Aufzeichnen, Editieren, Verpacken sowie Präsentieren) innerhalb eines Kurzpräsentationsformates mit freier Rede (z. B. TED-Talk) - Kompetenzen: Redekompetenz, Sprachkompetenz, Vernetztes Denken, soziale sowie
Maranaaatanaa	methodische Fähigkeiten in Präsentationssituationen
Voraussetzung	Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlen: Englisckenntnisse Stufe B2
Inhalt	Freie Rede im Kontext von Bewerbungssituationen und Vorstellungen sowie Vorträgen; Übung von englischsprachigen Kurzvorträgen; Anrede und Positionierung des eigenen Anliegens; Vortragskultur
Literatur	1) Ahrens, C.; Leadership-Sprache - Zehn Gebote für ausdrucksstarke und überzeugende Kommunikation. Springer, 2015
	2) Friedl, C.; Hollywood im journalistischen Alltag: Storytelling für erfolgreiche Geschichten. Ein Praxisbuch. Springer, 2013
	3) Prost, W.; Rhetorik und Persönlichkeit: Wie Sie selbstsicher und charismatisch auftrete., GWV Fachverlage GmbH, 2010
	4) Reulein, D.; Selbstmarketing für Bewerber : wie Sie Ihr berufliches Profil schärfen und sich erfolgreich bewerbe. Springer, 2015
	5) Wagner, M.; Prinzip Hollywood : wie Dramaturgie unser Denken bestimmt. Midas Management, 2014
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsol
Prüfungsformen	HA/RF/MP
Sprache	Deutsch / Englisch
	3 11

▲ Hochschule Harz 45 l 81

## Modul User Experience Design

Maral Harristan	Horizon Company
Modulbezeichnung	User Experience Design
Modulnummer	84038
Lehrveranstaltungen	User Experience Design
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse	Prof. Daniel Ackermann - Kenntnisse: Die Studierenden kennen Begriffe wie Nutzenerlebnis, Produktineraktion, Vitruv, User Experience und Interaction Design, Gebrauchstauglichkeit (Produkt und Ergonomie). Sie kennen Konzepte zur Analyse der Mensch-Technologie-Interaktion sowie die soziale und kulturelle Prädispositionen von Individuen als Faktoren in der Evaluation einer Mensch-Maschine Interaktion - Fertigkeiten: Die Studierenden konzipieren Persona, Use Case, Szenario und wenden diese an. Sie beherrschen den Umgang mit HCl-Analysesystemen (z.B. Eyetracking) sowie User Experience Analysen (UEQ). Die Studierenden erlernen zudem qualitative wie quantitative Evaluation des Interfacedesigns, erarbeiten Testdurchläufe mit potentiellen Benutzern und analysieren Testergebnisse (Usability Engineering / Usability Testing / Usability Inspection / Heuristische Evaluation) am ausgewählten Beispiel - Kompetenzen: Studierende verstehen das Nutzererlebnis als wesentlichen Faktor in der Konzeption von Produkten. Sie übertragen die Ergebnisse der Erfassung der Nutzererfahrungen und henzelenden verstehen betautel betargebnisse der
Voraussetzung	rung auf bestehende und zu entwerfende Interaktionssysteme. empfohlen: Kreativer Prozeß
Inhalt	Nutzenerlebnis, Produktineraktion, Vitruv, User Experience und Interaction Design, Persona, Use Case, Szenario, Gebrauchstauglichkeit und Benutzerfreundlichkeit (Produkt und Ergonomie), Human Interface Guidelines, Konzepte für barrierearme Produkte Umgang mit HCl-Analysesystemen (z.B. Eyetracking) sowie User Experience Analysen (UEQ), qualitative wie quantitative Evaluation des Interfacedesigns, Testdurchläufe mit potentiellen Benutzern und Analyse der Testergebnisse (Usability Engineering / Usability Testing / Usability Inspection / Heuristische Evaluation), Konzepte zur Analyse der Mensch-Technologie-Interaktion sowie die soziale und kulturelle Prädispositionen von Individuen als Faktoren in der Evaluation der Mensch-Maschine Interaktion
Literatur	<ol> <li>Saffer, D.; Designing for interaction: creating smart applications and clever devices, New Riders Pub, 2010</li> <li>Preim, B.; Dachselt, R.; Interaktive Systeme, eXamen.press, 2012</li> <li>Preece, J.; Rogers, Y.; Sharp, H.; Interaction design: beyond human-computer interaction. 2002, NY: John Wiley &amp; Son, 2002</li> <li>Garrett, J.J.; The Elements Of User Experience. User- Centered Design For The Web, AIGA - NewRiders, 2003</li> <li>Heinecke, A. M.; Mensch-Computer-Interaktion. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2004</li> <li>Sarodnick, F., Brau, H.; Methoden der Usability Evaluation. Wissenschaftliche Grundlagen und praktische Anwendung. Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Bern 2006</li> <li>Jacobsen, J.; Praxisbuch Usability und UX, Rheinwerk Computing, 2017</li> <li>Steimle, T.; Collaborative UX Design: Lean UX und Design Thinking, dpunkt.verlag GmbH, 2017</li> </ol>
Medienformen	Cition, EVII
Prüfungsformen	HA/PA/EA
Sprache	Deutsch / Englisch
Opradrio	Doubon / Englison

▲ Hochschule Harz 46 I 81

#### 6. Semester

Die 30 ETCS des sechsten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	Unit	SWS	<b>ETCS</b>	% Note
Wissenschaftliches Arbeiten	Wissenschafliche Methodik	2	2.5	3
	Wissenschaftliches Schreiben	2	2.5	
Projekt	Projekt 2	2	10	10
3 Gestaltungs- oder Informati	k- BFOs	12	15	9
	Summe:	18	30	22

#### Berufsfeldorientierungen

Im fünften und sechsten Semester sollen Berufsfeldorientierungen (BFOs) im Umfang von insgesamt 15 ETCS in der Fachrichtung Informatik und 15 ETCS in der Fachrichtung Gestaltung belegt werden. Die angebotenen BFOs haben in der Regel 5 ETCS und variieren je nach Angebot durch die Dozenten und die Verfügbarkeit von externen Lehrbeauftragten.

Das Modul Projekt besteht aus den Units Projekt 1, welche im 5. Semester durchgeführt wird und Projekt 2, welche im 6. Semester angeboten wird.

#### Modul Projekt

#### Unit Projekt 2

Modulbezeichnung	Projekt
Modulnummer	1916 – 84102
Lehrveranstaltungen	b) Projekt 2
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	10 CP
Anzahl SWS	2 SWS
Workload	28 Stunden Präsenzzeit, 222 Stunden Praktische Arbeit
Modulverantwortliche/r	Studiengangskoordinator Medieninformatik
Lehrende/r	Dozenten des Studiengangs Medieninformatik
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Wissenschaftliches und gestalterisches Vorgehen bei der Durchführung eines Projekts Fertigkeiten: Formulierung eines Projektziels, Angeben von Kriterien zur Überprüfung ob das Projektziel erreicht wurde.
	Kompetenzen: Planung und Durchführung eines Projekts in Teamarbeit
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern
Inhalt	abhängig vom Projektthema
Literatur	abhängig vom Projektthema
Medienformen	
Prüfungsformen	BE
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 48 I 81

#### **Modul Wissenschaftliches Arbeiten**

#### Unit Wissenschaftliche Methodik

Modulbezeichnung	Wissenschaftliches Arbeiten
Modulnummer	84045 – 84006
Lehrveranstaltungen	a) Wissenschaftliche Methodik
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Seminar
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Jutta Sendzik
Lehrende/r	Jutta Sendzik
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können ein wissenschaftliches Projekt konzipieren, durchführen und die Resultate einordnen und bewerten.
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern
Inhalt	Kenntnis quantitativer, qualitativer Methoden. Induktive und deduktive Vorgehensweise. Unterschiede der Arbeitsweisen in Ingenieur-, Natur-, Sozial-, und Verhaltenswissenschaften.
Literatur	<ol> <li>Töpfer, Erfolgreich Forschen, 3. Auflage, Springer Verlag, 2012</li> <li>Booth et. al., The Craft of Research, 3rd ed. University of Chicago Press, 2008</li> <li>Miller-Cochran, The Wadsworth Guide to Research, Wadsworth Cengage Learning, 2010</li> <li>Chalmers, Wege der Wissenschaft, 6. Auflage, Springer, 2007</li> </ol>
Medienformen	
Prüfungsformen	HA/PA/RF
Sprache	Deutsch / Englisch

#### Unit Wissenschaftliches Schreiben

Modulbezeichnung	Wissenschaftliches Arbeiten
Modulnummer	84045 – 84046
Lehrveranstaltungen	b) Wissenschaftliches Schreiben
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	2 SWS Übung
Workload	28 Stunden Präsenzeit, 35 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, Jutta Sendzik
Lehrende/r	Jutta Sendzik
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können angemessen im wissenschaflichen Stil auf Deutsch und Englisch formulieren und wissen, wie der Schreibprozess abläuft. Die Studierenden verbessern ihre Kommunikationsfähigkeit und Sprachgewandtheit. Sie können systematisch-methodische Arbeitsweise fach- und vorgehensgerecht Anwenden.
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern
Inhalt	Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens und Zitierens. Modell und Phasen des Schreib- prozesses, Gestaltung von Sprache (Deutsch/Englisch), Genres und Merkmale wissen- schaftlicher Texte.
Literatur	<ol> <li>Glasman-Deal, Science Research Writing for Non-Native Speakers of English, Imperial College Press, 2010</li> <li>Macqilchrist, Academic Writing, UTB 4087, 2014</li> </ol>
Medienformen	2) mady normally framely, 0.15 1007, 2014
Prüfungsformen	HA/PA/RF
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 49 I 81

# 7. Semester

Die 30 ETCS des siebten Semesters setzen sich wie folgt zusammen:

Modul	<b>ETCS</b>	% Note
Bachelorpraktikum	15	0
Bachelorarbeit	12	18
Bachelorkolloquium	3	4
Summe:	30	22

## Modul Bachelorpraktikum

Modulbezeichnung	Bachelorabschlussprüfung
Modulnummer	1929
Lehrveranstaltungen	Bachelorpraktikum
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	7. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	15 CP
Anzahl SWS	keine
Workload	12 Wochen – 6 Monate
Modulverantwortliche/r	Studiengangskoordinator Medieninformatik
Lehrende/r	Dozenten des Fachbereichs Automatisierung und Informatik, betriebliche Betreuer
Angestrebte Lernergebnisse	Übertragung der Studieninhalte auf praktische Problemlösungen
Voraussetzung	nach Prüfungsordnung: 120 ETCS
	empfohlen: alle Veranstaltungen der ersten sechs Semester
Inhalt	Praktische Arbeit im Bereich Medieninformatik in einem Betrieb oder Institut.
Literatur	abhängig vom Projektthema
Prüfungsformen	T (Praktikumsbescheinigung)
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 51 I 81

#### Modul Bachelorarbeit

Modulbezeichnung	Bachelorabschlussprüfung
Modulnummer	8000
Lehrveranstaltungen	Bachelorarbeit
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	7. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	12 CP
Anzahl SWS	keine
Workload	12 Wochen
Modulverantwortliche/r	Studiengangskoordinator Medieninformatik
Lehrende/r	Dozenten des Fachbereichs Automatisierung und Informatik, betriebliche Betreuer
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse auf ein begrenztes Themenfeld, das eigenständig, abgegrenzt und im Detail behandelt wird
	Fertigkeiten: Wissenschaftliche, analytische, vergleichende, kritische Bearbeitung, Gliederung und Formulierung eines abgegrenzten Themas
	Kompetenzen: Erstellung einer eigenständigen schriftlichen Arbeit wissenschaftlichen Zuschnitts, die ein begrenztes Themengebiet der Medieninformatik behandelt, analysiert und einen individuellen Lösungsansatz formuliert.
Voraussetzung	nach Prüfungsordnung: 120 ETCS
	empfohlen: alle Veranstaltungen der ersten sechs Semester
Inhalt	Die Bachelorarbeit stellt ist eine eigenständig erstellte wissenschaftliche Arbeit dar; sie wird in einem Zeitraum von 12 Wochen erstellt und hat, ohne Anhänge, einen Umfang von 40-60 DIN A4 Textseiten; der Arbeitsbeginn wird dem Prüfungsamt durch ein von beiden Betreuern unterschriebenes Formblatt bekannt gegeben; in der Regel beginnt der Bearbeitungszeitraum am 1. oder 15. eines Monats; zusammen mit dem Formblatt ist ein etwa einseitiges Expose einzureichen; dieses enthält sowohl den Titel der Arbeit als auch eine kurze Erläuterung der zu bearbeitenden Fragestellungen; neben der Unterschrift der Betreuer enthält das Expose auch die vom Dekanatssekretariat vergebene Nummer der Arbeit;
	In der Regel ist ein hauptamtlich Lehrender des Studiengangs Erstbetreuer der Arbeit; der Zweitbetreuer muss nicht dem Fachbereich angehören, aber er muss zur Betreuung der Arbeit formal qualifiziert sein; nach der Abgabe der Arbeit in drei Exemplaren und in elektronischer Form beim Prüfungsamt stehen den Betreuern in der Regel vier Wochen zur Begutachtung der Arbeit zur Verfügung
Literatur	abhängig vom Thema der Arbeit
Prüfungsformen	BA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 52 I 81

53 I 81

## Modul Bachelorkolloquium

Modulbezeichnung	Bachelorabschlussprüfung
Modulnummer	8010
Lehrveranstaltungen	Bachelorkolloquium
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	7. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	3 CP
Anzahl SWS	keine
Workload	2 Wochen
Modulverantwortliche/r	Studiengangskoordinator Medieninformatik
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse	Dozenten des Fachbereichs Automatisierung und Informatik, betriebliche Betreuer Kenntnisse: Thematisch bezogen auf die Bachelorarbeit, und auf alle weiteren Felder des zurückliegenden Studiums
	Fertigkeiten: Kritische und vergleichende Analyse, Zusammenfassung und Vermittlung von selbstständig erworbenen Kenntnissen
	Kompetenzen: Gestaltung eines Vortrags (Charts), Vortragstechnik, Dramaturgie, Rhetorik, freie Rede
Voraussetzung	nach Prüfungsordnung: alle Prüfungen des Studiums müssen bestanden sein.
Inhalt	Im Rahmen des Kolloquiums stellt der Studierende die Inhalte oder einen wesentlichen Aspekt seiner Bachelorarbeit in einem 30-minütigen hochschulöffentlichen Vortrag vor; auf den Vortrag folgt ein nichtöffentlicher Teil, in welchem der Erstbetreuer der Arbeit und ein Zweitprüfer Fragen sowohl zur Arbeit als auch zu Studieninhalten stellen;
	das Kolloquium muss mindestens zwei Wochen vor seinem Termin hochschulöffentlich durch Aushang angekündigt werden; es muss sich um die letzte noch ausstehende Prüfung handeln; das Kolloquium soll etwa 45 Minuten umfassen, darf aber eine Dauer von 30 Minuten nicht unterschreiten; der Kolloquiumstermin wird von den Prüfern festgelegt
Literatur	abhängig vom Thema der Arbeit
Medienformen	
Prüfungsformen	KO
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz

#### BFOs Informatik der Medien

Die nachfolgend angeführten Berufsfeldorientierungen der Richtung "Informatik der Medien" geben exemplarisch die Inhalte einiger wiederholt abgehaltener Berufsfeldorientierungen wieder. Die tatsächlich in einem Semester angebotenen BFOs richten sich nach Verfügbarkeit und Angebot der Dozenten und Anzahl der Studierenden im Jahrgang.

Modul	<b>ETCS</b>	% Note
Ausg. Th. der HCI	5	3
Ausg. Th. der Mixed Reality	5	3
Ausg. Th. der Programmierung	5	3
Ausg. Th. der Spieleprogrammierung	5	3
Ausg. Th. der Webprogrammierung	5	3
Ausg. Th. der Webtechnik	5	3
Computer Vision	5	3
Digitale Bildverarbeitung	5	3
Medieninformatik und Gesellschaft	5	3
Visualisierung	5	3

## Modul BFO Ausgewählte Themen der HCI

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen Human Computer Interfaces
Modulnummer	84160
Lehrveranstaltungen	BFO Inforamtik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Mixed Reality, Interaktionskonzepte diverser Eingabe-und Ausgabegeräte, Nutzung von alternativen Eingabemethoden; Handlungsszenarien; Taskbuilding
	Fertigkeiten: Umgang mit Softwaretools zur Umsetzung von alternativen Eingabemethoden für Desktopcomputer/Tablets/Mobilfunkgeräte; Umgang mit Projektionshardware; Umgang mit taktilen und berührungsfreien Interaktionssystemen (z.B. LEAP-Motion); Design von Prototypen
	Kompetenzen: Konzeption und Herstellung von Software im Bereich Human-Computer Interaction; Bau von Prototypen für Interaktionsstudien (Hardware / Software); Evaluation von Interaktionssystemen
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: Anwendungsprogrammierung, Softwaretechniken, Datenbanken, HCI
Inhalt	Programmierung von Schnittstellen der HCI; Verknüpfung von alternativen Eingabegeräten mit Computersystemen; Umsetzung und Kalibrierung der Mensch-Maschine Interaktion mit Hilfe von Authoringsystemen (z.B. Unity3D) Gestaltung von Interaktionssystemen; Variantenbildung zur Lösung von Designdefekten
	an der Mensch Maschine Schnittstelle Kriterien der Evaluation von HCI-Systemen; Test und Analysemethoden der Usability;
	Wahrnehmungspsychologie Umgang mit Individuen; kulturelle und soziale Prädispositionen von Individuen im Kontext
	technischer Kommunikationssysteme
	HCI analysieren; Teamarbeit; Projektmanagement; Konzeption der Nutzerinteraktion an/mit
	Computersystemen; Abstraktion von Nutzeranforderungen und Handlungsszenarien
Literatur	1) Cooper, A.; Reimann, R.; Cronin, D.; About face 3: the essentials of interaction design, Wiley, 2012
	2) Mandel, T.; The elements of user interface design, Wiley New York, 1997
	3) Norman, D. A.; The design of everyday things, Basic Books (AZ), 2002
	4) Preim, B.; Dachselt, R.; Interaktive Systeme, eXamen.press, 2012
	5) Raskin, J.; The humane interface: new directions for designing interactive systems, Addison-Wesley Professional, 2000
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/PA/RF/EA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 55 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Programmierung

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Programmierung
Modulnummer	84165
Lehrveranstaltungen	BFO Inforamtik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Corriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, M. Wilhelm, LBA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Programmierung.</li> <li>Umsetzung der erworbenen Kenntnisse in Software.</li> <li>Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit;</li> <li>Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet</li> </ul>
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 – 4
Inhalt	abhängig vom behandelten Thema, z.B. iOS-Programmierung, Skripting von Anwendungs- software (Maya, etc.) mit Python
Literatur	abhängig vom Thema
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 56 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Mixed Reality

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Mixed Reality
Modulnummer	84186
Lehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Simon Adler
Lehrende/r	Prof. DrIng. Simon Adler
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierende erhalten Kenntnis über die Grundprinzipien der Virtual, Augmented und Mixed Reality. Sie können die xR-Technologien untereinander sowie gegenüber klassischer 3D Anwendungen unterscheiden und kennen verschiedene Methoden und Technologien u.a. zu Tracking, Stereoskopie, physikbasierte Simulation und Interaktion. In begleitenden Übungen und Laboren erlangen die Studierenden die notwendigen Fertigkeiten um immersive, interaktive xR-Umgebungen in aktuellen Grafikengines zu entwickeln. Schwerpunkte sind hierbei die Anbindung der xR-Hardware, Visualisierungsmethoden und die Realisierung von Interaktionsvarianten. Die Kompetenzen werden in Teamprojekten belegt, bei denen eine immersive, themenspezifische xR-Anwendung entwickelt wird.
Voraussetzung	empfohlen: Mathematik und Computergrafik,
Inhalt	Übersicht der xR-Technologien, Entwicklung in Game Engines, Rendering, Shader, physik- basierte Simulation, Interaktion in virtuellen Umgebungen, Tracking, Streoskopie
Literatur	<ol> <li>Papagiannis, H., Augmented Human, O'Reilly UK Ltd., 2017</li> <li>Nguyen, H., GPU Gems 3: Programming Techniques for High-Performance Graphics and General-Purpose Computation, NVIDIA, 2007</li> </ol>
	3) Orsolits, H. & Lackner, M. Virtual Reality und Augmented Reality in der Digitalen Produktion Springer-Verlag GmbH, 2020 4) David M. Bourg, G. S.: Al for Game Developers, OREILLY MEDIA, 2004 5) David M. Bourg, B. B.: Physics for Game Developers, OREILLY MEDIA, 2013
Medienformen	
Prüfungsformen	Hausarbeit/Projektarbeit
	Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 57 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Shaderprogrammierung

lodulnummer	84169
ehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
odulniveau	Bachelor
uordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
redit Points (ECTS)	5 CP
nzahl SWS	4 SWS praktische Arbeit
/orkload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
odulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, LBA
	- Kenntnisse in GLSL-Shadersprachen, Architektur von GPUs, Shader-Typen, Shader in 3D-Software.
	- Fertigkeiten: Umsetzung einer Problemstellung im behandelten Spezialgebiet in Software innerhalb eines Authoring-Systems, z.B. Unity3D
	- Kompetenzen: Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit;
	Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet
oraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern
	empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 – 4, Mathaematik und Computergrafik, Grundlagen Game-Engines
	GPUs, GLSL-Shadersprache; Physikalische Grundlagen; Reflexion, Brechung, Streueung von Licht.
	1) M. Bailey, S. Cunningham; Graphics Shaders: Theory and Practice, 2nd Ed., Taylor and Francis, 2011
;	2) D. Wolf; OpenGL 4 Shading Languge Cookbook; 3rd Ed., Packt Publ., 2018
ledienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
rüfungsformen	HA/PA
prache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 58 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Spieleprogrammierung

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Spieleprogrammierung
Modulnummer	84282
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung: Informatik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, LBA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Spieleprogrammierung, z.B. Game AI, Spielephysik, Game Engines</li> </ul>
	- Fertigkeiten: Umsetzung einer Problemstellung im behandelten Spezialgebiet in Software innerhalb eines Authoring-Systems, z.B. Unity3D oder Unreal-Engine
	- Kompetenzen: Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit:
	Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 – 4, Grundlagen Game-Engines
Inhalt	abhängig vom behandelten Thema
Literatur	abhängig vom Thema
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 59 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Webprogrammierung

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Webprogrammierung
Modulnummer	84284
Lehrveranstaltungen	
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA, LBA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Webprogrammierung, z.B. Plugins für CMS-Systeme, Front-End Frameworks und Back-End Programmierung, Cloud-Webservices</li> <li>Fertigkeiten: Umsetzung einer Problemstellung im behandelten Spezialgebiet in Software innerhalb eines Authoring-Umgebung</li> <li>Kompetenzen: Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit;</li> <li>Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet</li> </ul>
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 – 4, Grundlagen Game-Engines
Inhalt	abhängig vom behandelten Thema
Literatur	abhängig vom Thema
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 60 l 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen der Webtechnik

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Webtechnik
Modulnummer	84286
Lehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Lehrbeauftragte
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Webtechnik, z.B. Umgang mit CMS-Systemen, Vertiefung HTML/CSS, Responsive Design, Suchmaschinenoptimierung,</li> <li>Fertigkeiten: Umsetzung einer Problemstellung im behandelten Spezialgebiet innerhalb einer Authoring-Umgebung</li> <li>Kompetenzen: Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit;</li> <li>Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet</li> </ul>
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS aus den ersten vier Semestern empfohlene Voraussetzungen: Programmierung 1 – 4, Grundlagen Game-Engines
Inhalt	abhängig vom behandelten Thema
Literatur	abhängig vom Thema
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 61 l 81

## **Modul BFO Computer Vision**

Modulbezeichnung	Computer Vision
Modulnummer	84166
Lehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4 SWS Praktische Arbeit
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Grundlegende Algorithmen und Methoden der digitalen Bildverarbeitung: Transformationen, Histogramme, Filter, Kanten und Ecken detektieren; Anwendung von Kl-Methoden in Computer Vision; Kategorien und Konzepte für Bildinhalte; 3D Rekonstruktion aus 2D Bilddaten; Tracking, Objekterkennung;</li> <li>Fertigkeiten: Umsetzung der erworbenen Kenntnisse mit Hilfe von Software-Bibliotheken (OpenCV); Implementierung von CV-Algorithmen;</li> <li>Kompetenzen: Selbstständige Erweiterung und Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten in Teamarbeit; Bewertung und Einschätzung der eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse im behandelten Sachgebiet; Modellierung von Computer Vision Problemen mit Regressionsmethoden; Verbindung lokaler Modelle mit Graphentheorie; Anwendung von Methoden zur Feature Extraction auf Bildmaterial; Anwendung von Kalman-Filtern zur zeitlichen Bewegungsabschätzung;</li> </ul>
Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ECTS aus den ersten 4 Semestern
Inhalt	Grundlagen von Python, OpenCV
	Filter, Bildvergleich, Bildsegmentierung
	Panorama-Stitching, Optical Flow, Tiefendaten, Kamerakalibrierung, Stereodaten
	Objekterkennnung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung
Literatur	<ol> <li>Szeliski; Computer Vision, 2nd Ed., Springer 2011</li> <li>Forsyth, Ponce; Computer Vision: A Modern Approach, 2nd Ed., Addison Wesley 2012</li> <li>Davies, Computer Vision, 5th ed., Academic Press, 2018</li> <li>Bradski, Kaehler; Learning OpenCV 3, O'Reilly 2017</li> <li>Prince; Computer Vision: Learning, and Inference, Cambridge University Press 2012</li> </ol>
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole
Prüfungsformen	HA/PA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 62 I 81

## Modul BFO Digitale Bildverarbeitung

Modulbezeichnung	Digitale Bildverarbeitung
Modulnummer	84287
Lehrveranstaltungen	
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung 3 SWS Labor
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnisse: Grundlegende Algorithmen und Methoden der digitalen Bildverarbeitung:</li> <li>Fertigkeiten: Transformationen, Histogramme, Filter, Kanten und Ecken detektieren, Hough-Transformation, Kreise und Ellipsen identifizieren;</li> <li>Kompetenzen: Identifizierung und Wahl geeigneter Algorithmen zur Lösung einer Problemstellung in der Bildverarbeitung.</li> </ul>
Voraussetzung	Studienordnung: 90 ETCS
Inhalt	Grundlagen der Bildbearbeitung in Python mit Scikit-Image. Bildvergleich, Unterschiedliche Filteralgorithmen und deren Wirkungsweise; Kantenschärfung, Rauschen, Aliasing; Inverse Filter (Reduktion von Bewegungsunschärfe);
Literatur	<ol> <li>Burger, Digitale Bildverarbeitung, 3. Auflage, Springer, 2013</li> <li>Jähne, Digitale Bildverarbeitung und Bildgewinnung, 7. Auflage, Springer, 2012</li> <li>Gonzales, Woods; Digital Image Processing, 4th. ed., Pearson, 2018</li> <li>Ohser, Angewandte Bildverarabeitung und Bildanalyse, Hanser, 2018</li> </ol>
Medienformen	Beamer, PC
Prüfungsformen	HA/PA/MP
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 63 l 81

#### Modul BFO Medieninformatik und Gesellschaft

Modulbezeichnung	Medieninformatik und Gesellschaft
Modulnummer	84510
Lehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. J. K. Singer, PhD/USA
Lehrende/r	Lehrbeauftragter
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Rechtliche und ethische Grundlagen. Ethische Leitlinien von Berufsverbänden
	Fertigkeiten: Grundlagen der Technologiefolgenabschätzung
	Kompetenzen: Einordnung des eigenen Handelns in ethische Grundströmungen der Gesellschaft.
	Abschätzung der Folgen von technischen Umsetzungen auf die Gesellschaft.
Voraussetzung	keine
Inhalt	Die Informationsgesellschaft und ihre Akteure. Technische und ethische Belange von Informationsverarbeitung.
	Grundlagen zu Mediengesellschaft, Grundrechten, Datenschutz und IT-Sicherheit. Nachhaltigkeit und Ökologie. Bits und Bäume Verantwortung, Ethik und Technik
	Neue Wissensordnungen, neue Öffentlichkeiten, neue Regeln?
Literatur	1) M. Quinn, Ethics for the Information Age, Pearson Education, 2010
Elioratui	2) L. Floridi (Ed.), The Cambridge Handbook of Information and Computer Ethics, Cambridge University Press, 2010
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	Hausarbeit/Referat/Projektarbeit/Entwurfsarbeit Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch
- p. 40110	

▲ Hochschule Harz 64 I 81

## Modul BFO Visualisierung

Modulnummer   Lehrveranstaltungen   Bachelor   Score 16 Semester (Medieninformatik)   Score 16	Modulbezeichnung	Visualisierung
Modulniveau Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Modulverantwortliche/r Angestrebte	Modulnummer	84172
Zuordnung zum Curriculum Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse  Bostuden Restrebte Lernergebnis Angestrebte June Alegether Prof. Santenerspension Parstellung den Restrebten Lernerg	Lehrveranstaltungen	BFO Informatik der Medien
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse	Modulniveau	Bachelor
Anzahl SWS Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnise Angestrebte Lernergebnise Angestrebte Lernergebnise Angestrebte Lernergebnise Angestrebte Lernergebnise Angestrebte Algorithmen und Methoden zur visuellen Darstellung on Information; Plotmethideen; Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netwerleder Fertigeben Angestreben Junier Angestreb	Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Workload Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  **Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA	Credit Points (ECTS)	5 CP
Modulverantwortliche/r Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA -Kenntnisse: Grundlegende Algorithmen und Methoden zur visuellen Darstellung von Information; Plotmethdoen: Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netzwerke, Parallele Achsen, Explorative vs. explanative Darstellung von Daten; Grundlagen menschlicher Wahrnehmung - Fertigkeiten: Bestimmung unterschiedlicher relevanter Kennzahlen und Kohorten aus vorgegebenen Daten. Parametrisierte visuelle Darstellung der Kennzahlen und der Zusammenhänge zwischen Ihnen. Programmierung bzw. Generierung gewünschter Darstellungsformen mit einem Anwendungspaket bzw. einer Softwarebibliothek Kompetenzen: Auswahl von Kennzahlen zur Darstellung der gewünschten Information; Begründete Wahl von Darstellungsformaten und statistischen Auswertemethoden;  Voraussetzung Inhalt  Oraussetzung Inhalt  Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012 Beamer, Computer Prüfungsformen Prüfungsformen	Anzahl SWS	4 SWS
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse  Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA -Kenntnisses: Grundlegende Algorithmen und Methoden zur visuellen Darstellung von Information; Plotmethdoen: Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netzwerke, Parallele Achsen, Explorative vs. explanative Darstellung von Daten; Grundlagen menschlicher Wahrnehmung - Fertigkeiten: Bestimmung unterschiedlicher relevanter Kennzahlen und Kohorten aus vorgegebenen Daten. Parametrisierte visuelle Darstellung der Kennzahlen und der Zusammehänge zwischen Ihnen. Programmierung bzw. Generierung gewünschter Darstellungsformen mit einem Anwendungspaket bzw. einer Softwarebibliothek Kompetenzen: Auswahl von Kennzahlen zur Darstellung der gewünschten Information; Begründete Wahl von Darstellungsformaten und statistischen Auswertemethoden;  Voraussetzung  nach Studienordnung: 90 ETCS  Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012 Beamer, Computer Prüfungsformen  Prüfungsformen	Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Angestrebte Lernergebnisse  -Kenntnisse: Grundlegende Algorithmen und Methoden zur visuellen Darstellung von Information; Plotmethdoen: Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netzwerke, Parallele Achsen,  Explorative vs. explanative Darstellung von Daten; Grundlagen menschlicher Wahrnehmung  - Fertigkeiten: Bestimmung unterschiedlicher relevanter Kennzahlen und Kohorten aus vorgegebenen Daten. Parametrisierte visuelle Darstellung der Kennzahlen und der Zusammenhänge zwischen Ihnen. Programmierung bzw. Generierung gewünschter Darstellungsformen mit einem Anwendungspaket bzw. einer Softwarebibliothek.  - Kompetenzen: Auswahl von Kennzahlen zur Darstellung der gewünschten Information; Begründete Wahl von Darstellungsformaten und statistischen Auswertemethoden;  Voraussetzung Inhalt  Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015  2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012  3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013  4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012  Beamer, Computer  Prüfungsformen  Prüfungsformen	Modulverantwortliche/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Information; Plotmethdoen: Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netzwerke, Parallele Achsen, Explorative vs. explanative Darstellung von Daten; Grundlagen menschlicher Wahrnehmung - Fertigkeiten: Bestimmung unterschiedlicher relevanter Kennzahlen und Kohorten aus vorgegebenen Daten. Parametrisierte visuelle Darstellung der Kennzahlen und der Zusammenhänge zwischen Ihnen. Programmierung bzw. Generierung gewünschter Darstellungsformen mit einem Anwendungspaket bzw. einer Softwarebibliothek Kompetenzen: Auswahl von Kennzahlen zur Darstellung der gewünschten Information; Begründete Wahl von Darstellungsformaten und statistischen Auswertemethoden;  Voraussetzung Inhalt  nach Studienordnung: 90 ETCS Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012 Beamer, Computer Prüfungsformen Prüfungsformen	Lehrende/r	Prof. Jürgen K. Singer, PhD/USA
Inhalt  Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/MP	Angestrebte Lernergebnisse	-Kenntnisse: Grundlegende Algorithmen und Methoden zur visuellen Darstellung von Information; Plotmethdoen: Box, Scatter, Treemap, Linien, Bubble, Stacked Bar Chart, Netzwerke, Parallele Achsen,  Explorative vs. explanative Darstellung von Daten; Grundlagen menschlicher Wahrnehmung - Fertigkeiten: Bestimmung unterschiedlicher relevanter Kennzahlen und Kohorten aus vorgegebenen Daten. Parametrisierte visuelle Darstellung der Kennzahlen und der Zusammenhänge zwischen Ihnen. Programmierung bzw. Generierung gewünschter Darstellungsformen mit einem Anwendungspaket bzw. einer Softwarebibliothek Kompetenzen: Auswahl von Kennzahlen zur Darstellung der gewünschten Information;
Inhalt  Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder, Interaktive Visualisierung im Web (z.B. D3.js, Node.js)  Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012  Medienformen Prüfungsformen  HA/PA/MP	Voraussetzung	nach Studienordnung: 90 ETCS
Literatur  1) Ward, Grinstein, Keim; Interactive Data Visualization, 2nd Ed., CRC Press, 2015 2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/MP	<u> </u>	Datenorganisation, Datenanalyse, Datenformate (Excel, CVS, XML, SVG) Bearbeitung von Textdateien, Interaktive Graphen vs. Bilder, Erstellen von Grafik-Typen: Säulendiagramme, Tortendiagramme, Histogramme, Konturen, Vektorfelder,
2) Katz; Designing Information, Wiley & Sons, 2012 3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013 4) Ware; Information Visualization, 3rd Ed., Morgan Kaufman, 2012 Medienformen Prüfungsformen HA/PA/MP		
Prüfungsformen HA/PA/MP	Literatur	<ul><li>2) Katz; Designing Information, Wiley &amp; Sons, 2012</li><li>3) Cairo; the functional art, New Riders, 2013</li></ul>
	Medienformen	Beamer, Computer
Sprache Deutsch / Englisch	Prüfungsformen	HA/PA/MP
	Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 65 I 81

# BFOs Gestaltung der Medien

Die nachfolgend angeführten Berufsfeldorientierungen der Richtung "Gestaltung der Medien" geben exemplarisch die Inhalte einiger wiederholt abgehaltener Berufsfeldorientierungen wieder. Die tatsächlich in einem Semester angebotenen BFOs richten sich nach Verfügbarkeit und Angebot der Dozenten und Anzahl der Studierenden im Jahrgang.

Modul	<b>ETCS</b>	% Note
3D Gestaltung	5	3
Ausg. Th. des Game Design	5	3
Ausstellungs- und Museumskonzepte	5	3
Character Generation	5	3
Digitale Fotografie	5	3
Grafikdesign und Augmented Reality	5	3
Illustration	5	3
Informationsgrafik	5	3
Keying	5	3
Motion Capture	5	3
Spezielle Themen des Zeichnens	5	3
Typografie	5	3

## Modul BFO 3D Gestaltung

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der 3D Gestaltung
Modulnummer	84422
Lehrveranstaltungen	BFO Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Der virtuelle phänomenale 3D-Raum; Gestaltung von Objekten für interaktive 3D-Präsentationen; 3D-Navigation und Interaktion im virtuellen dreidimensionalen Raum; Virtuelle Realität; Physische Realität; Mixed Reality; 3D-Modellierungsverfahren; Texturen und Materialien Beleuchtungsmodelle und Schatten; Kamera und Perspektive; Animation und Bewegung;
	Partikelsysteme; Vertiefung von Kenntnissen zu allgemeinen Gestaltungsprinzipien
	Fertigkeiten: Umgang mit Softwaretools zur Herstellung von 3D-Präsentationen (z.B. Maya/Unity3D); Gestaltung von dreidimensionalen virtuellen Umgebungen zur Einbettung von 3D-Objekten; Modellierung von 3D-Objekten für Echtzeit-Präsentationen; Rendering von 3D-Szenarien; Vertiefung von Kenntnissen der digitalen Konstruktion und Produktion anhand beispielhafter 3D-Modellierungsübungen; Umsetzung eigener 3D-Szenarien in diversen 3D-Authoringsystemen
	Kompetenzen: Sicherheit in der Gestaltung von 3D-Präsentationen (z.B. Modellierung); Konzeption und Gestaltung von komplexen 3D-Szenarien; Gestalterischer Szenenaufbau; gezielter Einsatz von Stil- und Gestaltungsmitteln; Analogienfindung (z.B. 3D im Internet/ Science Fiction/ 3D in der Werbung); Fähigkeit zur Abschätzung des Einsatzes unterschiedlicher Modellierungs- und Renderingverfahren; Texturieren (z.B. korrekter Einsatz von UV-Mappingverfahren); Ausleuchten virtueller 3D-Szenen in Abhängigkeit der zu erzielenden Beleuchtungssituation
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: 3D-Animation, Grafische Gestaltung, Anwendungsprogrammierung, Software Engineering, HCI
Inhalt	Umsetzung von Rotation, Translation, Skalierung im 3D-Raum 3D-Texturierung; 3D-Modellierung; Umgang mit Gestaltungsmöglichkeiten in 3D-Authoringpaketen für Echtzeitanwendungen (Licht, Räumlichkeit, virtuelle Kameras) Euler-Transformation; Kurven; Shadermodelle Objekt, Raum, Interaktion, Zeit
	Gestaltungsarbeit in Gruppen; Projektmanagement
Literatur	<ol> <li>Agustina, A.et al.; CoMaya: incorporating advanced collaboration capabilities into 3d digital media design tools, 2008</li> </ol>
	<ol> <li>Schkolne, S.; Pruett, M.; Schröder, P.; Surface drawing: creating organic 3D shapes with the hand and tangible tools, 2001</li> <li>Smith, G.et al.; 3D scene manipulation with 2D devices and constraints, 2001</li> <li>Murdock, K. L.; 3ds Max 2010 Bible, Wiley, 2009, 590</li> </ol>
	5) Kolbe, P.; Das EDUTORIUM-ein virtuelles Ausbildungs-Laboratorium, Learntec, 2004 6) McDermott, W.; Creating 3D game art for the iPhone with unity: featuring modo and Blender pipelines, Focal Press, 2010 7) Menard, M.; Game development with Unity, Course Technology Press, 2011
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/PA/RF/EA
Sprache	Deutsch / Englisch
GP. 40110	

▲ Hochschule Harz 67 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen des Game Design

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen des Game Design
Modulnummer	84432
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dominik Wilhelm
Lehrende/r	Prof. Dominik Wilhelm
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen Bezeichnungen und Aufgaben einzelner Entwicklungsschritte und Gewerke der Entwicklung digitaler Spiele. Sie kennen Methoden zur Planung der Entwicklung, zur Bewertung und iterativen Verfeinerung von Prototypen. Sie kennen grundlegende Fragestellungen im Game-Publishing und der Vorbereitung eines Game-Release.
	Fähigkeiten: Die Studierenden konzipieren und dokumentieren Spielmechaniken, Spielgrafiken und non-lineare Narrationen. Sie beherrschen den Umgang mit Entwicklerwerkzeugen und deren kreativer Anwendung im Team. Sie kommunizieren Features und Konzepte verbal, visuell und prototypisch und planen deren Umsetzung. Sie testen Prototypen und Spielszenarien und steuern das Spielerlebnis durch gezieltes Balancing und Pacing.
	Kompetenzen: Studierende verstehen den Konzeptions und Entwicklungsprozess digitaler Spiele als iterativen Prozess. Sie verstehen die multi-disziplinäre, vernetzte Natur der Entwicklung von Game-Features und berücksichtigen diese Faktoren in Design-Entscheidungen. Sie übertragen die Erfahrungen im kollaborativen Entwickeln von Spielen auf bestehende und zu entwerfende Spielsysteme, deren qualitative Bewertung und iterative Verfeinerung. Sie verstehen die Verzahnung von Spielmechaniken, Narration und Spielerlebnis berücksichtigen diese Aspekte in zukünftigen Projekten.
Voraussetzung	empfohlen: Grundlagen von Game Engines
Inhalt	Team-basierte Konzeption und prototypische Umsetzung eines digitalen Spiels auf Basis konkreter Themenstellungen aus der Games Branche, der internationalen Kollaboration mit Studierenden einer Partnerhochschule, der Auseinandersetzung mit spezieller Entwickler-Hardware (z.B. Nintendo Switch Developer Kit, Microsoft Hololens o.ä.) oder dem Bereich angewandter Spiele.
Literatur	1) Schell, J.; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, mitp-Verlag, 2012
	2.) Anderie L.; Games Industry Management: Gründung, Strategie und Leadership - Theoretische Grundlagen, Springer Gabler, 2016
	<ol> <li>Limpach O.; The Publishing Challenge for Independent Video Game Developers, CRC Press, 2020</li> </ol>
	<ol> <li>Dunlop R.; Production Pipeline Fundamentals for Film and Games, Routledge, 2014</li> <li>Lemarchand R., Hennig A.; A Playful Production Process: For Game Designers (and Everyone), The MIT Press, 2021</li> </ol>
Medienformen	Digitales Spiel/Video/Audio/Druck
Prüfungsformen	Projektarbeit/Entwurfsarbeit/Hausarbeit
Ü	Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch
	·

▲ Hochschule Harz 68 I 81

## Modul BFO Ausgewählte Themen des Kommunikationsdesigns

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen des Kommunikationsdesigns
Modulnummer	84412
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS	5 CP 4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	Gregor Theune
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Wissen um die Anforderungen einer Konzeption einer Multichannel-Kommunikationskampagne; die Kombination von analogen und digitalen Medien, von statistischen und animierten Darstellungen in ihrer gestalterischen und inhaltlichen Qualität beurteilen und anwenden können; dabei die notwendigen visuellen Botschaften nach ihrer zeichenhaften und inhaltlichen Aussagekraft untersuchen, beurteilen und zielgruppenspezifisch umsetzen können; Überblick über das Arbeiten mit der Design Thinking Methode  Fertigkeiten: Die Grundlagen aus dem ersten und zweiten Semester in Bezug auf die Gestaltung einer Kampagne anwenden; Kommunikationskampagnen zielgruppengerecht und kanalübergreifend konzipieren und gestalten; Kommunikationskampagnen visuell und redaktionell zusammenhängend konzipieren und gestalten  Kompetenzen: Fähigkeit zum zielgruppenorientierten Gestalten; unterschiedliche Medien-
	kanäle für eine Kommunikationskampagne kombinieren; Konzepte entwickeln, erproben und evaluieren, allein und im Team; gestalterische Grundlagen anwenden und adäquate Darstellungsformen beurteilen und einsetzen
Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1,2 und 3
Inhalt	Konzipieren einer kanalübergreifenden Kommunikationskampagne; Analyse aktueller Entwicklungen im Bereich des Kommunikationsdesigns; klassischer und experimenteller Gestaltungsansatz im Kommunikationsdesign; Design Thinking
Literatur	<ol> <li>Heimann, M., Schütz, M.: Wie Design wirkt – Psychologische Prinzipien erfolgreicher Gestaltung, Rheinwerk Design, 2017</li> <li>Forssmann, F., de Jong, R.: Detailtypografie, 3. Aufl., Verlag Hermann Schmidt, 2004</li> </ol>
	<ol> <li>Hofmann, A.: Methodik der Form- und Bildgestaltung – Aufbau, Synthese, Anwendung,</li> <li>Aufl., Verlag Arthur Niggli AG, 1988</li> </ol>
	4) Müller-Brockmann, J.: Geschichte der visuellen Kommunikation, Verlag Arthur Niggli AG, 1986
	5) Zuffo, D.: Die Grundlagen der vsiuellen Gestaltung, 4. Aufl., Verlag Arthur Niggli AG, 2003
	6) Krippendorff, K.: Die semantische Wende – Eine neue Grundlage für Design, Birkhäuser, 2012
	<ol> <li>Martin, B., Hannington, B.: Universal Methods of Design – 100 Ways to Research Complex Problems, Develop Innovative Ideas and Design Effective Solutions, expanded and revisited edition, Rockport Publishers, 2019</li> </ol>
	8) Baetzgen, A. (Hrsg.): Brand Design – Strategien für die digitale Welt, Haufe Lexware, 2017
	9) Auler, F., Huberty, D.: Content Dirstibution – so verbreiten Sie Ihren Content effektiv in Ihren Zielgruppen, Springer Gabler, 2019
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch
- p	g

▲ Hochschule Harz 69 I 81

## Modul BFO Ausstellungs- und Museumskonzepte

Modulbezeichnung	Berufsfeldorientierung Ausstellungs- und Museumskonzepte	
Modulnummer	84410	
Lehrveranstaltungen	BFO Gestaltung der Medien	
Modulniveau	Bachelor	
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)	
Credit Points (ECTS)	5 CP	
Anzahl SWS	4	
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium	
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann	
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann	
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Vermittlung von Kenntnissen in der zielgruppengerechten Aufarbeitung von Informationen sowie bei der Benutzerführung in virtuellen und realen Räumen im Print-, Ausstellungs- und Multimediaumfeld; praktische Erfahrungen mit Informationsdesign für Leit- und Orientierungssyteme, Erscheinungsbilder für Corporate Design, multimediale Lernsysteme und deren Oberflächen; die Studierenden erlernen den sachgerechten Umgang mit Typografie, Illustration, die zielgruppengerechte Erstellung von Informationsgrafiken und deren Einbindung in Ausstellungs- und Museumskonzepte  Fertigkeiten: Unterschiedung von Sonder-, Dauer- und Wanderausstellungen; Beurteilung und Kenntnisse über immersive Ausstellungsarchitektur und Erlebniswelten; Einbindung der verschiedenen Gewerke einer Ausstellungsgestaltung u.a.bei Informationsgrafiken, Bild-Texttafeln in der Makro- und Mikrotypografie, Illustration (statisch oder interaktiv)  Kompetenzen: Beurteilungsvermögen zu: Ausstellungen kompetent planen, Einblicke in	
	Dramaturgie und Szenografie, Medienproduktion und -einsatz, Einblicke in Materialkunde und technische Umsetzung; Beurteilung interaktiver Ausstellungskonzepte und immersiver Architekturen	
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: Mediengestaltung 1 und 2	
Inhalt	Vermittlung unterschiedlicher Designkonzepte und medienpädagogischer und -didaktischer Ansätze bei der Ausstellungs- und Museumsgestaltung; vor allem die Wirkung aktueller technischer Innovationen bei der Entwicklung digitaler Medien für Medieninstallationen unter aktiver Einbeziehung verschiedener Zielgruppen; praktischer Teil: Entwurf von realen oder virtuellen Exponaten in einem konkreten interaktiven Ausstellungszusammenhang	
Literatur	1) Bertron, A.; Schwarz, U.; Frey, C.; Ausstellungen entwerfen / Designing Exhibitions, Birkhäuser Architecture, 2002 2) Jodidio, P.; Architecture Now! Museums, Mul, Taschen, 2010	
	3) Klein, A.; EXPOSITUM., Transcript Verlag, 2004	
	<ol> <li>Sauter, J.; Jaschko, S. &amp; Ängeslevä, J.; ART+COM, "Medien, Räume und Installationen", Gestalten Verlag, 2011</li> <li>Schwarz, U. (E.; Museografie und Ausstellungsgestaltung, av-Ed., 2001</li> <li>Vogel, F. F.; Vom Ausstellen und Zeigen, Böhlau, 2012</li> <li>Wall, T.; Das unmögliche Museum, transcript, 2006</li> </ol>	
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Spiele am/an PC/Konsole	
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA	
Sprache	Deutsch / Englisch	

▲ Hochschule Harz 70 l 81

#### **Modul BFO Character Generation**

Modulbezeichnung	Character Generation
Modulnummer	84512
Lehrveranstaltungen	BFO Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS Workload	4 56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dominik Wilhelm
Lehrende/r	Lehrbeauftragte
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Studierende kennen Methoden zur Erstellung von Character Editorials. Sie kennen inhaltliche und gestalterische Entwicklungsstufen in Concept Art und Character Design. Sie kennen die Bedeutung von Archetypen, Grundform, Silhouette fuur Entwicklung
	und Rezeption.
	Fertigkeiten: Die Studierenden konzipieren Charaktere für unterschiedliche Themenbe- reiche und Zielgruppen, evaluieren und verfeinern diese. Sie machen charakterliche und inhaltliche Aspekte eines Characters gestalterisch sichtbar und differenzieren diese im Bezug auf die Beziehungen von Characters untereinander im Character-Lineup. Sie de-
	finieren Regeln zur Gestaltung und Einsatz von Characters im Bezug auf Detail- und Abstraktionsgrad, Color Coding, Posen, Mimik und weiteren Stilmerkmalen sowie der
	Readability der Characters. Studierende präsentieren, analysieren und diskutieren ihre Character-Konzepte und Entwürfe.
	Kompetenzen: Studierende verstehen die Wahrnehmungspsychologischen Aspekte von Formsprache, Silhouette und Farben im Character Design und übertragen diese auf eigene
Va va va a a tan va a	Gestaltungskonzepte. Sie verstehen die Rollen und Anwendungsformen von Characters für unterschiedlichen Medienformen, Genres und Zielgruppen.
Voraussetzung Inhalt	empfohlene Voraussetzungen: Mediengestaltung 1, 2, 3
mian	Rollen von Characters in Industrie und Medien (TV, Franchises, Game, Gamification, Social Events), Vermittlung des Know-How für professionelles Character Design in Film, Game und Transmedia-Konzepten, Konzeption und Erstellung von Characteren in 3D und 2D mit analogen und digitalen Werkzeugen (Scrivener, Maya, C4D, Z-Brush, Clip Studio Paint, Test des Characters in der Game-Engine, Erstellung von Character-Guidelines zur Anwendung des Characters in Medicanardukten.
	des Characters in Medienprodukten
Literatur	1.) Crossley K.: Character Design from the Ground Up, Ilex Press, 2014 2.) 3DTotal Publishing; Beginner's Guide to Digital Painting in Photoshop 2nd Edition,
	3DTotal Publishing, 2020 3.) Loomis A.; Figure Drawing for All It's Worth, Titan Books, 2011
	<ol> <li>McCloud S; Understanding Comics: The Invisible Art, William Morrow Paperbacks, 1994</li> <li>McCloud S; Making Comics: Storytelling Secrets of Comics, Manga and Graphic Novels,</li> </ol>
	William Morrow Paperbacks, 2006 6.) Stanchfield W., Hahn D.; Drawn to Life: 20 Golden Years of Disney Master Classes, Focal Press, 2009
	7.) 3DTotal Publishing; Beginner's Guide to Sketching: Characters, Creatures and Concepts, 3DTotal Publishing, 2015
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio/Digitales Spiel
Prüfungsformen	Hausarbeit (HA) Projektarbeit (PA) Entwurfsarbeit (EA)
	Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt die Dozentin/der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch
Οριασιί <del>ο</del>	Doubon / Englison

▲ Hochschule Harz 71 I 81

## Modul BFO Digitale Fotografie

Modulbezeichnung	Digitale Fotografie
Modulnummer	84430
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse	Gregor Theune Kenntnisse: Wissen um die Wirkung von Fotografie in unterschiedlichen Medien; fotografische Postionen dem kulturhistorischen Kontext zuordnen und ihre heutige Wirkung beurteilen können; die Grundlagen der Fotografie, die Fotografie in ihrer Geschichte und aktuellen Tendenzen kennen und in eigenen Arbeiten anwenden können  Fertigkeiten: Die Grundlagen aus dem ersten und zweiten Semester anwenden; fotografische Positionen kennen und beurteilen können; gestalterische Aspekte der Fotografie wie Format, Rahmung, Hängung, etc. ästhetisch und inhaltlich sinnvoll anwenden können; fotografische Arbeiten mit available light, mobilem Blitzlicht und Studiotechnik umsetzen können
	Kompetenzen: Fähigkeit zur Konzeption und Umsetzung einer fotografischen Arbeit/Serie; Grundlagen der Fotografie gezielt anwenden; fotografische Positionen beurteilen; Entwicklung einer fotografischen Arbeit, allein und im Team
Voraussetzung	empfohlen: Fototechnik und Mediengestaltung 1
Inhalt	Bewertung und Einordnung unterschiedlicher Stile und Erzählweisen; Geschichten in Bildern erzählen; Kommunikation vor und hinter der Kamera; Sehen, Betrachten, Selektieren, das Konzipieren einer fotografischen Serie; Fotografien bewerten; Urheberrecht; Planung und Durchführung eines fotografischen Projektes
Literatur	<ol> <li>Baatz, W.: Geschichte der Fotografie – ein Schnellkurs, DuMont Buchverlag, 2012</li> <li>Böhringer, Bühler, Schlaich, Sinner: Kompendium der Mediengestaltung, Band I bis IV,</li> <li>Aufl., Springer, 2014</li> <li>Gockel: Kompendium Digitale Fotografie, Springer, 2012</li> </ol>
	<ol> <li>Giogoli, A.; Hausel, K.: Bildgestaltung: die große Fotoschule, 2. Aufl., Rheinwerk, 2022</li> <li>Hogl, M.: Digitale Fotografie: Die umfassende Fotoschule für Technik, Bildgestaltung und Motive, 3. Aufl., Vierfarben, 2021</li> <li>Rau, W.: Fotorecht, 4. Aufl., Rheinwerk, 2021</li> </ol>
	7) Schnelle-Schneider: Sehen und Photographie, Springer, 2011 8) Westphalen, C.: Die große Fotoschule: Handbuch digitale Fotopraxis, 4. Aufl., Rheinwerk, 2019
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 72 l 81

## Modul BFO Grafikdesign und Augmented Reality

Modulbezeichnung	Grafikdesign und Augmented Reality
Modulnummer	84573 Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Lehrveranstaltungen Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r Angestrebte Lernergebnisse	Gregor Theune Kenntnisse: Wissen um die Möglichkeiten bei der Erweiterung klassischen Grafikdesigns
Angestreble Editeligebilisse	mit Augmented Reality Inhalten; die Kombination von analogen und digitalen Medien, von statistischen und animierten Darstellungen in ihrer gestalterischen und inhaltlichen Qualität beurteilen und anwenden können; dabei die notwendigen visuellen Botschaften nach ihrer zeichenhaften und inhaltlichen Aussagekraft untersuchen, beurteilen und zielgruppenspezifisch umsetzen können; Überblick über die Plakatgeschichte; Einblick in die Anwendungsgebiete der Augmented Reality im Grafikdesign wie z. B. in der Plakatgestaltung  Fertigkeiten: Die Grundlagen aus dem ersten und zweiten Semester in Bezug auf eine Gestaltung mit Augmented Reality Elementen anwenden; Informationen zielgruppengerecht, in grafisch intelligenter und ästhetischer Form präzise gestalten; besondere Berücksichtigung findet hierbei die Entwicklung von Plakaten mit Augmented Reality Elementen
	Kompetenzen: Fähigkeit zum zielgruppenorientierten Gestalten; unterschiedliche Medien mit Augmented Reality Inhalten kombinieren und in der Konzeption von gestalterischen Lösungen gezielt anwenden; gestalterische Grundlagen anwenden und adäquate Darstellungsformen beurteilen und einsetzen; Informationsinhalte begreifen und umsetzen können
Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1,2 und 3
Inhalt	Einblick in die Möglichkeiten klassisches Grafikdesign mittels Augmented Reality zu er- weitern; die Geschichte des Plakats; Analyse aktueller Entwicklungen im Bereich des Grafikdesigns; praktische Übungen zu ausgewählten Themenstellungen der Animation; klassischer und experimenteller Gestaltungsansatz im Grafikdesign
Literatur	<ol> <li>Albers, J.: Interaction of Color, 4. Aufl., Yale University Press, 2013</li> <li>Broll, W.; Dörner, R; Grimm, P.; Jung, B.: Virtual und Augmented Reality (VR/AR): Grundlagen und Methoden der Virtuellen und Augmentierten Realität, 2. Aufl., Springer</li> </ol>
	Vieweg, 2019 3) Forssmann, F., de Jong, R.: Detailtypografie, 3. Aufl., Verlag Hermann Schmidt, 2004 4) Heller, E.: Wie Farben wirken, 9. Aufl., Rowohlt Taschenbuch Verlag, 2018 5) Hofmann, A.: Methodik der Form- und Bildgestaltung – Aufbau, Synthese, Anwendung, 4. Aufl., Verlag Arthur Niggli AG, 1988 6) Kandinsky: Punkt und Linie zu Fläche, 13. Aufl., Benteli, 2016
	7) Kobbert, M. J.: Das Buch der Farben. primus Verlag, 2011. 8) Mehler-Bicher, A.; Steiger, L.: Augmented Reality: Theorie und Praxis, 2. Aufl., De Gruyter Oldenbourg, 2014
	9) Müller-Brockmann, J.: Geschichte der visuellen Kommunikation, Verlag Arthur Niggli AG, 1986.
	10) Zuffo, D.: Die Grundlagen der vsiuellen Gestaltung, 4. Aufl., Verlag Arthur Niggli AG, 2003
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters
	bekannt.
Sprache	bekannt. Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 73 I 81

#### **Modul BFO Illustration**

Modulbezeichnung	Illustration
Modulnummer	84490
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	G. Theune
Lehrende/r	G. Theune
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Wissen um die illustrativen Grundlagen zur didaktischen, visuellen Darstellung erzählerischer und wissenschaftlicher Sachverhalte; Überblick über wichtige zeitgenössische Illustrator*innen; Illustrationen beurteilen können
	Fertigkeiten: Reduktion, Verfremdung und Verdichtung zur Veränderung von Bildinhalten praktisch anwenden; durch Methoden wie sequentielle Anordnung, Permutation und Abstraktion etc. Gestaltungsprozesse aneignen und deren Wirkung kritisch reflektieren; Experimente mit verschiedenen zechnerischen Methoden und unterschiedlichen grafischen Techniken schaffen die Grundlage für einen persönlichen illustrativen Stil
	Kompetenzen: Fähigkeit zum zielgruppenorientierten, illustrativen Gestalten; Bildkonzepte entwickeln
Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1, 2 und 3
Inhalt	Praktische Vermittlung von Illustrationsmethoden, bei denen unterschiedliche grafische Techniken praktisch erprobt werden, um so zu interessanten Illustrationslösungen zu kommen; diese Experimente mit verschiedenen zeichnerischen Methoden und unterschiedlichen grafischen Techniken schaffen die Voraussetzungen für einen persönlichen illustrativen Stil; sie stellen daher eine Grundlage zur didaktischen, visuellen Darstellung erzählerischer und wissenschaftlicher Sachverhalte dar; Auseinandersetzung mit technischen Illustrationssystemen (Illustrationswerkzeuge)
Literatur	<ol> <li>Aleksander, N.; Tilbury, R.; Team, 3D.; Beginner's Guide to Digital Painting in Photoshop, 3DTotal Publishing, 2012</li> <li>Rees, D.; How to be an Illustrator, Laurence King Publishers, 2008</li> </ol>
	3) Zappaterra, Y.; Illustration, Rotovision, 1998
	4) Zeegen, L.; Praxishandbuch Digitale Illustration, Stiebner Verlag, 2006
	5) Zeegen, L.; Crush; The Fundamentals of Illustration, Ava Publishing, 2006
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	Hausarbeit (HA)
	Referat (RF)
	Projektarbeit (PA)
	Entwurfsarbeit (EA)
	Welche dieser mäglichen Drüft magleich nach in einem konkreten Drüft magte und
	Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters
	bekannt.

▲ Hochschule Harz 74 l 81

## Modul BFO Informationsgrafik

Modulbezeichnung	Informationsgrafik
Modulnummer	84510
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor  5 - de 2 2 - contro (Madicaia formatil)
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS) Anzahl SWS	5 CP 4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	G. Theune
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die wichtigsten Anwendungsgebiete von Infografiken wie Gebrauchsanweisungen, Benutzerhandbücher, Flugleitsystemen, Charts und Projektionen, statistische Darstellungen, technische und wissenschaftliche Illustrationen, Zeichen- und Orientierungssysteme in ihrer gestalterischen und inhaltlichen Qualität beurteilen und anwenden können; dabei die notwendigen visuellen Botschaften nach ihrer zeichenhaften und inhaltlichen Aussagekraft untersuchen, beurteilen und zielgruppenspezifisch umsetzen können; Einblick in die Anwendungsgebiete der Infografik wie z.B. Organisation komplexer Informationsräume und Konzeption von Lernumgebungen, wissenschaftliche Visualisierungen etc.  Fertigkeiten: Informationen zielgruppengerecht, statistisch richtig - in grafisch intelligenter und ästhetischer Form präzise gestalten: das umfasst praktische Erfahrungen mit Informationsdesign für Leit- und Orientierungssyteme, Erscheinungsbilder für Corporate Design, multimediale Lernsysteme und deren Oberfächen; besondere Berücksichtigung findet hierbei die Usability bei der Gestaltung von Informationsarchitekturen  Kompetenzen: Fähigkeit zur Untersuchung von Infografiken im Zusammenhang mit den Aspekten Wahrnehmung und kognitiven Verarbeitung von Gestalt, Form, Farbe, Raum, Sprache, Bewegung und anderer multisensueller Erfahrungsprozesse; statistische Darstellungsmethoden anwenden und gestalterisch umsetzen können; kartografische Grundlagen anwenden und adäquate technische Darstellungsformen beurteilen und einsetzen; interak-
	tive, dynamische Informationsinhalte begreifen und umsetzen können
Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1,2 und 3
Inhalt	Die Geschichte der wissenschaftlichen und technischen Informationsgrafik; Analyse aktueller Entwicklungen im Bereich des Informationsdesign; praktische Übungen zu ausgewählten Themenstellungen und Darstellungsmethoden der Informationsgrafik; im Fokus steht immer die Verständlichkeit von Symbolen und anderer Zeichen; statistische Darstellungsmethoden, kartografische Formensprache, adäquate technische Darstellungsformen beurteilen und einsetzen; Überblick über interaktive, dynamische, vernetzte Darstellungsmethoden von Informationsinhalten
Literatur	1) Jansen, A.; Scharfe, W.: Handbuch der Infografik: Visuelle Information in Publizistik, Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, Springer Verlag, 1999 2) Lipton, R.: The Practical Guide to Information Design, Wiley, 2007
	<ol> <li>McCandless, D.: The Visual Miscellaneum: A Colorful Guide to the World's Most Consequential Trivia, Harper Design, 2009</li> <li>O'Grady, J. V.; O'Grady, K. V.: The Information Design Handbook, HOW Books, 2008</li> <li>Rendgen, S.; Wiedemann, J. (Ed.): Information Graphics, Taschen Verlag, 2012</li> <li>Tufte, E. R.: Visual Explanations: Images and Quantities, Evidence and Narrative, Graphics Press, 1997</li> <li>Burke, M.; Wildbur, P.: Information Graphics: Innovative Solutions in Contemporary Design, Thames and Hudson; Hudson, 1999</li> <li>Götz, V.; Rigamonti, A.: Informationsvisualisierung: Missbrauch und Möglichkeit, avedition, 2015</li> </ol>
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 75 I 81

## Modul BFO Keying

Modulbezeichnung	Keying
Modulnummer	84420
Lehrveranstaltungen	Keying
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	1 SWS Vorlesung, 3 SWS Praktikum
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r	Prof. Martin Kreyßig und Lehrbeauftragte
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen die Beurteilung von filmtechnischen Aufgabenstellungen, Abschätzung von Aufwand, Personal- und Zeitfaktoren. Sie erarbeiten sich die Umsetzung unterschiedlicher Aufgabenstellungen rund um das Keying (Luma und Chroma) und üben in Gruppen die Arbeit im Studiobetrieb mit Kunst- und Tageslicht, Mischlicht, Lichtführung, Kamera- und Blickführung, Regie sowie die Regeln des visuellen Erzählens im Keying/Compositing. Sie erhalten Grundlagenkenntnisse im kompetenten Umgang mit allen technischen Geräten im Workflow der digitalen Filmherstellung mit HD-Kameras im RAW-Format, Stativen, Dolly, Griparm, Lichttechnik (Kunst- und Tageslicht) im Studio (Greenscreen, Bluescreen) sowie den Umgang mit der Keying-Software Davlnci Resolve. Die Kenntnisse umfassen zudem eine Vertiefung der Fertigkeiten rund um Herstellung digitaler Filmformate mit den Techniken des Keying im Kundenauftrag und Fertigkeiten in der Regieführung bei der Herstellung von Filmen/Szenen, die im Studio mit Keying-Techniken entstehen.
Voraussetzung	Empfohlen AVG 1 und I2, Mediengestaltung 1 und 2
Inhalt	Kompressionverfahren bei diskreten und kontinuierlichen Bildern (Chroma-Subsampling, DCT), Bildbearbeitungstechniken (Filter) mit Algorithmen (Automatisierungstechniken) für diverse Ausgabeformate, Physiologische Grundlagen des Farbsehens, Optik, Lichttechnik, Lichtverhalten, Farbtemperatur, Techniken des Keying- und Compositing, Konzept, Planung, Durchführung von Dreharbeiten im Studio vor Green- oder Bluescreen sowie on location, Beleuchtungstechnik des Keying mit Kunst- und Tageslicht, Einsatz von 3D-Bildern als Backplate, Bildbearbeitung und Filtering inkl. Farbkorrektur mit DaVinci Resolve und Adobe AfterEffects, Tracking, Workflow mit Software- und Hardwarekeys (Bildmischer); Farbverständnis und -rezeption, Englischsprachige Fachliteratur, Softskills im Projektmanagement einer Studioproduktion, Präsentation von Ideen, Studioregie; Umgangsformen, Sicherheit im Umgang mit Menschen und Mitarbeitern.
Literatur	<ol> <li>Schmidt, Ulrich; Professionelle Videotechnik, 6. Aufl., Springer, 2013</li> <li>Dummler, Juliane; Das montierte Bild, UVK, 2010</li> <li>Brinkman, Ron; The art and science of digital compositing, 2nd ed, Elsevier Science,</li> </ol>
	<ul> <li>2008</li> <li>4) Hasche, Ingwer; Game of Colors – Moderne Bewegtbildproduktion, Springer, 2016</li> <li>5) Wright, Steve; Digital Compositing for Film and Video: Production Workflows and Techniques, 4th ed, Taylor &amp; Francis, 2017</li> <li>6) Okun, Jeffery A.; The VES Handbook of Visual Effects: Industry Standard VFX Practices and Procedures, 2nd ed, Taylor &amp; Francis, 2014</li> </ul>
Medienformen	Screen/Video/Audio/
Prüfungsformen	HA/PA/RF
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 76 l 81

## Modul BFO Motion Capture

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen des Motion Capture
Modulnummer	84469
Lehrveranstaltungen	
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann, Prof. Martin Kreyßig
Lehrende/r	Prof. Daniel Ackermann, Prof. Martin Kreyßig
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Beurteilung von filmischen und animationstechnischen Aufgabenstellungen; Abschätzung von Aufwand, Personal- und Zeitfaktoren; Umsetzung unterschiedlicher filmisch-bildnerischer Aufgabenstellungen und Genres im Bereich des Motion Capturing, der Animation; Arbeiten im Studiobetrieb mit vorhandenem Licht (available light) sowie zusätzlichem Licht (Kunst- und Tageslicht, Mischlicht); Lichtführung, Blickführung, Regie und Regeln filmischen Erzählens im Prozess der Umsetzung des Motion Capturing für Filme, Animationsfilme und Spiele  Fertigkeiten: Kompetenter Umgang mit allen technischen Geräten im Workflow der digitalen Filmherstellung im Bereich Motion Capturing und der Software, um die Animation auf 3D-Software (z.B. Autodesk Maya) zu übertragen
	Kompetenzen: Herstellung eines digitaler Filmformats; Regie bei der Herstellung von Film, Sicherheit im Umgang mit Kamera, Ton und Licht; Kompetenz in der filmischen Erzählung oder Animation, im Look & Feel
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: AV1, AV2, PP
Inhalt	Umgang mit Animationstechniken, z.B. inverser Kinematic und MotionBuilder; Herstellung eines Films im Format HD 720p: Animation; technische Restriktionen, Austauschformate, Compositetechniken, Sprecheraufnahmen, Mastering des Bildes und des Tons für definierte Zielformate; Videoschnitt, Vertonung Optik, Infrarottechnik, Informationsvermittlung mittels filmischer Erzählung Bildrechte, Verwertungsrechte, Englischsprachige Fachliteratur, Infromationsvermittlung mit digitalen Bewegtbild Umfassende Projektarbeit in Gruppen; Projektmanagement, Umgangsformen
Literatur	1) Kitagawa, M.; Windsor, B.; MoCap for artists, Elsevier/Focal Press, 2008 2) Liverman, M.; The animator's motion capture guide, Charles River Media, 2004
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA
Sprache	Deutsch / Englisch
•	

▲ Hochschule Harz 77 I 81

## Modul BFO Spezielle Themen des Zeichnens

Modulbezeichnung	Spezielle Themen des Zeichnens
Modulnummer	84591
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann
Lehrende/r	
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Wissen um die Techniken, Methodiken und die Terminologie der zeichnerischen Darstellung; zeichnerische Darstellungen in ihrer gestalterischen und inhaltlichen Qualität beurteilen können; dabei zeichnerische Darstellungen nach ihrer zeichenhaften und inhaltlichen Aussagekraft untersuchen, beurteilen und projektspezifisch umsetzen können; Methoden und Techniken aus den Bereichen Thumbnailing, Concept Art, Storyboard, Mis-en-Scene, Staging, Production Design, Environment Art, Character Art und Property Design
	Fertigkeiten: Die Grundlagen aus dem ersten und zweiten Semester in Bezug auf das Zeichnen anwenden; grundlegende Fähigkeiten des angewandten Zeichnens für Game, Film und grafische Novelle; Anwendung von analogen und digitalen Zeichen- und Malwerkzeugen; technische Fertigkeiten in den Bereichen Proportion, Shape, Lichtwirkung, Perspektive, Szenaristik, dreidimensionale Darstellung, Achsen, Basic Shapes, Anatomie, Guides, Oberflächen, Materialien, Bild- und Farbkomposition
	Kompetenzen: Fähigkeit zur Umsetzung angewandter zeichnerischer Darstellungen; gestalterische Konzepte entwickeln und erproben; gestalterische Grundlagen anwenden und adäquate Darstellungsformen beurteilen und einsetzen
Voraussetzung	empfohlen: Mediengestaltung 1,2 und 3
Inhalt	Konzeption und Umsetzung angewandter zeichnerischer Darstellungen für Game, Film und grafische Novelle; Analyse aktueller Entwicklungen im Bereich der angewandten zeichnerischen Darstellung; klassischer und experimenteller Gestaltungsansatz
Literatur	<ol> <li>Frech Verlag (Hrsg.): Die Kunst des Zeichnens – Das Standardwerk: Anatomie, Menschen, Natur, Tiere, Comic/Manga, Kalligraphie/Lettering, 3. Aufl., Frech Verlag, 2019</li> <li>Lauricella, M.: Morpho – Anatomie für Künstler, 3. Aufl., Stiebner, 2022</li> <li>Lauricella, M.: Morpho 2 – Mehr Anatomie für Künstler, Stiebner, 2022</li> <li>Afflerbach, F.: Basics Freihandzeichnen, Birkhäuser, 2014</li> </ol>
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der/die Dozent*in zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 78 I 81

## Modul BFO Spieleentwurf

Modulbezeichnung	Spieleentwurf
Modulnummer	84417
Lehrveranstaltungen	Berufsfeldorientierung Gestaltung der Medien
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Dominik Wilhelm
Lehrende/r	Prof. Dominik Wilhelm
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen Begriffe wie Spielmechanik, Spieldynamik und Spielaesthetik und deren Zusammenhänge. Sie kennen die Entwicklungsphasen eines digitalen Spiels und Konzepte zu deren Planung, die Struktur und Gewerke eines Game-Studios und grundlegende Akteure der Spielebranche. Sie kennen Werkzeuge zur Definition von Design Values und deren Kommunikation in der Game Vision. Sie vertiefen ihre Kenntnisse von Entwicklerwerkzeugen anhand konkreter Problemstellungen im Entwicklungsprozess.  Fertigkeiten: Studierende konzipieren Spielszenarien zu unterschiedlichsten Themenbereichen und Zielgruppen, testen und evaluieren diese durch Prototying. Sie visualisieren die Zusammenhänge von Mechaniken und Parametern im Gameloop. Sie entwickeln, dokumentieren, präsentieren und diskutieren Spielkonzepte.  Kompetenzen: Studierende begreifen Spiele als Kommunikations- und Unterhaltungs-Medium. Sie verstehen das Nutzererlebnis als wesentlichen Faktor in der Konzeption von Spielen. Sie verstehen Begriffe wie "Spielspass" und Gameplay als vielschichtige, komplexe Konzepte. Sie verstehen die unterschiedlichen Blickwinkel von Designer, Entwickler und Nutzern von Spielen und übertragen diese Erkenntnisse auf den Entwurf und die Analyse von Spielsystemen. Studierende verstehen die Zusammenhänge von Gewerken der
	Spieleentwicklung und übertragen diese Erkenntnisse auf die Planung von Spielprojekten und deren Designentscheidungen.
Voraussetzung	empfohlen: Einführung in Game Engines
Inhalt	Entwurfs- und Entwicklungsprozesse von Spielen, kreativer Umgang mit Spielmechaniken und Spielsystemen, kritische Bewertung von Konzepten, Prototypen und Gestaltungsaspekten von Spielen, Einblick in Themen wie Spielmechaniken, Spieldynamiken, Balancing, Level Design, sowie gestalterische Bereiche wie visuelle Entwicklung, Character-Design und UI/UX für digitale Spiele, Rapid Prototyping in analoger und digitaler Form
Literatur	1) Schell, J.; Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln, mitp-Verlag, 2012
	<ul> <li>2.) Anderie L.; Games Industry Management: Gründung, Strategie und Leadership - Theoretische Grundlagen, Springer Gabler, 2016</li> <li>3.) Limpach O.; The Publishing Challenge for Independent Video Game Developers, CRC</li> </ul>
	Press, 2020
	<ul><li>4.) Dunlop R.; Production Pipeline Fundamentals for Film and Games, Routledge, 2014</li><li>5.) Skolnik E.; Video Game Storytelling: What Every Developer Needs to Know about</li></ul>
	Narrative Techniques, Watson-Guptill, 2014
	<ol><li>6.) Lemarchand R., Hennig A.; A Playful Production Process: For Game Designers (and Everyone), The MIT Press, 2021</li></ol>
Medienformen	Digitales Spiel/Screen/Video/Audio/Druck
Prüfungsformen	Hausarbeit/Projektarbeit/Entwurfsarbeit Welche dieser möglichen Prüfungsleistungen in einem konkreten Prüfungstermin und einer konkreten Studiengruppe gefordert wird, gibt der Dozent zu Beginn des Semesters bekannt.
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 79 I 81

## Modul BFO Typografie

Modulhozoichnung	Typografie
Modulbezeichnung Modulnummer	84570
Lehrveranstaltungen	04370
Modulniveau	Bachelor
Zuordnung zum Curriculum	5. oder 6. Semester (Medieninformatik)
Credit Points (ECTS)	5 CP
Anzahl SWS	4
Workload	56 Stunden Präsenzeit, 69 Stunden Selbststudium
Modulverantwortliche/r	Prof. Daniel Ackermann, Gregor Theune
Lehrende/r	•
	Gregor Theune Kenntnisse: Wissen um die Wirkung von Typografie in Buchtypografie und Editorial Design;
Angestrebte Lernergebnisse	Beurteilung und Inszenierung von Typografie; Überblick über Schriftgeschichte; Schriften den richtigen Epochen zeitlich zuordnen können und ihre heutige Wirkung beurteilen können. Die zwei wichtigsten Schriftklassifizierungssysteme beurteilen und anwenden; die Grundlagen des Editorial Design in ihrer Geschichte und aktuellen Tendenzen kennen und anzuwenden
	Fertigkeiten: Die Grundlagen aus dem ersten Semester in Bezug auf Makro- und Mikroty- pografie anwenden; eigene Typoinszenierung umsetzen; Editorial Designs bei Broschüren, Magazin-/Zeitschriftengestaltung kennen und anwenden können: Gestaltungsraster im typografischen Entwurfsprozess entwickeln und anwenden: Gestalterische Aspekte im Editorial Design wie Format, Pagina, Kolumnentitel, Headline-/Subheadline, Inhaltsver- zeichnis, Editorial, Marginalspalte, Bildunterschrift etc. in einem einheitlichen Stil anwenden
	können; Bilder und Illustrationen ästhetisch ins Layout integrieren können; Einblick in die Druckveredlung
Very seed on	Kompetenzen: Fähigkeit zum zielgruppenorientierten, typografischen Gestalten; Mikro- und Makrotypografie im Editorial Design und in der Buchtypografie gezielt anwenden
Voraussetzung	empfohlene Voraussetzungen: Mediengestaltung 1 und 2
Inhalt	Einblick in die Methoden von mathematisch generierten, programmierten und sich permanent veränderbaren Schriftlösungen für virtuelle und reale Räume Klassischer und experimenteller Gestaltungsansatz in der Typografie; der Themenbereich spannt sich von der Erzeugung eigener manueller und digital erzeugter individueller Buchstabenformen und Textfeldern bis Schriftlösungen im architektonischen Kontext; manuelles Entwerfen von Buchstabenformen; digitalisieren, vereinfachen, kombinieren; Typo im Buchund Editorial Design; Experimenteller Gestaltungsansatz in der Typografie in inszenierter, animierter, beweglich/veränderbarer und 3-dimensionaler Schriftgestalt; Betrachtung und praktische Anwendung im Interface-und 3D-Design, sowie in Sound- und Bewegtbildtypografie bei Animationen, Videoclips, Vorspann und TV-Typografie
Literatur	1) Ambrose, G.; Harris, P.; The Fundamentals of Typography, Second Edition, Ava Publishing, 2011
	2) Friedl, F.; Typography, Konemann UK, 1998 3) Götz, V.; Raster für das Webdesign., Rowohlt Tb., 2002
	4) Groos, U.; Schimpf, S.; Rasterfahndung: The Pattern Investigation: The Grid in Art since 1945, Wienand Verlag, 2013
	5) de Jong Friedrich Forssman, R.; Detailtypografie, 4. Auflage, Schmidt Hermann Verlag, 2008
	6) Jute, A.; Arbeiten mit Gestaltungsrastern: Die Struktur im Graphik-Design, H. Schmidt, 1998
	7) Lupton, E.; Thinking with type, 2nd rev. and expanded ed, Princeton Architectural Press, 2010
	8) Moser, H.; Surprise Me: Editorial Design, Mark Batty Publisher, 2003 9) Willberg, F. F. H. P.; Lesetypo, 5. Auflage., Schmidt Hermann Verlag, 2010
NA odia of a was a co	10) Zappaterra, Y.; Editorial Design, Stiebner, 2008
Medienformen	Druck/Screen/Video/Audio
Prüfungsformen	HA/RF/PA/EA
Sprache	Deutsch / Englisch

▲ Hochschule Harz 80 I 81

#### Modul- und Unitliste

```
3D Animation für Film und Spiele, 35
                                                                Kreativer Prozess, 36
3D Gestaltung, 67
3D-Modellierung für Film und Spiele, 28
                                                                Mathematik 1, 14
                                                                Mathematik und Computergrafik, 21
Audiotechnik, 9
                                                                Medienenglisch, 13, 22
Audiovisuelle Gestaltung 1, 9
                                                                Mediengestaltung 1, 15
Audiovisuelle Gestaltung 2, 19
                                                                 Mediengestaltung 2, 23
Ausgewählte Themen der HCI, 55
                                                                 Mediengestaltung 3, 30
Ausgewählte Themen der Mixed Reality, 57
                                                                Medieninformatik 1, 16
Ausgewählte Themen der Programmierung, 56
                                                                 Medieninformatik 2, 24
Ausgewählte Themen der Shaderprogrammierung, 58
                                                                 Medieninformatik und Gesellschaft, 64
                                                                Mensch-Computer-Interaktion, 36
Ausgewählte Themen der Spieleprogrammierung, 59
Ausgewählte Themen der Webprogrammierung, 60
                                                                Motion Capture, 77
Ausgewählte Themen der Webtechnik, 61
Ausgewählte Themen des Game Design, 68
                                                                 Pitching und Präsentation, 45
Ausgewählte Themen des Kommunikationsdesigns, 69
                                                                 Portfolio und Showreel, 44
Ausstellungs- und Museumskonzepte, 70
                                                                 Postproduktion, 31
                                                                 Programmierung 1, 17
Bachelorarbeit, 52
                                                                 Programmierung 2, 26
Bachelorkolloquium, 53
                                                                 Programmierung 3, 32
Bachelorpraktikum, 51
                                                                 Programmierung 4, 38
                                                                 Projekt, 43, 48
Character Generation, 71
                                                                 Projekt 1, 43
Computer Vision, 62
                                                                 Projekt 2, 48
                                                                 Projektmanagement, 37
Datenbanksysteme, 29
Design interaktiver Oberflächen, 24
                                                                 Selbstmarketing, 44
Digitale Bildverarbeitung, 63
                                                                 Software-Systeme, 39
Digitale Fotografie, 72
                                                                 Softwaretechnik, 33
                                                                 Softwarewerkzeuge, 40
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 12
                                                                 Spezielle Themen des Zeichnens, 78
Einführung in die Informatik, 11
                                                                 Spieleentwurf, 79
Englisch Propädeutikum, 13
                                                                Theoretische Informatik, 41
Filmschnitt, 19
                                                                Typografie, 80
Filmtechnik, 20
Fototechnik, 10
                                                                User Experience Design, 46
Grafikdesign und Augmented Reality, 73
                                                                Visualisierung, 65
Grundlagen Game-Engines, 39
Illustration, 74
                                                                Webprogrammierung, 25
Informationsgrafik, 75
                                                                Wissenschaftliche Methodik, 49
                                                                Wissenschaftliches Arbeiten, 49
                                                                Wissenschaftliches Schreiben, 49
Keying, 76
```