

Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Medieninformatik

> vom 14.06.2016 (A.M. 37/2016)

Stand: 25.11.2024

Ansprechpartner*innen:

Dekan*in FB VI fb6@bht-berlin.de

Prof. Dr. Simone Strippgen (Studiengangsleitung) strippgen@bht-berlin.de

Inhalt

Koordinatorinnen und Koordinatoren	4
Pflichtmodule	
Mathematik I / Mathematics 1	6
Grundlagen der Theoretischen Informatik / Principles of Theoretical Computer Science	7
Mediendesign Grundlagen / Principles of Media Design	8
Technische Grundlagen der Informatik /	9
Technical Principles of Computer Science	9
Programmierung I / Programming 1	10
Mathematik II / Mathematics 2	11
Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures	12
Datenbanksysteme / Database Systems	13
Programmierung II / Programming 2	14
Betriebssysteme / Operating Systems	15
Studium Generale I / General Studies 1	16
Studium Generale II / General Studies 2	17
Software Engineering I / Software Engineering 1	18
Computergrafik Grundlagen / Principles of Computer Graphics	19
Medientechnologien / Media Technologies	20
Verteilte Systeme / Distributed Systems	21
Web Engineering I / Web Engineering 1	22
Software Engineering II / Software Engineering 2	23
Web Engineering II / Web Engineering 2	24
Human-Computer Interaction / Human-Computer Interaction	25
Wahlpflichtmodul I / Required-Elective Module 1	26
Wahlpflichtmodul II / Required-Elective Module 2	27
Projekt / Project	28
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens / Principles of Scientific Work	29
Wahlpflichtmodul III / Required-Elective Module 3	30
Wahlpflichtmodul IV / Required-Elective Module 4	31
Praxisprojekt / Practice-Based Project	32
Abschlussprüfung / Final Examination Module	33

Wahlpflichtmodule

Interactions, and Interface Design / Interaction and Interface Design	24
Interaktions- und Interface Design / Interaction and Interface Design	34
Software Engineering: Architekturen und Werkzeuge / Software Engineering: Architectures and Tools	36
3D Web Graphics / 3D Web Graphics	37
Softwarequalität und -test / Software Quality and Test	38
Betriebswirtschaftslehre / Business Administration	39
Medienproduktion und -distribution / Media Production and Distribution	40
Effiziente Software Entwickeln mit C++ / Developing Efficient Software with C++	41
Programmiersprachen und -paradigmen / Programming Languages and Paradigms	42
Anwendungsentwicklung für IOS-Geräte / Application Development for IOS Devices	43
Mobile Anwendungsentwicklung / Mobile Application Development	44
Visual and Scientific Computing / Visual and Scientific Computing	46
Spieleentwicklung und Creative Coding / Game Development and Creative Coding	47
Signalverarbeitung für Audio, Bild und Video / Signal Processing for Audio, Image and Video	48
Maschinelles Lernen / Machine Learning	49
Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools / Current Web Technologies: Frameworks and Tools	50
Aktuelle Themen / Selection of Current Issues	51
Frontend-Design Web: Fortgeschrittene Techniken /	52
Frontend-Design Web: Advanced Techniques	52
Microservice-Entwicklung: Architekturen und Entwurfsmuster / Developing Microservices: Architectures and Design Patterns	53
Interactive Media Objects & Web-Media Applications	54
Webprogrammierung mit Python / Web Programming with Python	55
Echtzeitgrafik Grundlagen / Fundamentals of Real-Time Rendering	56
Professionelle Web-Anwendungen umsetzen und betreiben / Implementing and maintaining professional web applications	57
Data Science Programmierung mit Python / Data Science Programming with Python	58
Software Tool Construction / Software Tool Construction	60
Capture to Render: Moderne 3D Grafik-Workflows / Capture to Render: Modern 3D Graphic Workflows	61
Barrierefreiheit und Nachhaltigkeit im Web / Accessibility and Sustainability on the Web	

Koordinatorinnen und Koordinatoren

Pflichtmodule

Modul	Modulname	Koordinator/in
B01	Mathematik I	Prof. Dr. Martin Oellrich (FB II), Studiengangsleitung
B02	Grundlagen der Theoretischen Informatik Prof. Dr. Heike Ripphausen-Lipa	
B03	Mediendesign Grundlagen	Prof. Pamela Schaudin
B04	Technische Grundlagen der Informatik	Prof. Dr. Peter Gregorius
B05	Programmierung I	Prof. Dr. Simone Strippgen
B06	Mathematik II	Prof. Dr. Martin Oellrich (FB II), Studiengangsleitung
B07	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Dr. Heike Ripphausen-Lipa
B08	Datenbanksysteme	Prof. Dr. Petra Sauer
B09	Programmierung II	Prof. Dr. Simone Strippgen
B10	Betriebssysteme	Prof. Dr. Rüdiger Weis
B11 Studium Generale I Dekan/Dekanin FB I		Dekan/Dekanin FB I
B12	Studium Generale II	Dekan/Dekanin FB I
B13	13 Software Engineering I Prof. Dr. Dragan Macos	
B14	14 Computergrafik Grundlagen Prof. Dr. Henrik Tramberend	
B15	5 Medientechnologien Prof. Dr. Hansjörg Mixdorff	
B16	Verteilte Systeme Prof. Dr. René Görlich	
B17	Web Engineering I Prof. Dr. Simone Strippgen	
B18	Software Engineering II Prof. Dr. Dragan Macos	
B19	B19 Web Engineering II Prof. Dr. Sebastian von Klinski	
B20	0 Human-Computer Interaction Prof. Dr. Robert Strzebkowski	
B21	Wahlpflichtmodul I	
B22	Wahlpflichtmodul II	
B23	Projekt Prof. Dr. Hartmut Schirmacher	
B24	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Prof. Dr. Antje Ducki, Studiengangsleitung
B25	Wahlpflichtmodul III	
B26	Wahlpflichtmodul IV	
B27	Praxisprojekt	Studiengangsleitung
B28	Abschlussprüfung	Studiengangsleitung

Wahlpflichtmodule

Modul	Modulname	Koordinator/in
WP01	Interaktions- und Interfacedesign	Prof. Pamela Schaudin
WP02	Software Engineering: Architekturen und Werkzeuge	Prof. Dr. Dragan Macos
WP03	3D Web Graphics	Prof. Dr. Henrik Tramberend
WP04	Softwarequalität und -test	Prof. Dr. Sven Graupner
WP05	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Alexander Huber (FB I)
WP06	Medienproduktion und -distribution	Prof. Dr. Jürgen Lohr
WP07	Effiziente Software Entwickeln mit C++	Prof. Dr. Hartmut Schirmacher
WP08	Programmiersprachen und -paradigmen	Prof. Dr. Dragan Macos
WP09	Anwendungsentwicklung für iOS-Geräte	Prof. Dr. Dragan Macos
WP10	Mobile Anwendungsentwicklung	Prof. Dr. Jörn Kreutel
WP11	Visual and Scientific Computing	Prof. Dr. Kristian Hildebrand
WP12	Spieleentwicklung und Creative Coding	Prof. Dr. Kristian Hildebrand
WP13	Signalverarbeitung für Audio, Bild und Video	Prof. Dr. Jürgen Lohr
WP14	Maschinelles Lernen	Prof. Dr. Felix Bießmann
WP15	Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools	Prof. Dr. Sebastian von Klinski
WP16	Aktuelle Themen	Studiengangsleitung
WP17	Frontend-Design Web: Fortgeschrittene Techniken	Studiengangsleitung
WP18	Microservice-Entwicklung: Architekturen und Entwurfsmuster	Studiengangsleitung
WP19	Interactive Media Objects & Web-Media Applications	Prof. Dr. Jürgen Lohr
WP20	Webprogrammierung mit Python	Prof. Dr. Amy Siu
WP21	Echtzeitgrafik Grundlagen	Prof. Dr. Henrik Tramberend
WP22	Professionelle Web-Anwendungen umsetzen und betreiben	Prof. Dr. Sebastian von Klinski
WP23	Data-Science Programmierung mit Python	Prof. Dr. Amy Siu
WP24	Software Tool Construction	Prof. Dr. Jens von Pilgrim
WP28	Capture to Render: Moderne 3D Grafik-Workflows	Prof. Dr. Kristian Hildebrand
WP29	Barrierefreiheit und Nachhaltigkeit im Web	Studiengangsleitung

Gesamtansprechpartner für das Modulhandbuch:

Dekanin: Prof. Dr. Petra Sauer (Email: sauer@bht-berlin.de)

Studiengangsleitung: Prof. Dr. Simone Strippgen (Email: strippgen@bht-berlin.de)

Modulnummer	B01
Titel	Mathematik I / Mathematics 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	102 Stunden Präsenz (4 SWS SU + 2 SWS Ü), 48 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Kenntnisse in den mathematischen Grundlagen der Informatik, Sicherheit im abstrakten und strukturellen Denken.
Voraussetzungen	Empfehlung: die Belegung des Mathematik-Brückenkurses vor Studienbeginn
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 I Diskrete Mathematik 1. Aussagenlogik Aussagen und ihre Verknüpfungen, Syntax und Semantik von Ausdrücken, Tautologien, semantische Äquivalenz und Implikation, disjunktive und konjunktive Normalformen. 2. Prädikatenlogik Prädikate und Quantoren, freie und gebundene Variablen, Syntax und Semantik von prädikatenlogischen Ausdrücken, Tautologien Beweisverfahren in der Mathematik 3. Grundbegriffe der Mengenlehre Cantorscher Mengenbegriff, Gleichheit, Teilmengen, Potenzmengen Mengenoperationen und ihre Gesetze Mächtigkeit, endliche, unendliche Mengen; IN, IZ, IQ und IR 4. Kombinatorik Zählprinzipien: Modulgleichung, Summen- und Produktregel Bijektionen endlicher Mengen, Permutationen, Potenzmenge Fakultät und Binomialkoeffizienten, Binomischer Satz 5. Relationen und Abbildungen Darstellung von Relationen auf endlichen Mengen durch Matrizen und Graphen, Inversion und Verkettung Eigenschaften von Relationen auf einer Menge: reflexiv, irreflexiv, symmetrisch, antisymmetrisch, transitiv, linear; Hüllenbildung Äquivalenz- und Ordnungsrelationen, Hasse-Diagramme Funktionen: Eigenschaften (linkstotal/rechtseindeutig, injektiv, surjektiv, bijektiv)
Literatur	G. + S. Teschl: Mathematik für Informatiker Band 1, Springer+Vieweg Verlag
	P. Hartmann: Mathematik für Informatiker, Vieweg+Teubner Verlag
	P. Hartmann: Mathematik für Informatiker, Vieweg+Teubner Verlag L. Görke: Mengen, Relationen, Funktionen, Harri Deutsch Verlag

Modulnummer	B02
Titel	Grundlagen der Theoretischen Informatik / Principles of Theoretical Computer Science
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Ziel ist das Erlernen der Grundlagen von Automaten und formalen Sprachen als Werkzeug zur Modellierung und Transformation von Systemen und Prozessen. Diese Grundlagen sollen ermöglichen den Aufbau von Programmiersprachen besser zu verstehen und die Grenzen von Programmen beurteilen zu können.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Alphabete und formale Sprachen Grundbegriffe, Zusammenhang Programmiersprachen Endliche Automaten Syntax, Semantik und Beispiele, Anwendungen von endlichen Automaten (z.B. UML-Modellierung, Zustandsübergangsdiagramm, Beschreibung des Verhaltens von Hardware), deterministische endliche Automaten, nichtdeterministische endliche Automaten, minimale endliche Automaten Reguläre Ausdrücke Syntax, Semantik und Beispiele, reguläre Ausdrücke und reguläre Sprachen, reguläre Ausdrücke und endliche Automaten Kellerautomaten Syntax, Semantik und Beispiele, deterministische/nichtdeterministische Kellerautomaten Grammatiken Syntax, Semantik und Beispiele, Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie, Grammatiken und Sprachen, Mehrdeutigkeit, Anwendung: Z.B. XML, DTD, Typschemata und Validierung Turingmächtigkeit Syntax, Semantik und Beispiele, berechenbare und nicht-berechenbare Funktionen, Halteproblem In der Übung werden Themen des seminaristischen Unterrichts vertieft.
Literatur	J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: <i>Introduction to Automata Theory, Languages and Computation</i> , Addison-Wesley Publishing Company U. Hedtstück: <i>Einführung in die Theoretische Informatik – Formale Sprachen und Automatentheorie</i> , Oldenbourg Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B03
Titel	Mediendesign Grundlagen / Principles of Media Design
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur plattformübergreifenden Gestaltung digitaler und interaktiver Anwendungen und erlernen den praxisorientierten Umgang mit digitalen Medien. Die Studierenden sollen in der Lage sein, Designkonzepte für verschiedene Medienarten und mit unterschiedlichen Anforderungen an das Interface zu entwickeln: vom Small Screen Design am Smartphone bis zur Webanwendung am Computer. Anhand einer konkreten Themenstellung, die das Semester wie ein roter Faden
	durchzieht, werden wichtige Aspekte der Gestaltung und Konzeption von digitalen Medien erlernt. Der Fokus liegt dabei auf dem gestalterischen Experimentieren mit digitalen Werkzeugen in Kombination mit einer strukturierten, methodischen Vorgehensweise. Die Studierenden sind in der Lage digitale, interaktive Anwendungen zu konzipieren, zu visualisieren und zu erproben.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 75% gestalterische Übungen (14-tägige Übungsblätter), 25% Projektarbeit (20 Stunden).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Designgrundlagen für elektronische und interaktive Medien (Screen- und Interfacedesign für verschiedene mobile und interaktive Medien) Digitaler Entwurf: grafische Grundbausteine, Informationsarchitektur, Gestaltungsraster Visuelle Zeichen im GUI (Icons, Symbole, Logos und Markenzeichen etc.) Typografie: Schriftenklassifikation, Schriftgestaltung, Schriften digital Farbe: Farbmodelle, Farbkombination, Farbkontraste Bilder digital (Bildwelten, Bildbearbeitung, Bildkommunikation) Layout: (Formate, Gestaltungsprinzipien, Medienadäquanz der Gestaltung) Repertoirebildung an digitalen Tools und Gestaltungsmitteln Neue Entwicklungen und Innovationen im Mediendesign
Literatur	T. Stapelkamp: Screen- und Interfacedesign. Gestaltung und Usability für Hard- und Software, Springer Verlag C. Moser: User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern, Springer Verlag; X.media.press M. Spies: Branded Interactions: Digitale Markenerlebnisse planen und gestalten, Schmidt Hermann Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B04
Titel	Technische Grundlagen der Informatik /
	Technical Principles of Computer Science
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen den grundsätzlichen Aufbau eines Rechners, die Darstellung von Zahlen im Rechner sowie die Bedeutung der verschiedenen Systemkomponenten kennen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Beherrschung des Umgangs mit einem Rechner/Standardsoftware
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 1. Information und Nachricht Digitale Nachrichten, Codierung, Nachrichten- und Informationsverarbeitung 2. Zahlensysteme Die Ursprünge von Zahlensystemen Stellenwertcodes und Konvertierung ganzer Zahlen Darstellung negativer ganzer Zahlen Addition und Subtraktion Darstellung von Gleitpunktzahlen Arithmetische Operation für Maschinenzahlen Grundlagen der Computer Numerik 3. Lokale Grundkonzepte Grundlagen der Boole'schen Algebra Schaltfunktionen und Schaltnetze Grundlegende Bausteine (Addierer, Subtrahierer, Dekoder,) 4. Rechnerhardware Aufbau eines Rechners Rechner- und Prozessorarchitekturen Architektur virtueller Maschinen Speichertechnologien 5. Mensch-Maschineschnittstelle Ein-/Ausgabemedien VGA-Schnittstelle, Grafikbeschleuniger 6. Maßnahmen zur Leistungssteigerung Cache, Pipelines Multimedia-Erweiterungen In der Übung werden Themen des seminaristischen Unterrichts vertieft.
Literatur	W. Oberschelp, G. Vossen: Rechneraufbau und Rechnerstrukturen, Oldenbourg
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

B05
Programmierung I / Programming 1
10 LP
136 Stunden Präsenz (4 SWS SU + 4 SWS Ü), 164 Stunden Selbststudium
Fachspezifische Grundlagen
Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie entwickeln eine erste Vorstellung von gut strukturierten Klassen und der Interaktion von Objekten. Sie haben einige Klassen aus der Java Standardbibliothek kennen gelernt und sind in der Lage eine Klassendokumentation zu verstehen. Sie sind in der Lage mit Hilfe von eigenen Klassen und grundlegende Klassen aus der Java Standardbibliothek geeignete Lösungen für kleinere Problemstellungen zu entwickeln. Dabei achten sie auf gut strukturierten und lesbaren Code.
Empfehlung: Beherrschung des Umgangs mit einem Rechner und Standardsoftware
1. Studienplansemester
Seminaristischer Unterricht
Pflichtmodul
jedes Semester
Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Siehe Studienplan
Module vergleichbaren Inhalts
 Aufbau von Klassen (Attribute, Konstruktoren, Methoden) Variablen und Datentypen (elementare Datentypen, Referenztypen) Anweisungen (Zuweisung, Bedingte Anweisungen, Schleifen) Code Konventionen und Programmierstil Objektinteraktion (interner/externer Methodenaufruf) Objektsammlungen (z.B. Arrays, Listen, Mengen, Iteratoren) Kapselung von Klassen (Schnittstelle, Geheimnisprinzip) Nutzung der Standardbibliothek Dokumentation von Klassen Klassenattribute und -methoden Vererbung/Polymorphie In der Übung werden Themen des seminaristischen Unterrichts am Rechner vertieft.
D. J. Barnes, M. Kölling: Java lernen mit BlueJ: Eine Einführung in die objektorientierte Programmierung, Pearson Studium K. Sierra, B. Bates: Java von Kopf bis Fuß, O'Reilley HP. Habelitz: Programmieren Lernen mit Java, Rheinwerk Computing H. Mössenböck: Sprechen Sie Java?, dpunkt.verlag P. Pepper: Programmieren mit Java, Springer Verlag Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B06
Titel	Mathematik II / Mathematics 2
Leistungspunkte	5 LP
Workload	102 Stunden Präsenz (4 SWS SU + 2 SWS Ü), 48 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Erkennen von Zusammenhängen und ihrer mathematischen Formulierung, sichere Handhabung von Lösungstechniken dafür.
Voraussetzungen	Empfehlung: Mathematik I
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 II Lineare Algebra Lineare Gleichungssysteme und Gaußsches Eliminationsverfahren Matrixalgebra: Multiplikation, Inverse, Determinanten Vektoralgebra: Vektoren und Skalare, Rechenoperationen und Gesetze, Linearkombinationen und Koordinatensysteme, lineare Unabhängigkeit, Basis Analytische Geometrie: Längen und Winkel, Geraden und Ebenen, orthogonale Projektion III Elemente der Analysis Elementare Funktionen: Potenzen/Wurzeln, rationale Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Winkelfunktionen, Betrag, Signum, Rundung, Modulo Grundlegende Eigenschaften der elem. Funktionen: Monotonie, Symmetrie, Nullstellen, Umkehrfunktion Zahlenfolgen und Konvergenz
Literatur	G. + S. Teschl: Mathematik für Informatiker Band 1, Springer+Vieweg Verlag P. Hartmann: Mathematik für Informatiker, Vieweg+Teubner Verlag H. Anton: Lineare Algebra, Spektrum Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Leistungspunkte Workload Lerngebiet Lernziele / Kompetenzen Voraussetzungen Niveaustufe Lehrform Status Häufigkeit des Angebotes	Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures 5 LP 68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden sollen Modellierungstechniken, insbesondere Graphen, grundlegende Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennenlernen. Sie können Laufzeiten von Algorithmen abschätzen und effiziente Algorithmen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen entwerfen und programmieren. Empfehlung: Grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse 2. Studienplansemester
Workload Lerngebiet Lernziele / Kompetenzen Voraussetzungen Niveaustufe Lehrform Status Häufigkeit des Angebotes	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden sollen Modellierungstechniken, insbesondere Graphen, grundlegende Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennenlernen. Sie können Laufzeiten von Algorithmen abschätzen und effiziente Algorithmen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen entwerfen und programmieren. Empfehlung: Grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse
Lerngebiet Lernziele / Kompetenzen Voraussetzungen Niveaustufe Lehrform Status Häufigkeit des Angebotes	Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden sollen Modellierungstechniken, insbesondere Graphen, grundlegende Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennenlernen. Sie können Laufzeiten von Algorithmen abschätzen und effiziente Algorithmen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen entwerfen und programmieren. Empfehlung: Grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse
Lernziele / Kompetenzen Voraussetzungen Niveaustufe Lehrform Status Häufigkeit des Angebotes	Die Studierenden sollen Modellierungstechniken, insbesondere Graphen, grundlegende Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennenlernen. Sie können Laufzeiten von Algorithmen abschätzen und effiziente Algorithmen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen entwerfen und programmieren. Empfehlung: Grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse
Voraussetzungen Niveaustufe Lehrform Status Häufigkeit des Angebotes	Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennenlernen. Sie können Laufzeiten von Algorithmen abschätzen und effiziente Algorithmen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen entwerfen und programmieren. Empfehlung: Grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse
Niveaustufe 2 Lehrform 5 Status 1 Häufigkeit des Angebotes j	<u> </u>
Lehrform Status I Häufigkeit des Angebotes j	2. Studienplansemester
Status I Häufigkeit des Angebotes j	·
Häufigkeit des Angebotes j	Seminaristischer Unterricht, Übung
, in a singular and a singular and a	Pflichtmodul
Prüfungsform	jedes Semester
	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 75% Klausur (90 Minuten), 25% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
	 Komplexitätsmaße und O-Notation Polynomialzeit, NP-Vollständigkeit Datenstrukturen, wie z. B.: Arrays, Listen, Bäume, Heaps, Hashtabellen Elementare Algorithmen, wie z.B. Sortieralgorithmen, Hashverfahren, Durchlaufverfahren auf Bäumen Graphen und Graphenalgorithmen: Breitensuche, Tiefensuche, Kürzeste-Wege- Algorithmen, Bestimmung minimal spannender Bäume, Bestimmung von Matchings, Bestimmung von Flüssen in Netzwerken Optional: Allgemeine Algorithmische Verfahren, wie beispielsweise Greedy-Algorithmen, Divide-And-Conquer-Algorithmen, Dynamische Programmierung, Lineare Programmierung, Probabilistische Algorithmen In der Übung implementieren die Studierenden einige der Datenstrukturen und Algorithmen und erlernen das Profiling, die Ausführung von Algorithmen "mit der Hand".
-	T. H. Cormen u.a.: Algorithmen – Eine Einführung, Oldenbourg
Weitere Hinweise	T. Ottmann, P. Widmayer: <i>Algorithmen und Datenstrukturen</i> , Spektrum Akademischer Verlag

Modulnummer	B08
Titel	Datenbanksysteme / Database Systems
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen Aufbau und Wirkungsweise von Datenbanksystemen. Sie sind in der Lage, einen kompletten Datenbankentwurf durchzuführen, Datenbanken zu erstellen, Datenbanken interaktiv und aus Anwendungsprogrammen anzufragen und zu manipulieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierkenntnisse
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 75% Klausur (90 Minuten), 25% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Datenbanken – Grundlagen und Einführung Datenanalyse, Datenmodellierung und DB-Entwurf Datenmodelle, z.B. Relationales Datenmodell, ER-Modell Phasenmodell des Datenbankentwurfs Abbildung des ER-Modells auf das Relationale Datenmodell Normalisierung Relationenalgebra Structured Query Language (SQL) Datendefinition, Datenbankanfragen, Datenmanipulation, Transaktionssteuerung Sichten, Rechtevergabe, Integritätssicherung (Trigger) Transaktionsmanagement und Synchronisation Datenbank-Anwendungen Architekturansätze Datenmanipulation in Anwendungsprogrammen Neue Datenbankentwicklungen, z.B. Shared Nothing / Shared Memory Architekturen, NoSQL-DB, Datenbanken für das Semantic Web (RDF, OWL, SPARQL), Geodatenbanken In der Übung werden die Inhalte des seminaristischen Unterrichts am Rechner vertieft.
Literatur	G. Saake, K. Sattler, A. Heuer: <i>Datenbanken: Konzepte und Sprachen</i> , MITP-Verlag Kemper, Eickler: <i>Datenbanksysteme</i> , Oldenbourg T. Kudraß (Hrsg.): <i>Taschenbuch Datenbanken</i> , Hanser-Verlag G. Vossen: <i>Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme</i> , Oldenbourg
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B09
Titel	Programmierung II / Programming 2
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen umfangreiche Bibliotheken einer objektorientierten Programmiersprache eigenständig zu erarbeiten und anzuwenden. Sie sind in der Lage eine einfache Anwendung in Java zu erstellen und diese mit einer geeigneten grafischen Benutzeroberflächen zu versehen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Abstrakte Klassen Interfaces Ausnahmebehandlung Testen (mit JUnit) / Debugging Vertiefung Objektsammlungen (z.B. Map, Sortierte Sammlungen) Aufbau grafischer Benutzeroberflächen Ereignisbehandlung Serialisierung Datei Ein-/Ausgabe Optional: Weitere vertiefende Themen oder APIs
	In der Übung entwickeln die Studierenden eine komplexere Anwendung, in der die vorgestellten Konzepte praktisch eingesetzt werden.
Literatur	K. Sierra, B. Bates: Java von Kopf bis Fuß, O'Reilley C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel, Galileo Computing – online verfügbar C. S. Horstmann, G. Cornell: Core Java, Band 1 – Grundlagen, Addison-Wesley HP. Habelitz: Programmieren Lernen mit Java, Rheinwerk Computing H. Mössenböck: Sprechen Sie Java?, dpunkt.verlag P. Pepper: Programmieren mit Java, Springer Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B10
Titel	Betriebssysteme / Operating Systems
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen Aufbau und Wirkungsweise von Betriebssystemen, speziell von Mehrbenutzersystemen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierkenntnisse
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Aufgaben eines Betriebssystems Unix Shell Prozessverwaltung Dateisysteme Sicherheitstechniken In den Übungen erfolgt eine Vertiefung der Inhalte des seminaristischen Unterrichts am Rechner Arbeiten mit der UNIX-Standardshell sh Moderne Skriptsprachen zur Systemverwaltung (z.B. Python)
Literatur	A. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, Pearson Studium
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B11
Titel	Studium Generale I / General Studies 1
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	34 Stunden Präsenz (2 SWS SU oder 2 SWS Ü), 41 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Studiengängen sind dazu Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Wirtschafts-, Rechts- und Arbeitswissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen. In den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen sind jeweils Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Natur- und Ingenieurwissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen.
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden. Die Auswahl der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden aus den für ihren Studiengang zugelassenen Bereichen treffen (siehe Inhalt)

Modulnummer	B12
Titel	Studium Generale II / General Studies 2
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	34 Stunden Präsenz (2 SWS SU oder 2 SWS Ü), 41 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Studiengängen sind dazu Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Wirtschafts-, Rechts- und Arbeitswissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen. In den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen sind jeweils Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Natur- und Ingenieurwissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen.
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden. Die Auswahl der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden aus den für ihren Studiengang zugelassenen Bereichen treffen (siehe Inhalt)

Modulnummer	B13
Titel	Software Engineering I / Software Engineering 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Software-Anwendungen eigenständig zu konzipieren. Die zur Anwendung kommende Modellierungssprache (z.B. UML) soll von den Studierenden beherrscht werden. Die Kompetenz besteht in der ingenieurmäßigen Konzeption von SW-Produkten (Schwerpunkt OOA). Die Studierenden erkennen die Relevanz der Systemanalyse. Weiterhin erwerben sie Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Soft-Skills, die bei der konzeptionellen Arbeit für Software-Systeme wichtig sind.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 75% Klausur (90 Minuten), 25% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Software-Entwicklung: Einführung Paradigmen der Software-Entwicklung und Software-Entwicklungsmethoden in Verbindung mit Vorgehensmodellen Software-Entwicklung im Kontext des Konfigurations- und Qualitätsmanagement Einführung in das Requirements Engineering/Anforderungsmanagement Requirements Engineering und Systemanalyse: Ziele und Methoden Erstellung einer Anforderungsspezifikation, Lastenheft Systemanalyse/Sollkonzept Übergang vom Lastenheft zum Pflichtenheft, OOA Geschäftsprozess- und Klassenmodellierung mit der UML (Aktivitätsdiagramm, Zustandsdiagramm, Paket- und Klassendiagramm) Geschäftsregeln mit OCL Qualitätssicherung der Ergebnisse der Analysephase Abnahme Qualitätssicherung des Pflichtenheftes, Prüfung der Ergebnisse der Analysephase In der Übung erlernen die Studierenden die Systemanalyse, Erstellung eines Pflichtenheftes, Test durch Darstellung des statischen Modells mit Fachklassendiagramm. Anwendung entsprechender Werkzeuge: Requirements-Engineering, UML/OCL-Modellierung.
Literatur	M. Winter: Methodische objektorientierte Softwareentwicklung, dpunkt.verlag M. Hitz, G. Kappel: UML@work, dpunkt.verlag H. Balzert: Lehrbuch der Objektmodellierung – Analyse und Entwurf mit der UML2, Spektrum Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B14
Titel	Computergrafik Grundlagen / Principles of Computer Graphics
Leistungspunkte	7 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 142 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen die Grundlagen der digitalen Bildsynthese kennen. Sie lernen einfache Verfahren zur Bilderzeugung zusammenhängend zu implementieren und anzuwenden.
Voraussetzungen	Empfehlung: Neben den Modulen Mathematik I + II wird aufgrund des hohen praktischen Implementierungsanteils in den Übungen und den Hausarbeiten der erfolgreiche Abschluss der Module Programmieren I + II dringend empfohlen.
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Programmierübung, Hausarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Das Modul führt in die Grundlagen der digitalen Bildsynthese ein, und behandelt im seminaristischen Unterricht folgende Themen:
	 Trigonometrie, Vektoren, Punkte, Normalen, Oberflächen Koordinatensysteme und Transformationen Licht, Farbe und Radiometrie Sampling und Aliasing Modellierung und Geometrie Rendering und Ray-Tracing Kameramodelle Beleuchtung, Schattierung und Reflexion Material und Textur
	In den Übungen werden die vermittelten Techniken zur Bilderzeugung aufbauend auf den bisher gesammelten Programmiererfahrungen von Grund auf implementiert.
Literatur	M. Pharr, G. Humphreys. <i>Physically Based Rendering, Second Edition: From Theory To Implementation</i> . Morgan Kaufmann.
	K. Suffern. Ray Tracing from the Ground Up. A K Peters
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B15
Titel	Medientechnologien / Media Technologies
Leistungspunkte	8 LP
Workload	102 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 4 SWS Ü), 138 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wichtigsten Eigenschaften des Sehsinns und des Gehörsinns. Sie kennen die Grundlagen der Lichtausbreitung, Optik, Akustik, Wandlung analoger Signale, der Aufzeichnung und die daraus resultierenden digitalen Formate. Sie haben Kenntnisse über die Grundlagen der Signalverarbeitung. Sie kennen Prinzipien der Datenreduktion und Kompression und der Grundzüge der Signalverteilung in Systemen und in den Distributionskanälen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende mathematische Kenntnisse
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 65% Klausur (90 Minuten), 35% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Physikalische und biologische Grundlagen: Licht und Farbe, Optik, Schallwellen, Akustik und visuelle Wahrnehmung, Messtechnik Grundlagen: Fourieranalyse, Zeit und Frequenzbereich, akustische Wahrnehmung, Waveform, Vectorscope Grundlagen der Signalverarbeitung: Elektro-mechanische Wandler, A/D-Wandler, Bildabtastung, analoge und digitale Signalformate, Filter, Speicherung, Übertragung Grundlagen der Audio-, Bild- und Videokompression: MP3, H.264, JPEG (DCT, Huffman-Codierung), MPEG4 Grundlagen zu Codes und Formaten in Systemen und Distributionen Übungen zu Grundlagen mit ausgewählten Werkzeugen zur Messtechnik, Signalverarbeitung und Kompression.
Literatur	U. Schmidt: <i>Professionelle Videotechnik</i> , Springer Berlin Heidelberg T. Strutz: <i>Bilddatenkompression. Grundlagen, Codierung, JPEG, MPEG, H264</i> , Vieweg-Verlag T. Petrasch, J. Zinke: <i>Videofilmproduktion</i> , Carl Hanser Verlag M. Dickreiter: <i>Handbuch der Tonstudiotechnik</i> , De Gruyter SAUR-Verlag H. Henle: <i>Das Tonstudio Handbuch</i> , GC Carstensen Verlag D. Stotz: <i>Computergestützte Audio- und Videotechnik</i> ; <i>Multimediatechnik in der Anwendung</i> , Springer Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B16
Titel	Verteilte Systeme / Distributed Systems
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen die Verteilung von Aufgaben und die Kommunikation in Netzwerken verstehen. Die aktuellen Protokolle sollen soweit beherrscht werden, dass die Studierenden zur Programmierung Verteilter Anwendungen fähig sind.
Voraussetzungen	Empfehlung: Beherrschung der Grundlagen der prozeduralen oder objektorientierten Programmierung
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	1. Modelle der Kommunikation, Grundlagen und Architekturen Verteilter Systeme 2. Transportprotokolle und ihre Programmierschnittstellen 3. Grundlagen der IP-Protokolle (IPv4 und IPv6) 4. Namensdienste (DNS) 5. Medienorientierte Protokolle (SIP, RTP, RTSP,) 6. Sicherheit 7. Middleware In der Übung:
	In den Übungen programmieren die Studierenden einfache Verteilte Systeme unterschiedlicher Architekturen (Peer-to-Peer, Client/Server) und Kommunikationsformen (verbindungslos, verbindungsorientiert, messaging) und erlernen die Analyse des Datenverkehrs, z.B. mit WireShark.
Literatur	W. R. Stevens: <i>TCP/IP</i> , Hüthig Telekommunikation Online-Dokumentationen und Standards, z.B. auf www.ietf.org und www.iana.org
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B17
Titel	Web Engineering I / Web Engineering 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen grundlegende Technologien für multimediale Web- Applikationen. Sie sind in der Lage sowohl eine klassische Website als auch eine Single Page Application in Teamarbeit systematisch zu planen und umzusetzen. Sie kennen die wichtigsten Qualitätskriterien, die bei der Beurteilung von Webapplikationen zu beachten sind. Sie können ausgewählte Auszeichnungs- und Scriptsprachen praktisch einsetzen. Sie haben Erfahrung mit der Konzeption und Realisation von zeitgemäßen Web-
	Applikationen mit einer geringen serverseitigen Komplexität.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Programmierkenntnisse, wie sie in den Studienplansemestern 1 und 2 gelehrt werden.
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundlegende Webtechnologien Architektur von Webapplikationen einfache ergänzende Bibliotheken und Frameworks fundamentale Designpattern bei Webapplikationen Datenaustauschformate Grundlagen der responsiven Gestaltung von Webapplikationen Maßnahmen für Plattformunabhängigkeit Grundlagen der Ereignis-Programmierung Strategische Fehlersuche Typische Workflows und Maßnahmen zur Qualitätssicherung In den Übungen werden ausgewählte Themen des seminaristischen Unterrichts anhand
Literatur	von Aufgaben oder eines Projekts praktisch erfahren und vertieft. Die Literatur sowie die zu empfehlenden Internet-Ressourcen werden semesteraktuell von
Weitere Hinweise	der Lehrkraft mitgeteilt. Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Teile der Literatur, Dokumentation und der zu verwendenden Quellen sind nur in Englisch verfügbar.

Leistungspunkte B LP Workload 102 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 4 SWS Ü), 138 Stunden Seibststudium Lerngebiet Fachspezifische Vertiefung Die Studierenden lernen interaktive Software-Anwendungen auf der Grundlage einer Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implemetiren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturnuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel an und verliefen ihr Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorientelnerten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwareentwurf und Software-Architektur (OOD) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwürfe Iernen die Studierenden aktuelle Modellerungs- und Programmiersprachen sowie relevante Entwicklungs-Werkzeuge und -Bibliotheken gezielt einzusetzen. Voraussetzungen Empfehlung: Software-Engineering I Niveaustufe 4. Studienplansemester Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul Jedes Semester Jie Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Leinkraft festgelegt. Soferm die Leinkraft der Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform. 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependen-yn-jeriction. Carlainer, OF-Nalpoper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen.	Modulnummer	B18
Morkload 102 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 4 SWS Ü), 138 Stunden Selbststudium Lerngebiet Fachspezifische Vertiefung Die Studierenden lemen interaktive Software-Anwendungen auf der Grundlage einer Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturmuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel an und vertiefen im Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwareentwurf und Software-Architektur (200) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwüre Iemen die Studierenden aktuelle Modellierungs- und Programmiersprachen sowie relevante Entwicklungs-Werkzeuge und -Bibliotheken gezielt einzusetzen. Voraussetzungen Empfehlung: Software-Engineering I Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pfüchtmodul Häufligkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofem die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsstz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architekture auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Niveausturgen eine komplexe interaktive Anwendung-Peffür die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Ent	Titel	Software Engineering II / Software Engineering 2
Lerngebiet Fachspezifische Vertiefung Die Studierenden lemen interaktive Software-Anwendungen auf der Grundlage einer Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturmuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel au und vertiefen im Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorienterten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwareentwurf und Software-Architektur (OOD) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwürfe lernen die Studierenden aktuelle Modellierungs- und Programmiersprachen sowie relevante Entwicklungs-Werkzeuge und -Bibliotheken gezielt einzusetzen. Voraussetzungen Empfehlung: Software-Engineering I Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodallätien nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Enfluvurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UNUL-Einsste zim Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakeithierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Niveausturgen Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. Literatur Erfektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leiffaden, Carl Hanser Verlag E-Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsware h	Leistungspunkte	8 LP
Die Studierenden lernen interaktive Software-Anwendungen auf der Grundlage einer Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturmuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel an und vertieden ihr Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwareenburd und Software Architektur (DOI) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwürfe lernen die Studierenden aktuelle Modellerungs- und Programmiersprachen sowie relevante Entwicklungs-Werkzeuge und -Bibliotheken gezielt einzusetzen. Voraussetzungen Empfehlung: Software-Engineering I Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft der Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittllung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsügaramm etc.) Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakeithierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs, z. B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der E	Workload	102 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 4 SWS Ü), 138 Stunden Selbststudium
Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturmuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel an und vertiefen ihr Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwarentwurf und Software-Architektur (OOD) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwürfe Iemen die Studierenden aktuelle Modellierungs- und Programmiersprachen sowie relevante Entwicklungs-Werkzeuge und -Bibliotheken gezielt einzusetzen. Voraussetzungen Empfehlung: Software-Engineering I Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Jedes Semester Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft der Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Enhwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm tel.) Ebenen, Komponenten Enhwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm tel.) Fransformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Software architekturen: Ein praktischer Leiftaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bales: Entwurfsmuster von Kopf bis Füß, O'Reilly H. Balzert: Objek	Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Niveaustufe Lehrform Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalliäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gillt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung, Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Lernziele / Kompetenzen	Systemanalyse eigenständig zu entwerfen und zu implementieren. Dabei wenden Sie ausgewählte Architekturmuster und Entwurfskonzepte auf ein konkretes Beispiel an und vertiefen ihr Verständnis für das Zusammenspiel bereits bekannter und neuer Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie bauen wichtige Kompetenzen im Bereich Softwareentwurf und Software-Architektur (OOD) auf. Für die Umsetzung ihrer Entwürfe lernen die Studierenden aktuelle Modellierungs- und Programmiersprachen sowie
Seminaristischer Unterricht, Übung Status Pflichtmodul jedes Semester Die Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfspase, der Entwurfs sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leifaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Voraussetzungen	Empfehlung: Software-Engineering I
Pfüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfspase, der Entwurfssowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. Cistarke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leifaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Niveaustufe	4. Studienplansemester
Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): • SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) • Frameworks • Ebenen, Komponenten • Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster • UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) • Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): • Transformation der Entwurfsmodelle • Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) • Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. Literatur G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): • SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) • Frameworks • Ebenen, Komponenten • Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster • UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) • Entwurfskommunikation 2. Implementierung (OOP): • Transformation der Entwurfsmodelle • Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) • Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz 3. Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. Literatur G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Status	Pflichtmodul
Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% Projektarbeit (40 Stunden). Ermittlung der Modulnote Module vergleichbaren Inhalts 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Anerkannte Module Inhalte 1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Prüfungsform	Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten),
1. Software-Architekturen und Software-Entwurf (OOD): SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf sowie die Implementierung der Software werden hierbei explizit durchlaufen. G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Literatur G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag	Inhalte	 SW-Architekturen für verteilte und multimediale Anwendungen (Multi-Tier-Arch.) Frameworks Ebenen, Komponenten Entwurfsprinzipien und -methoden, Entwurfsmuster UML-Einsatz im Entwurf (Klassendiagramm, Interaktionsdiagramm, Zustandsdiagramm etc.) Entwurfskommunikation Implementierung (OOP): Transformation der Entwurfsmodelle Abbildung der Architektur auf statische und dynamische Code-Bereiche (Pakethierarchien, Klassen, Algorithmen, etc.) Nutzung von Frameworks und Bibliotheken für die Umsetzung des Entwurfs. z.B. Dependency-Injection-Container, OR-Mapper für die Persistenz Versionierung, Konfigurationsmanagement In der Übung entwickeln die Studierenden, geführt durch konkrete Aufgaben, eine komplexe interaktive Anwendung. Definition und Planung der Entwurfsphase, der Entwurf
	Literatur	G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag E. Freeman, K. Sierra, B. Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly
	Weitere Hinweise	

Modulnummer	B19
Titel	Web Engineering II / Web Engineering 2
Leistungspunkte	7 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 142 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Ihre Erfahrungen aus der Konzeption und Realisation von Webanwendungen mit einer nicht trivialen Server- und Datenbankanbindung wiedergeben. Die Studierenden können eine serverseitige Schnittstelle für moderne Webanwendungen konzipieren und implementieren. Sie haben in Teamarbeit typische Komplexitätsprobleme erfahren und können diese durch den Einsatz von Entwicklungsmethoden, Architektur- und Entwurfsmustern bewältigen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmieren I + II, Web Engineering I, Software Engineering I
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 30% Klausur (90 Minuten), 70% Projektarbeit (40 Stunden).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Client-Server-Architekturen für (mobile) Webanwendungen Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Webanwendungen (Vertiefung) Programmiersprachen und -konzepte für Webanwendungen (Vertiefung) Server-Schnittstellen-Konzeption (bspw. REST-APIs, WebServices) Anbindung von Schnittstellen (client-seitig) Modularisierung und Wiederverwendung (server- und client-seitig) Strategisches Fehlerlösen (Debugging) Optional: Authentifizierung und Sicherheit in Webanwendungen Optional: Streaming im Web Optional: Semantic Web Im Rahmen des Unterrichtes werden nach Bedarf Fallstudien aus Unternehmen vorgestellt und diskutiert. In der Übung werden die vermittelten Technologien an kleineren Projektaufgaben geübt.
Literatur	Die Literatur sowie die zu empfehlenden Internet-Ressourcen werden semesteraktuell
Weitere Hinweise	durch die Lehrkraft festgelegt. Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Teile der Literatur, Dokumentation und zu verwendenden Quellen sind nur in Englisch verfügbar.

Modulnummer	B20
Titel	Human-Computer Interaction / Human-Computer Interaction
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben eine ergonomiebezogene Sicht auf Software-Anwendungen und setzen sich mit Grundlagen der Wahrnehmungs-, Kognitions- und Handlungsprozesse auseinander. Sie lernen die Qualitätsdimensionen "Gebrauchstauglichkeit" (Usability), Benutzungserfahrung ("User Experience") und "Barrierefreiheit" (Accessibility) voneinander zu unterscheiden und fachgerecht zu beurteilen. Sie kennen die wichtigsten Gesetze, Normen und Konventionen der Software-Ergonomie in Grundzügen (ISO/EN/DIN sowie WCAG/BITV) und erwerben die Kompetenz zur methodengeleiteten Gestaltung sowie fachgerechten Evaluation von benutzungsorientierten Interaktionsschnittstellen. Sie eignen sich einschlägige Techniken und Werkzeuge auch praktisch an. Außerdem bearbeiten sie Gestaltungsanforderungen für Schnittstellen mobiler Geräte und behandeln innovative Interaktionsformen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse in HTML5, CSS sowie Javascript-Grundkenntnisse
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Hardware-, Software- und Web-Ergonomie Qualität interaktiver Anwendungen: Usability, User Experience und Accessibility Grundlagen der Wahrnehmung und Kognition Benutzerprofile und Personas Handlungsmodelle Normen und Standards für Software Ergonomie, Usability und Accessibility Design Best Practices Verfahren und Werkzeuge der Evaluation von Interaktionsschnittstellen In der Übung lernen die Studierenden anhand praktischer Gestaltungs- und Evaluationsaufgaben die fallweise geeigneten Methoden und Techniken der Software-Ergonomie zu bestimmen und anzuwenden. Sie erwerben eine praktische Kompetenz in den Bereichen:
Literatur	Benutzer- und Aufgabenanalyse, Interaktions- und Oberflächenevaluation, Prototyping. H. Sharp, Y. Rogers, J. Preece: Interaction Design: Beyond human-computer interaction, Wiley M. Herczeg: Software-Ergonomie: Theorien, Modelle und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme, Oldenbourg Verlag J. Nielsen: Designing Web Usability: The Practice of Simplicity, New Riders Publishing J.Nielsen, R. Budiu, Mobile Usability, New Riders Publishing J. E. Helbusch, K. Probiersch: Barrierefreiheit verstehen und umsetzen, dpunkt.verlag P. J. Lynch, S. Horton: Web Style Guide: Basic Design Principles for Creating Web Sites, Yale University Press – online verfügbar
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B21
Titel	Wahlpflichtmodul I / Required-Elective Module 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP01 bis WP16 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs VI können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor- Studiengang als Wahlpflichtmodul im 4. Studienplansemester wählen. Über den Antrag entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Leistungspunkte als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.

Modulnummer	B22
Titel	Wahlpflichtmodul II / Required-Elective Module 2
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP01 bis WP16 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs VI können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor- Studiengang als Wahlpflichtmodul im 4. Studienplansemester wählen. Über den Antrag entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Leistungspunkte als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.

Modulnummer	B23
Titel	Projekt / Project
Leistungspunkte	15 LP
Workload	102 Stunden Präsenz (6 SWS Ü), 348 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine komplexe Anwendung mit projektspezifischen Basistechniken in Teamarbeit zu konzipieren und umzusetzen. Kenntnisse der verwendeten Analyse- und Modellierungsmethoden, Programmiertechniken und Frameworks sowie der relevanten Lehrinhalte der Semester 1 - 4 werden vertieft und mit anderen Themen verknüpft. Teamfähigkeit, Kommunikations- und Präsentationstechniken sowie die Kompetenz zu Konfliktlösung und zu Aufwands- und Risikoabschätzung sollen durch die Projektarbeit gefördert werden.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Modellierungs- und Programmierkenntnisse
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Projektarbeit (348 Stunden).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Im Rahmen des Projekts bearbeiten die Studierenden eine komplexe und aktuelle Aufgabenstellung der Medieninformatik. Die Aufgabe wird von einem Projektteam eigenständig mit projektspezifischer Organisation, Durchführung und Planung bearbeitet.
Literatur	Literatur wird in der Lehrveranstaltung empfohlen.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B24
Titel	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens / Principles of Scientific Work
Leistungspunkte	5 LP
Workload	51 Stunden Präsenz (1 SWS SU + 2 SWS Ü), 99 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Techniken zum wissenschaftlichen Arbeiten. Sie sind in der Lage Themen zu recherchieren, aufzuarbeiten und Anderen anschaulich zu präsentieren.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Präsentation (20 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Einführung in wissenschaftliche Arbeitsweisen Literatursuche und Online-Recherche Umgang mit wissenschaftlichen Texten Verfassen von wissenschaftlichen Texten Anfertigung und Präsentation von Studienleistungen Inhaltliche und methodische Vorbereitung von Präsentationen Grundlagen der Rhetorik In praktischen Übungen werden Fachpräsentationen vorbereitet und gehalten. In Einzelvorträgen erhält jede/r Studierende ein individuelles Feedback zu ihren/seinen
	persönlichen Stärken und Schwächen.
Literatur	H. Balzert, C. Schäfer, M. Schröder, U. Kern: Wissenschaftliches Arbeiten, W3L Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B25
Titel	Wahlpflichtmodul III / Required-Elective Module 3
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP01 bis WP16 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs VI können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor- Studiengang als Wahlpflichtmodul im 5. Studienplansemester wählen. Über den Antrag entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Leistungspunkte als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.

Modulnummer	B26
Titel	Wahlpflichtmodul IV / Required-Elective Module 4
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP01 bis WP16 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs VI können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters. Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor-Studiengang als Wahlpflichtmodul im 5. Studienplansemester wählen. Über den Antrag entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Leistungspunkte als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der/die Anerkennungsbeauftragte des Fachbereichs.

Modulnummer	B27
Titel	Praxisprojekt / Practice-Based Project
Credits	15 LP
Präsenzzeit	0 SWS
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Anwendung und Vertiefung der im 1. bis 5. Fachsemester erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Praxisprojekt. Dazu zählen sowohl fachliche Kompetenzen als auch soziale, kommunikative als auch personale Kompetenzen.
Voraussetzungen	siehe jeweils gültige Ordnung für die Praxisphase
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Betriebliche Arbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Präsentation (30 Minuten), Schriftlicher Bericht (10 – 15 Seiten)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Die Inhalte richten sich nach dem jeweiligen Projekt, das in einem Betrieb durchgeführt wird. Eine Vorprüfung der Qualität des Betriebes, sowie der durchzuführenden Aufgaben erfolgt durch die Praxisbeauftragten des Fachbereichs.
	Den Studierenden wird jeweils ein/e Hochschullehrer/in zugewiesen, der/die die Praxisphase wissenschaftlich begleitet sowie den schriftlichen Bericht und die Präsentation begutachtet.
Literatur	Fachspezifisch, projektabhängig
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B28
Titel	Abschlussprüfung / Final Examination Module B28.1 Bachelor-Arbeit / Bachelor's Thesis B28.2 Mündliche Abschlussprüfung / Oral Final Examination (Abschlussarbeit gemäß jeweils geltender Rahmenstudien- und -prüfungsordnung)
Leistungspunkte	15 LP
Präsenzzeit	30 – 45 Minuten mündliche Abschlussprüfung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Bachelor-Arbeit Selbstständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes mit schriftlicher Ausarbeitung ungefähr 50 – 60 Seiten Mündliche Abschlussprüfung Die mündliche Abschlussprüfung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Fachgebieten der Abschlussarbeit. Durch die Abschlussprüfung soll festgestellt werden, ob der/die Studierende gesichertes Wissen in den Fachgebieten, denen die Abschlussarbeit thematisch zugeordnet ist, besitzt und fähig ist, die Ergebnisse der Abschlussarbeit selbstständig zu begründen.
Voraussetzungen	Zulassung gemäß geltender Rahmenstudien- und -prüfungsordnung und §7(2) der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Medieninformatik.
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Bachelor-Arbeit Betreute Arbeit; die Betreuung erfolgt gemäß § 29 (7) RSPO durch den/die Betreuer/in der Bachelor-Arbeit Mündliche Abschlussprüfung Präsentation (ca. 15 min) und mündliche Prüfung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Abschlussprüfung
Ermittlung der Modulnote	Benotung der Abschlussprüfung durch die Prüfungskommission
Anerkannte Module	keine
Inhalte	Bachelor-Arbeit Theoretische und/oder experimentelle Arbeit zur Lösung praxisnaher Problemstellungen Mündliche Abschlussprüfung Verteidigung der Bachelor-Arbeit und ihrer Ergebnisse in kritischer Diskussion; Präsentationstechniken
Literatur	fachspezifisch
Weitere Hinweise	Bachelor-Arbeit Dauer der Bearbeitung: 3 Monate gemäß § 29 (8) RSPO Abschlussprüfung Nach Vereinbarung zwischen Prüfling und Prüfungskommission kann die Abschlussprüfung auch auf Englisch erfolgen.

Modulnummer	WP01
Titel	Interaktions- und Interface Design / Interaction and Interface Design
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können komplexe Probleme des Interface Designs lösen und Informationen verständlich, rasch erfassbar und gut auffindbar in visuellen Systemen zusammenzufassen. Sie entwickeln bereits erworbene, tiefgreifende Kenntnisse zur plattformübergreifenden Konzeption und Gestaltung von Interface Design für interaktive Anwendungen weiter. Sie sind in der Lage selbständig Interaction Design Techniken und Methoden anzuwenden sowie Designkonzepte für verschiedene Arten interaktiver Medien zu entwickeln. Diese werden den unterschiedlichen, medienspezifischen Anforderungen gerecht und in interaktiven Prototypen umgesetzt. Es werden Kompetenzen zu den Themen Interaction Design, Informationsarchitektur, Usability, User Experience, Interaktivität und Prototyping erworben und die elementaren Faktoren medialer Gestaltung – Objekt, Raum, Zeit und Interaktion – erarbeitet. In einem
	themenorientierten Projekt werden wichtige Methoden, Aspekte und Phasen zur Gestaltung digitaler Medienanwendungen erlernt und ein interaktiver Prototyp wird erstellt.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse der visuellen Kommunikation und Gestaltung
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% gestalterische Übungsaufgaben (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Interface und Interaktions-Design für unterschiedliche digitale Medienarten, interaktive Medienapplikationen und interaktive Mediensysteme:
	 Informationsarchitektur (Struktur, Navigation, Benutzerführung) Strukturierung / Komposition (Wireframes, Flowcharts, Storyboards) Informationsvisualisierung (Methoden zur Planung, Strukturierung und Visualisierung von komplexen Daten und Prozessen) Kompositionsregeln, medienadäquate Gestaltung, User Experience Digitaler Content (Gestaltung und Aufbereitung statischer, dynamischer und interaktiver Inhalte) Animation und Bewegtbild (vor allem im Spannungsfeld von Raum, Zeit, Dynamik, Dramaturgie, Timing, usw.) Interaktionsdesign (Methoden, linear vs. nonlinear, Orientierung, nutzerorientiertes Design, Ergonomie und Usability,) Konzeption und Entwurf (grafische Grundbausteine des Interface Designs, Abstraktion & Visualisierung, Interface Design Patterns, Evaluation) Prototyping und Usability-Testing Interface Design im interdisziplinären Kontext In der Übung entwickeln die Studierenden prototypisch eine interaktive Anwendung, die
	ein komplexes Thema mit visuellen Mitteln und insbesondere unter Einbeziehung von Nutzerinteraktion zeitgemäß und benutzerfreundlich vermittelt.

Literatur	C. Moser: User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern, Springer Verlag; X.media.press Sendpoints: G.U.I Design: Graphical User Interface Design, Gingko Press Gmbh S. Preuss, T. Leonhardt: THE DIGITAL INNOVATION MODEL - Software planen, die Nutzer lieben, HANDSPIEL Verlag GmbH
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP02
Titel	Software Engineering: Architekturen und Werkzeuge / Software Engineering: Architectures and Tools
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen in der Lage sein, auf Grund von Anforderungen an die zukünftigen Softwaresysteme, komplexe Software-Architekturen zu entwerfen und die Lösungskonzepte für deren statischen und dynamischen Aspekte aufzuzeigen. Dabei beherrschen sie eine Toollandschaft, die für das Aufsetzen von mittelgroßen bzw. großen Projekten notwendig ist und kennen die Abhängigkeiten und die Erstellungsprozesse der im Projekt zu realisierenden Artefakte.
Voraussetzungen	Empfehlung: Software Engineering II
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Die Modulinhalte können in folgende Kategorien unterteilt werden: Grundlegende Begriffe Architekturentwicklung Architekturmodellierung Dokumentation der Architekturen Qualitätskriterien Typische Softwarearchitekturen Tools Nach der Definition der grundlegenden Begriffe wird das grundlegende Vorgehensmodell für die Architekturerstellung vorgestellt. Den Kern der Architekturentwicklung stellt die Erstellung des Architekturentwurfs dar. Hierzu werden die Architektur-Entwurfsmethoden (z. B. Domain-Driven/WAM/Quality-Driven) die wichtigsten Architekturstile und -muster (Datenfluss-Stil/Stile der verteilten Systeme/Ereignisbasierte Systeme usw.) sowie die zu modellierenden Architekturaspekte und deren Dokumentation ausführlich erläutert. Es werden ebenfalls die Auswahlkriterien für die zu verwendenden Tools bzw. konkrete Toolbeispiele behandelt. Nach der ausführlichen Erläuterung des Erstellungsprozesses für die Softwarearchitekturen werden die Qualitätskriterien sowie die in der Praxis am meisten verwendeten Softwarearchitekturen vorgestellt bzw. diskutiert.
Literatur	G. Starke: Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, Carl Hanser Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP03
Titel	3D Web Graphics / 3D Web Graphics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen aktuelle Techniken der 3D-Grafikprogrammierung für hardwarebeschleunigte grafisch-interaktive Webanwendungen. Sie lernen die Umsetzbarkeit verschiedener Beleuchtungs- und Materialeffekte mittels aktueller Browser-Schnittstellen einzuschätzen und selbst effiziente Lösungen zu implementieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I+II, Mathematik I+II, Computergrafik Grundlagen, Multimedia Engineering I
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Die Schwerpunkte des Moduls liegen auf einem Überblick der 3D-Rasterisierungspipeline sowie auf den wichtigsten Eigenschaften moderner Grafik-Hardware (GPU) und aktueller Low- und High-Level Grafik-Programmierschnittstellen für den Browser, wie z.B. WebGL oder Three.js. Der seminaristische Unterricht vermittelt und vertieft dabei neben der Verwendung besagter Schnittstellen auch die Grundlagen echtzeitfähiger Grafikprogrammierung:
	 Funktionsweise von SIMD und der Rasterisierungs-Pipeline Geometrische Modellierung mittels Dreiecksnetzen Transformation, Projektion und Szenengraphen Beleuchtung und programmierbare Shadereinheiten Texturierungs- und weitere Effekte In der Übung wird anhand ausgewählter Beispiele die konkrete Umsetzung der vermittelten Techniken in eigene 3D-Web-Applikationen realisiert.
Literatur	K. Matsuda, R. Lea: WebGL Programming Guide: Interactive 3D Graphics Programming with WebGL (OpenGL), Addison Wesley Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
TTOROTO I III IWO IOO	

Modulnummer	WP04
Titel	Softwarequalität und -test / Software Quality and Test
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Heutzutage muss immer mehr Software in immer kürzerer Zeit entwickelt werden. Damit diese Software noch wartbar bleibt, muss von vornherein Augenmerk auf deren Qualität und Testbarkeit gelegt werden. Die Studierenden lernen zu diesem Zweck konstruktive und analytische Methoden der Qualitätssicherung und dafür passende Werkzeuge kennen. Sie können derartige Werkzeuge einordnen, auswählen und anwenden.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I und II, Software Engineering II
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Präsentation (20 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Software-Qualitätskriterien nach ISO 9126 als Rahmen für die folgenden Inhalte Konstruktive Qualitätssicherung Typsichere Sprachen einsetzen Programmierkonventionen einhalten (z.B. Google Java Style) Redundanzfreiheit anstreben (DRY-Prinzip) Variable Daten minimieren (z.B. mit final, immutable types) Schnittstellen minimieren Patterns einsetzen Test Driven Design Analytische Qualitätssicherung Code Reviews Pair Programming Software-Metriken (z.B. LoC, McCabe Complexity, Fan In, Fan Out, Code Duplications) Statische Analysewerkzeuge (z.B. SonarQube, PMD/CPD, FindBugs) Automatisierte Unit-Tests (z.B. mit JUnit oder ScalaTest) Testüberdeckungsanalyse (z.B. mit SonarQube, Cobertura) Tests asynchroner Abläufe Automatisierte Oberflächentests (z.B. mit Selenium)
Literatur	K. Schneider: Abenteuer Softwarequalität, dpunkt.verlag J. Link: Softwaretests mit JUnit, dpunkt.verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP05
Titel	Betriebswirtschaftslehre / Business Administration
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Ablauf einer Unternehmensgründung und die wesentlichen Finanzierungsmöglichkeiten. Sie können situationsgerecht geeignete Rechtsformen auswählen. Sie kennen die Anforderungen an die Organisation und Führung eines Betriebes und können diese auf ihre betrieblichen Praxiserfahrungen übertragen.
	Die Studierenden kennen die Teilbereiche des betrieblichen Rechnungswesens und deren Aufgaben. Sie sind in der Lage einen (einfachen) Jahresabschluss anhand geeigneter Kennzahlen zu analysieren.
Voraussetzungen	
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Unternehmensgründung und Rechtsformwahl Unternehmensfinanzierung Überblick über wichtige Finanzierungsarten Kreditsicherheiten
	 3. Betriebsorganisation - Grundlagen Betriebliche Aufbauorganisation Betriebliche Ablauforganisation 4. Personalführung Führungsstile und Mitarbeitergespräche Zusammenarbeit mit freien Mitarbeitern (Freelancer) 5. Förderung von Innovationen 6. Rechnungswesen Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens Kennzahlen zur Analyse des Jahresabschlusses
Literatur	D. Vahs, J. Schäfer-Kunz: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre: Lehrbuch mit Beispielen und Kontrollfragen, Schäffer-Poeschel
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP06
Titel	Medienproduktion und -distribution / Media Production and Distribution
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen Produktionsprozesse und deren Signalverarbeitung, die Verteilung der Medien in Systemen und in den Distributionskanälen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Medientechnologien
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 65% Projektarbeit (40 Stunden), 35% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Vertiefung der Analoge Audio, Bild und Videotechnik: Signale, Waveform, Wandler (Akustik-Elektrisch), AD/DA-Wandler Produktionstechnik Kamera/Mikro, Display/Lautsprecher, Mischer, Aufzeichnung und Monitoren, Speicherformat, Übertagung Produktionsprozesse: Planung und Konzeption, Produktionsdurchführung Postproduktion: Schnitt, Bearbeitung, Export Distributionsprozesse: Planung und Konzeption, Produktionsdurchführung Zwischenprodukte; Metadaten, Archivformat, Kodierungsformat,: Medien-Systeme: Redaktionssysteme, Asset-Content-Management-Systeme, Medienprodukte/Dienstleistung
Literatur	U. Schmidt: <i>Professionelle Videotechnik</i> , Springer Berlin Heidelberg T. Petrasch, J. Zinke: <i>Videofilmproduktion</i> , Carl Hanser Verlag M. Dickreiter: <i>Handbuch der Tonstudiotechnik</i> , De Gruyter SAUR-Verlag H. Henle: <i>Das Tonstudio Handbuch</i> , GC Carstensen Verlag D. Stotz: <i>Computergestützte Audio- und Videotechnik</i> ; <i>Multimediatechnik in der Anwendung</i> , Springer Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP07
Titel	Effiziente Software Entwickeln mit C++ / Developing Efficient Software with C++
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen, die Programmiersprache C++ als Werkzeug zur Implementierung performanter und modular aufgebauter Applikationen und Bibliotheken zu verwenden. Ein großer Fokus liegt auf aktuellen Sprachstandards und Paradigmen, generischem Programmieren, funktionalem Design, und der Separation of Concerns. Durch die tiefer gehende Betrachtung von Speicherverwaltung, Referenzen und Zeigern, Containern und Polymorphie wird das Grundverständnis für den Performance-bewussten Einsatz der Sprache sowie das für die Funktionsweise anderer Sprachen vertieft.
Voraussetzungen	Programmier-Erfahrung mit Java, JavaScript, o.ä.
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Unterricht und Übungen orientieren sich an folgenden möglichen Themen: Kompilation, Linking, Build-System, Entwicklungsumgebung Code-Organisation, Präprozessor, Headerdateien Value-Semantik vs. Referenz-Semantik Funktionen, Lambdas, funktionales Denken Klassen und Operatorenüberladung Modularer Code und Separation of Concerns Stack, Heap, Zeiger und Referenzen Ressourcen-Verwaltung, Smart Pointer, RAII Generisches (Meta-) Programmieren mit Templates Besonderheiten bei Vererbung; multiple Vererbung Nutzung von Standard-Bibliotheken für Container, Strings, Algorithmen (STL, Boost) GUI-Programmierung (Qt/QML) Eigene Implementierung ausgewählter Algorithmen und Datenstrukturen in C++
Literatur	B. Stroustrup: <i>The C++ Programming Language</i> , Addison-Wesley. Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung vorgestellt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten, Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Programmiersprachen und -paradigmen / Programming Languages and Paradigms	Modulnummer	WP08
Workload 68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Seibststudium Lerngebiet Fachspezifische Grundlagen Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung der grundlegenden Programmierparadigmen und deren Besonderheiten. Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine beliebige, für sie unbekannte Programmierparach, schneit zu überblicken, deren wichtigsten Merkmale zu erkennen und in dieser Sprache innerhalb kurzer Zeit (max. 2 Wochen) Programmier zu entwickeln. Dabei können sie mindestens 80% der Sprachkonstrukte der neuen Sprache aktiv verwenden. Voraussetzungen Empfehlung: Programmieren I/II Niveaustufe 4./5. Studienplansemester Lehrform Übung Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes jedes Semester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofem die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Dektaratives Paradigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 9.) Programmierparadigmen und bier bieben vorgestellt. Die konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmierparadigmen vor	Titel	
Lerngebiet Fachspezifische Grundlagen Lernziele / Kompetenzen Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung der grundlegenden Programmierparadigmen und deren Besonderheiten. Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine beliebige, für sie unbekannte Programmiersprache, schneit zu überblicken, deren wichtigsten Merkmale zu erkennen und in dieser Sprache innerhalb kurzer Zeit (max. 2 Wochen) Programmier zu entwickeln. Dabei können sie mindestens 80% der Sprachkonstrukte der neuen Sprache aktiv verwenden. Voraussetzungen Empfehlung: Programmieren I/II Niveaustufe 4./5. Studienplansemester Lehrform Übung Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Jedes Sernester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmiersprachigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 7.) Relationales Programmierparadigma 8.) Diektorientiertes Paradigma 7.) Relationales Programmierparadigma 8.) Ojektorientiertes Paradigma 8.) Ojekt	Leistungspunkte	5 LP
Lernziele / Kompetenzen Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung der grundlegenden Programmierparadigmen und deren Besonderheiten. Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine beliebige, für sie unbekannte Programmiersprache, schenel zu dierbeiticken, deren wichtigsten Merkmale zu erkennen und in dieser Sprache innerhalb kurzer Zeit (max. 2 Wochen) Programmie zu entwickeln. Dabei können sie mindestens 80% der Sprachkonstrukte der neuen Sprache aktiv verwenden. Voraussetzungen Empfehlung: Programmieren I/II Niveaustufe 4/5. Studienplansemester Übung Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes jedes Semester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturier: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementerungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationalesis Logisches Programmierparadigma 8.) Ojektorientierles Paradigma 7.) Relationalesis Logisches Programmierparadigma 8.) Ojektorientierles Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmierparadigma 2. Jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmierparadigma 2. Psprachkonzepte Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionale Programmierparadigme Programmierparadigma Programmiersprachen: Mt., Häskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen: Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verfag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guid	Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Programmierparadigmen und deren Besonderheiten. Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine beliebige, für sie unbekannte Programmiersprache, schnell zu überblicken, deren wichtigsten Merkmale zu erkennen und in dieser Sprache innerhalb kurzer Zeit (max. 2 Wochen) Programme zu entwickeln. Dabei können sie mindestens 80% der Sprachkonstrukte der neuen Sprache aktiv verwenden. Voraussetzungen Empfehlung: Programmieren I/II Niveaustufe 4/5. Studienplansemester Lehrform Übung Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft der Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft der Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementerungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigme 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma 9. Deldaratives Paradigma 1.) Funktionales Programmierparadigma 1.) Relationales/Logisches Programmierparenze, Lambdakalkül als Kern jeder funktionale Programmiersprachen: McI., Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen: Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag 8. A. Tate: Sæven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Leaming Programming Languages, The Pragmatic Programmers	Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Niveaustufe 4./5. Studienplansemester Lehrform Übung Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprache und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen: Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Leaming Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Lernziele / Kompetenzen	Programmierparadigmen und deren Besonderheiten. Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine beliebige, für sie unbekannte Programmiersprache, schnell zu überblicken, deren wichtigsten Merkmale zu erkennen und in dieser Sprache innerhalb kurzer Zeit (max. 2 Wochen) Programme zu entwickeln. Dabei können sie mindestens 80% der
Status	Voraussetzungen	Empfehlung: Programmieren I/II
Status Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebotes jedes Semester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen; Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Learning Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen: Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Leaming Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Lehrform	Übung
Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen; Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Leaming Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Status	Wahlpflichtmodul
Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten). Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen; Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Learning Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Anerkannte Module Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.	Prüfungsform	Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der
Inhalte Das Modul ist wie folgt strukturiert: 1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen; Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Leaming Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
1.) Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. 2.) Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter 3.) Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten 4.) Imperatives Paradigma 5.) Deklaratives Paradigma 6.) Funktionales Programmierparadigma 7.) Relationales/Logisches Programmierparadigma 8.) Objektorientiertes Paradigma Zu jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: • Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien. • Programmiersprachen: ML, Haskell. Literatur A. Clausing: Programmiersprachen; Konzepte, Strukturen und Implementierung in Java, Spektrum Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Learning Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Learning Programming Languages, The Pragmatic Progammers	Inhalte	 Geschichte der Programmiersprachen, Grundbegriffe: Syntax, Semantik, Typen, Typsysteme usw. Implementierungsgrundlagen von Programmiersprachen, Compiler vs. Interpreter Programmierparadigmen und ihre Besonderheiten Imperatives Paradigma Deklaratives Paradigma Funktionales Programmierparadigma Relationales/Logisches Programmierparadigma Objektorientiertes Paradigma Jedem Paradigma werden die wichtigsten Sprachkonzepte und deren konkreten Beispiele in den ausgewählten Programmiersprachen vorgestellt. Die konkreten Sprachen und die zu behandelnden Konzepte wählt dabei der Dozent aus. Beispiel für das funktionale Programmierparadigma: Sprachkonzepte: Referentielle Transparenz, Lambdakalkül als Kern jeder funktionalen Sprache, Funktionen als Objekte erster Ordnung, Curried Functions, Evaluationsstrategien.
	Literatur	Akademischer Verlag B. A. Tate: Seven Languages in Seven Weeks: A Pragmatic Guide to Learning Programming
	Weitere Hinweise	

Modulnummer	WP09
Titel	Anwendungsentwicklung für IOS-Geräte / Application Development for IOS Devices
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen in der Lage sein, iPhone- und iPad-Applikationen aufzusetzen und datenbank-, ortungs-, und kartebasierte Apps ohne Einarbeitungsaufwand zu entwickeln. Sie sind in der Lage, unbekannte iOS-Programmbibliotheken (wie z. B. Bibliotheken für die Erstellung von WEB-Applikationen) innerhalb einer Woche produktiv zu verwenden.
Voraussetzungen	
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Klausur (90 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Im Rahmen der Veranstaltung werden folgende Themen behandelt:
	Grundlegenden Prinzipien der Programmiersprache Swift mit den entsprechenden Sprachkengstrukten.
	 Sprachkonstrukten Wichtigste Softwarebibliotheken für die iOS-Geräte GUI, GPS, Kamera
	Verwendung des Softwareentwicklungstools xCode.
	Jeder Unterrichtsblock beinhaltet eine theoretische Einführung und das entsprechende praktische Anwendungsszenario – eine kleine Beispiel-App. Die Entwicklung der Beispiel-App wird durch den Dozenten vorgeführt und danach durch die Studierenden an eigenen Rechnern wiederholt.
	Anschließend wird eine App entwickelt, welche die gezeigten Konzepte und Bibliotheken in ein Projekt integriert.
Literatur	The Swift Programming Language, Swift 2.2 Edition, Apple Inc., Cupertino, CA K. M. Rodewig, Clemens Wagner: Apps programmieren für iPhone und iPad: Inkl. Xcode, Debugging, Versionierung, zahlreiche Praxisbeispiele. Aktuell zu iOS 8 und inkl. Einführung in Swift, Galileo Computing
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP10
Titel	Mobile Anwendungsentwicklung / Mobile Application Development
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen typische Anwendungsszenarien für mobile Anwendungen und können Mehrwerte mobiler Anwendungen im Hinblick auf diese Szenarien identifizieren. Die Studierenden verfügen über Entwicklungskompetenzen in einer ausgewählten Technologie zur Umsetzung mobiler Applikationen (z.B. Android Java Framework, Webtechnologien und -frameworks) und können Anwendungen mit Standard-Bedienelementen wie Listen, Formularen, Menüs, Dialogen etc. entwickeln. Die Studierenden verstehen die Rolle mobiler Applikationen im Rahmen von Client-Server Architekturen und können Alternativen zur client- und server-seitigen Persistierung der von einer Anwendung verwendeten Daten umsetzen. Die Studierenden kennen – ausgehend vom Beispiel der verwendeten Technologie – Einsatzmöglichkeiten und Architekturmuster von Anwendungsframeworks. Die Studierenden sind dazu in der Lage, die in der Veranstaltung erworbenen Entwicklungskompetenzen im Bereich der ausgewählten Technologie selbständig anhand von einschlägigem Dokumentationsmaterial weiterzuentwickeln.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I+II, Verteilte Systeme, Datenbanksysteme, Web Engineering I
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 30% Klausur (90 Minuten), 70% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Behandelt wird eine Auswahl der für den Einsatz und die Entwicklung mobiler Anwendungen relevanten Aspekte, z.B.:

Literatur	Android Entwickler-Website. http://developer.android.com/develop/index.html
	J. Annuzi, L. Darcey, S. Conder: Introduction to Android Application Development: Android Essentials (Developer's Library). Addison Wesley
	T. Bollmann, K. Zeppenfeld: <i>Mobile Computing – Hardware, Software, Kommunikation, Sicherheit, Programmierung.</i> W3L Verlag
	P. Gaston: The Modern Web – Multi-Device Web Development with HTML5, CSS3, and JavaScript. O'Reilly
	Mozilla Developer Network. https://developer.mozilla.org
	R. Oechsle: Java Komponenten – Grundlagen, prototypische Realisierung und Beispiele für Komponentensysteme. Hanser
	O. Zeigermann: JavaScript für Java-Entwickler. entwickler.press
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP11
Titel	Visual and Scientific Computing / Visual and Scientific Computing
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen anhand ausgewählter Fragestellungen Grundlagen des Visual Computing und des wissenschaftlichen Rechnens.
Voraussetzungen	Empfehlung: Ein erfolgreicher Abschluss der Module Mathematik 1 + 2, Programmieren 1 + 2 und Computergrafik Grundlagen
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In dem Modul werden angewandte Probleme aus wechselnden Themenbereichen der Computergrafik, Bildverarbeitung, Visualisierung, der virtuellen und erweiterten Realität oder des maschinellen Lernens untersucht. Dabei wird das Verständnis für aktuelle wissenschaftliche Texte gefördert sowie einige Grundlagen wissenschaftlichen Rechnens wie z.B. Ausgleichsrechnung, Eigenwertprobleme oder Optimierungsverfahren vermittelt und durch Programmierübungen verfestigt.
Literatur	Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP12
Titel	Spieleentwicklung und Creative Coding / Game Development and Creative Coding
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen die grundlegenden Architektur- und Entwurfsmuster von aktuellen Rahmenwerken und Bibliotheken aus den Bereichen Creative Coding, Spieleentwicklung und Simulation kennen. Damit sind Sie in der Lage, existierende Systeme zu verwenden und zu erweitern, sowie eigene Projekte unter Verwendung relevanter Best Practices umzusetzen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierkenntnisse
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In diesem Modul wird die Architektur aktueller Media- und Game-Engines exemplarisch dargestellt. Dabei wird besonders auf die technischen Grundlagen einzelner Komponenten eingegangen. Mögliche Themenbereiche sind:
	Architektur- und Entwurfsmuster
	Real-Time Rendering Physikalicaba Simulation and Animation
	Physikalische Simulation und AnimationGame Al und Networking
	Echtzeit Video- und Bildbearbeitung
	Tool-Chain und externe Formate
	Entwicklung für mobile Geräte
	In den Übungen entwickeln die Studierenden semesterbegleitend in kleinen Gruppen das Konzept und den Prototypen einer eigenen interaktiven Multimedia-Anwendung, eines Computerspiels oder einer Simulation unter Einsatz aktueller Rahmenwerke und Bibliotheken.
Literatur	D. H. Eberly, 3D Game Engine Architecture, Morgan Kaufmann.
	I. Millington, Game Physics Engine Development, Morgan Kaufmann.
	R. Madeira, D. Gorny, Cinder Creative Coding Cookbook, Packt Publishing.
	J. Gibson, Introduction to Game Design, Prototyping, and Development: From Concept to Playable Game with Unity and C#, Addison Wesley.
	The state of the s

Modulnummer	WP13
Titel	Signalverarbeitung für Audio, Bild und Video / Signal Processing for Audio, Image and Video
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Programmierung der Digitalen Signale: • Programmierung der digitalen Signalverarbeitung • Programmierung der Kompression
Voraussetzungen	Empfehlung: Medientechnologien
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 65% Projekt (40 Stunden), 35% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Analog, AD-Wandlung, Wandler-Prinzip, Aliasing, Signalkette, 1D, 2D, 3D, GoP, Vector, Matrix Audio-API, Bild-API, Video-API: aktuelle Programmiertechnik (u.a. JavaScript) Algorithmen: Digitale Signalverarbeitung ABV-Bearbeitung: Mischen, Up-/Downsampling, Blende ABV-Effekte: Filter, Zeit-Effekte, Frequenz-Effekte, Schwellwert: Bluescreen ABV-Analyse von Signalen: Waveform, Histogramm, FFT/DCT, einfache Medienobjekterkennung: Phonem, Wort, Satz, Kanten, Bildkonturen, Bewegung, ABV-Kompression: Prädiktion, DeltaPCM, Subband, Transformation DFT, DCT und MDCT, Bild-Wavletkodierung, Video-Bewegungsschätzung und Kompensation Qualität, Fehlerberechnung: SAD, PSNR
Literatur	U. Schmidt: Professionelle Videotechnik, Springer Berlin Heidelberg T. Strutz: Bilddatenkompression. Grundlagen, Codierung, JPEG, MPEG, H264, Vieweg-Verlag S. Pfeiffer: The Definitive Guide to HTML5 for Video (and Audio), Apress Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP14
Titel	Maschinelles Lernen / Machine Learning
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können den Begriff des maschinellen Lernens konkretisieren und von dem des menschlichen Lernens abgrenzen. Sie lernen eine Reihe unterschiedlicher Verfahren des maschinellen Lernens kennen und erproben diese an Beispielen in Unterricht und Übung. Sie können die Randbedingungen des maschinellen Lernens erläutern und beurteilen,
	welche Verfahren am besten für bestimmte Probleme geeignet sind. Sie verstehen was "richtig" lernen im algorithmischen Sinne bedeutet (z.B. nicht auswendig lernen).
	In den Übungen können kleine Projekten von 1-3 Wochen Länge kleinere lernende Systeme programmiert (oder vorbereitete Systeme fertiggestellt) und an praktischen Beispielen ausprobiert werden. (Beispiele: Erstellen eines Entscheidungsbaums (händisch/programmatisch) zu gegebenen Datensätzen; Implementation/Konfiguration eines neuronalen Netzes zur Erkennung von Buchstaben; Implementation einer Warenkorbanalyse mit Hilfe von Assoziationsregeln,). Neben praktischen Übungen werden theoretische Konzepte vertieft.
	Kenntnisse im Maschinellen Lernen bieten Berufschancen beispielsweise für Anwendungen in Verkaufsportalen wie Zalando oder Suchmaschinen wie Google.
Voraussetzungen	Gute Programmierkenntnisse, algorithmische Vorbildung, mathematische Grundkenntnisse.
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Klausur (90 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Lernen aus Daten Visualisierung von Daten Unsupervised Learning - Clustering Klassifizierung Vorhersagen - Approximation von Funktionen
	 Genetische Algorithmen Verknüpfen von Datensätzen - Association Rules Theoretische Betrachtungen
Literatur	PN. Tan, M. Steinbach, V. Kumar: Introduction to Data Mining T. M. Mitchell: Machine Learning, McGraw-Hill Science/Engineering/Math S. Marsland: Machine Learning: An Algorithmic Perspective, Crc Pr Inc
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP15
Titel	Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools / Current Web Technologies: Frameworks and Tools
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden konzipieren und realisieren Webanwendungen mit modernen Werkzeugen und Frameworks. Die Studierenden können komplexe Architektur- und Entwurfsmuster für
	Webanwendungen wiedergeben, abwägen und anwenden.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmieren I+II, Algorithmen, Software Engineering I+II, Web Engineering I+II
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 30% Präsentation (20 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter), 20% Laborbericht (5-8 Seiten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In dem praktisch ausgerichteten Modul werden die Lehr-/Lerninhalte in wesentlichen Teilen durch die Studierenden erarbeitet. Die wechselnden Themen werden in Kleingruppen durch wissenschaftliche Recherche (u.A. Internet) aufbereitet und im Rahmen von Lehrvorträgen und kleinen Übungsaufgaben untereinander vermittelt. In kleinen Teams werden eigene Prototypen unter Nutzung der aktuellen Frameworks mittels agiler Entwicklungsmethoden wöchentlich um die neu erlernten Inhalte ergänzt. Die Lehrkraft nimmt dabei die Rolle eines "Kunden" ein, welche die Produktprototypen anhand von Meilensteinen abnimmt.
	Im jeweiligen Semester wird immer eines (bzw. wenige) Frameworks, -tools betrachtet und mit diesen intensiv gearbeitet. Die aktuelle Auswahl wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von der Lehrkraft mitgeteilt.
	 Die praktische Arbeit im Rahmen der wöchentlichen Übungen umfasst: Einarbeitung in Teilaspekte moderner Webframeworks und -tools anhand von Dokumentation und Codebeispielen (unter Anleitung) Entwurfsprinzipien und Architekturdesigns der Webframeworks und -tools Recherche und Problemlösestrategien Kollegiale Beratung in der Projektarbeit Strategisches Fehlerlösen (Debuggingstrategien) Agile Konzeption und Entwicklung eigener Prototypen im Team anhand der vorgestellten Teilaspekte moderner Webframeworks und -tools. Dokumentation und Werkzeuge zur Dokumentation
Literatur	Die Literatur sowie die zu empfehlenden Internet-Ressourcen werden semesteraktuell durch die Lehrkraft festgelegt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP16	
Titel	Aktuelle Themen / Selection of Current Issues	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen Aktuelle Methoden und Technologien aus den Bereichen Webentwicklung, mobile Anwendungen, Computergrafik, Medientechnologien. Die Studierenden lernen selber Themen zu erarbeiten.	
Voraussetzungen	Empfehlung: gute Programmierkenntnisse	
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Wahlpflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Präsentation (20 Minuten), 50% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Kurzpräsentationen zu aktuellen Themen durch Studierende, externe Fachleute, Lehrkräfte Übungen und Tutorials zu den aktuellen Themen 	
Literatur	Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	

Modulnummer	WP17	
Titel	Frontend-Design Web: Fortgeschrittene Techniken /	
	Frontend-Design Web: Advanced Techniques	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen fortgeschrittene Techniken für das Frontend-Design im Bereich Webprogrammierung. Sie erwerben theoretische und praktische Kenntnisse in Bezug auf die Anwendung von modernen Layout-Techniken und den Umgang mit Präprozessoren. Der sichere Umgang mit den vermittelten Techniken befähigt die Studierenden dazu, wartbare, wiederverwendbare und performante CSSDateien zu erstellen. Durch die intelligente Auswahl von Frameworks und Libraries oder auch den Verzicht darauf bekommen die Studierenden mehr Spielraum für eigenes Design, das nicht durch gängige Frameworks wie bootstrap oder foundation vorgegeben ist.	
Voraussetzungen		
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Wahlpflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% Projektarbeit (40 Stunden)	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Fortgeschrittene Techniken für das Frontend-Design im Bereich Webprogrammierung. Anwendung und Vergleich neuester CSS3 Layout-Module, wie flex, grid, shapes und multicolumn. Verwendundung von CSS3 Farb-Modulen anstelle vonGrafiken und Hintergründen. Festigung im Umgang mit strukturellen Pseudo-Klassen und Spezifitätsregeln. Einführung in den Umgang mit Präprozessoren. Was ist ein Präprozessor, welche gibt es und wie kann man gängige Programmierkonzepte auf CSS3 anwenden, so daß die Dateien effizent und wartbar werden. Praktische Anwendung eines Präprozessors mit Sass (Syntactically awesome stylesheets), einer Scriptsprache für die Erweiterung von CSS-Stylesheets zu wartbaren, redundanzfreien und performanten Dateien, durch Verwendung von Variablen, Funktionen und Kontrollstrukturen. Aufsetzen des Sass-Compilers und eines Projektes. Die Techniken werden an Hand eines praktischen Beispiels vorgestellt, und dann mit einer Übungsaufgabe gefestigt. Die Übungen erfolgen in Einzelarbeit, damit das Erlernte auch verinnerlicht werden kann. 	
Literatur	Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	

Modulnummer	WP18	
Titel	Microservice-Entwicklung: Architekturen und Entwurfsmuster / Developing Microservices: Architectures and Design Patterns	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen folgende Kenntnisse und Fertigkeiten: die Begriffe Microservices, SOA und Virtualisierung die Herausforderungen bei der Entwicklung von Microservices Microservices Planen und Entwerfen Standard-Schnittstellen (REST, WebServices, etc.) Deployment-Methoden Planen und Anwenden die Container-Umgebungen und Betriebsmodelle für Microservices Planen und Betreiben (Docker, VM-Ware, Kubernetes) Patterns für den Microservice-Entwurf die Rolle des Devops	
Voraussetzungen		
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Wahlpflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 70% Projektarbeit (40 Stunden), 30% Präsentation (20 Minuten).	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	Bei der Bereitstellung und Entwicklung von Services sind Flexibilität und Skalierbarkeit wichtige Kriterien. Durch die Verfügbarkeit von Virtualisierungs-Methoden für die Hardware wie z.B. Docker, wird der Bedarf an Applikationen, die auf die Ressourcen abgestimmt sind, immer größer. Aktuelle Software-Architekturen antworten auf diese Anforderungen durch den Entwicklungsansatz 'Microservices', deren Entwurf, Entwicklung, Deployment und Betrieb Gegenstand dieses Kurses sind. Folgende Themen werden behandelt:	
	 Was sind Microservices? Das Gesetz von Conway Herausforderungen bei Microservices Microservices und SOA Microservice-System-Architekturen Wichtige Entwurfs-Muster für den Entwurf von Microservices Kommunikations- und Integrations-Schnittstellen Testen von Microservices Devops: Entwicklende Admins, administrierende Entwickler Betrieb und Continuous Delivery von Microservices / Docker 	
Literatur	B. Wolff: Microservices - Grundlagen flexibler Softwarearchitekturen, dpunkt.verlag Bredan Burns: Verteilte Systeme mit Kubernetes entwerfen, O'Reilly - Dpunkt.verlag	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	

Modulnummer	WP19
Titel	Interactive Media Objects & Web-Media Applications
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen aktuelle Technologien der kreativen Konzeption, multimedialer Gestaltung und vor allem Programmierung von sog. audiovisuellen Objekten (Video oder Audio 'Chunks', 3D-Objekte bei Sound, Multi-Layer & Multi-Channel bei Video/Bild/Animation-Objekten usw.) für interaktive Web-Media Anwendungen. Sie lernen die Umsetzbarkeit von web-basierten Verfahren kennen, um audiovisuelle Medien als Streams und Medienobjekte mit vielfältigen Interaktionstechniken zu nutzen und dynamisch audiovisuell zu manipulieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Medientechnologien
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 65% Projektarbeit (40 Stunden), 35% Präsentation (20 Minuten).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 In der Übung: Konzeptions- und Entwurfstechniken für interaktive Web-Media Anwendungen Contenterstellung und Live-Medienproduktion: Pre-, Post-Produktion, Export, Archiv, Kompression für Distributionswege Schwerpunkt 1: Interaktivität von audiovisuellen Elementen bei objektbasierten Medienapplikationen Schwerpunkt 2: Echtzeit Content-Veränderungen und Inhalts-Modifikationen von Audiovisuellen Objekten basierend auf den ausgeführten Interaktionen Schwerpunkt 3: 3D, Multi-Layer, Multi-Channel Techniken bei audiovisuellen Objekten Programmierung von kleinen Modulen für audio-visuelle Applikationen, wie Web-Anwendungen, Streaming-Anwendungen, Mediathek-Portalen, Web-Conferencing, VR-Media, u.a. in Javascript und mit FFMPEG
Literatur	Die aktuelle Literatur wird zu Beginn des Semesters von der Lehrkraft angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	WP20	
Titel	Webprogrammierung mit Python / Web Programming with Python	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen Web-Applikationen mit der Programmiersprache Python zu entwickeln. Sie können verschiedene aktuelle Technologien bzw. Werkzeuge wie Entwicklungs-Frameworks, Verknupfung zur Datenbank, ORM (object-relational mapping) und Maßnahmen zur Sicherheit einsetzen. Sie können den Inhalt einer Web-Applikation nach dem Entwurfsmuster "Model-View-Controller" aufbauen und mit interaktiven und multimedialen Elementen gestalten. Sie können eine Web-Applikation von der Konzeption bis zur Umsetzung im Team realisieren. Außerdem wird die Sozialkompetenz der Studierenden durch Gruppenarbeit gefördert.	
Voraussetzungen		
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Wahlpflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 70% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter), 30% Klausur (90 Minuten).	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Grundlagen der Programmiersprache Python (Syntax, Operatoren, Kontrollstrukturen, Datenstrukturen, Ausnahmebehandlung) Python-basiertes Entwicklungs-Framework (z.B. Django) Gestaltung des Inhalts einer Web-Applikation nach dem Entwurfsmuster "Model-View-Controller" Interaktion mit Benutzern (z.B. Formular, E-Mail, Datei hoch- und herunterladen) Multimedialer Inhalt (z.B. visuelle Effekte, Klangeffekte, Musik, Video) Personalisierung mittels Cookies und Sessions, dazu Maßnahmen zur Sicherheit Verknüpfung zur Datenbank mit ORM (Object-Relational Mapping) Qualitätssicherung entsprechend ausgewählter Entwicklungs-Frameworks Optional: Weitere vertiefende Themen (z.B. Datenbehandlung mit XML / JSON; Einsatz einer REST-API; Suchfunktion; Standard-Bibliothek mit dem Schwerpunkt mathematische Berechnungen und Leistungsfähigkeit; virtuelle Umgebung) In den Übungen werden die Themen am Rechner vertieft. Die Studierenden entwickeln in kleinen Gruppen eine Web-Applikation. 	
Literatur	Paul Barry: <i>Python von Kopf bis Fuß</i> . O'Reilly. Nigel George: <i>Build Your First Website with Django 2.1</i> . GNW Independent Publishing. Nigel George: <i>Mastering Django 2: Core</i> . (In Bearbeitung.) GNW Independent Publishing. David Beazley, Brian K. Jones: <i>Python Cookbook</i> . O'Reilly.	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	

Modulnummer	WP21
Titel	Echtzeitgrafik Grundlagen / Fundamentals of Real-Time Rendering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen aktuelle Techniken der 3D-Grafikprogrammierung für hardware-beschleunigte grafisch-interaktive Webanwendungen. Sie lernen die Umsetzbarkeit verschiedener Beleuchtungs- und Materialeffekte mittels aktueller Browser-Schnittstellen einzuschätzen und selbst effiziente Lösungen zu implementieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I+II, Mathematik I+II, Computergrafik Grundlagen, Multimedia Engineering I
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehr- und Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	Die Schwerpunkte des Moduls liegen auf einem Überblick der 3D-Rasterisierungspipeline sowie auf den wichtigsten Eigenschaften moderner Grafik-Hardware (GPU) und aktueller Low- und High-Level Grafik-Programmierschnittstellen für den Browser, wie z.B. WebGL oder Three.js. Der seminaristische Unterricht vermittelt und vertieft dabei neben der Verwendung besagter Schnittstellen auch die Grundlagen echtzeitfähiger Grafikprogrammierung:
	 Funktionsweise von SIMD und der Rasterisierungs-Pipeline Geometrische Modellierung mittels Dreiecksnetzen Transformation, Projektion und Szenengraphen Beleuchtung und programmierbare Shadereinheiten Texturierungs- und weitere Effekte In der Übung wird anhand ausgewählter Beispiele die konkrete Umsetzung der
121 - 1	vermittelten Techniken in eigene 3D-Web-Applikationen realisiert.
Literatur	K. Matsuda, R. Lea: WebGL Programming Guide: Interactive 3D Graphics Programming with WebGL (OpenGL), Addison Wesley
	Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	

Modulnummer	WP22
Titel	Professionelle Web-Anwendungen umsetzen und betreiben / Implementing and maintaining professional web applications
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Das Wahlpflichtfach setzt unmittelbar auf dem Pflichtmodul Web-Engineering II auf, wo die Studierenden lernen eine Single-Page-Anwendung und einen REST-Server umzusetzen.
	Für den Einsatz einer solchen Anwendung im professionellen Umfeld gibt es zahlreiche Aspekte, die beachtet und umgesetzt werden müssen. In diesem Modul lernen die Studierenden, welche Aspekte für eine professionelle Weiterentwicklung und den Betrieb einer Web-Anwendung von Bedeutung sind. Anhand einer beispielhaften Web-Anwendungen werden Techniken und Methoden wie beispielsweise automatisiertes Testen, Continuous Integration, Hardening und horizontales Skalieren praktisch umgesetzt.
Voraussetzungen	Empfehlung: Web-Engineering I + II
Niveaustufe	4./5. Studienplansemester
Lehr- und Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungen (14-tägige Übungsblätter).
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	Es werden unter anderem die folgenden Themen behandelt
	 IT-Security und Hardening von Web-Anwendungen: Schützen der Anwendung und des REST-Servers vor gängigen Hacker-Angriffen Skalierung: Deployment der Anwendung in einem horizontalen Cluster (z.B. mit Docker und Kubernetes) Automatisiertes Testen, Continuous Integration/ Deployment: Unit-, Integrations-, Performance- und End-2-End-Tests, für Web-Anwendung und REST-Server über gängige Testing-Tools, CI-Pipelines in Git, etc. UX – User Experience: Grundregeln einer professionellen User-Experience Monitoring für Web-Anwendungen: Nutzen von gängigen Stack-Komponenten für das Logging, Performance-Monitoring und Nutzer-Monitoring Weiterführende Themen: Übersichtsartig könnten noch folgende Themen behandelt werden: Micro-Services, Micro-Frontends, Performance-Monitoring, High-Performance-Logging-Server In den Übungsaufgaben wird eine Beispielanwendung umgesetzt. Für jede
	Übungsaufgabe werden ein kurzer Bericht sowie die erstellten Artefakte eingereicht und benotet.
Literatur	Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	

Modulnummer	WP23	
Titel	Data Science Programmierung mit Python / Data Science Programming with Python	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen Datenverarbeitung mit der Programmiersprache Python zu realisieren. Wichtig sind dabei die Konzepte, die eine Arbeit als Data Scientist ermöglichen. Sie können verschiedene aktuelle Bibliotheken verwenden. Sie können ihre Programmierlösung in Jupyter Notebook, der Standard-Entwicklungsumgebung zu Data Science, gestalten und umsetzen. Sie können Daten nach Aufgabenstellung durch Analyse, Bearbeitung und Umgestaltung bereitstellen sowie ihre Einsichten durch Visualisierung darstellen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I + II	
Niveaustufe (Dauer)	4./5. Studienplansemester (einsemestrig)	
Lehr- und Lernform	Übung	
Status	Wahlpflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 100% schriftliche Übungsaufgaben.	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Inhalte	 Grundlagen der Programmiersprache Python (Syntax, Operatoren, Kontrollstrukturen, Datenstrukturen, Ausnahmebehandlung) Jupyter Notebook als Programmierumgebung Techniken in Python zur Datenbehandlung (load, transform, reshape, merge, slice usw.) anhand aktueller Bibliotheken (z.B. NumPy, Pandas) Arbeit mit einer Breite an Datentypen (numerische Daten, Zeitstempel, Bilder, Texte usw.), -formaten (CSV, JSON, XML usw.) sowie -sätzen Grundlegende Verwendung von Datenvisualisierung anhand aktueller Bibliotheken (z.B. Matplotlib, plotly, seaborn) Optional: Weitere vertiefende Themen (z.B. Einblick in Data Cleaning, Ausblick auf maschinelles Lernen mit scikit-learn, Ausblick auf Deep Learning mit TensorFlow, Datenvisualisierung mit Web-App-orientierten Werkzeugen wie Streamlit) In den Übungen werden die Themen in Einzelarbeit am Rechner vertieft. 	
Literatur	Paul Barry: Python von Kopf bis Fuß. O'Reilly 2017. David Beazley, Brian K. Jones: Python Cookbook. O'Reilly 2013. Ethan Williams: Python for Data Science: The Ultimate Beginners' Guide to Learning Python Data Science Step by Step. Vom Autor ohne Verlag veröffentlicht 2019. Albert Sweigart: Automate the Boring Stuff with Python, 2nd Edition: Practical Programming for Total Beginners. No Scratch Press 2019. Joel Grus: Data Science from Scratch: First Principles with Python. O'Reilly 2019. Jake VanderPlas: Python Data Science Handbook: Essential Tools for working with Data. O'Reilly 2016.	

	Wes McKinney: Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, Numpy, and Jupyter. O'Reilly 2022.
	Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	

Modulnummer	WP24
Titel	Software Tool Construction / Software Tool Construction
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen von Compilerbau (Parser, AST) und modellgetriebener Softwareentwicklung (Metamodellierung, Code-Generierung, Validierung) und können diese zu Erstellung kleinerer Tools einsetzen.
Voraussetzungen	Empfehlung: WE1, WE2 (Kenntnisse in JavaScript/TypeScript)
Niveaustufe (Dauer)	4./5. Studienplansemester (einsemestrig)
Lehr- und Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% schriftliche Übungsaufgaben, 50% Klausur.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	Build Your Own Tool: In der professionellen Softwareentwicklung benötigt man immer wieder kleinere Tools, um beispielsweise ein Datenformat in ein anderes zu konvertieren, aus (einfachen) Spezifikationen initialen Code zu erzeugen oder um existierenden Code zu validieren oder sogar weiter zu verarbeiten, etwa um Dokumentation oder Tests zu generieren.
	In dem Modul wird pragmatisch in die Themengebiete Compilerbau, Model-Driven Development und Domain Specific Languages eingeführt, um kleine eigene kleine Tools (für die Kommandozeile oder als VSCode-Extension; vorwiegend mit JavaScript/TypeScript) zu schreiben. So werden verschiedene Datenformate (JSON, YAML, etc.) vorgestellt und gezeigt, wie man dafür einfach Validatoren schreiben oder daraus Code generieren kann. Mittels der TypeScript-Compiler-API wird Code analysiert und daraus beispielsweise Dokumentation extrahiert und Tests erstellt.
Literatur	Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	

Modulnummer	WP28
Titel	Capture to Render: Moderne 3D Grafik-Workflows / Capture to Render: Modern 3D Graphic Workflows
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in Technologien, Algorithmen, Datenstrukturen, die notwendig sind, um reale Umgebungen und Bewegungen in virtuelle Welten zu übertragen und zu verarbeiten. Die Studierenden werden mit modernen Methoden der 3D-Datenerfassung, Geometrieverarbeitung und grafischen Darstellung vertraut gemacht. Nach Abschluss des Moduls werden die Studierenden folgende Kompetenzen erworben haben: Praktische Erfahrung in 3D-Datenerfassungstechniken: Fähigkeit, 3D-Scanning-Technologien für die Digitalisierung realer Umgebungen zu nutzen. Kenntnisse im Einsatz von Motion-Capture-Systemen zur Erfassung und digitalen Umsetzung von Bewegungsabläufen. Kompetenzen in der Digitalisierung von Materialien und Texturen für realistische visuelle Darstellungen. Grundlagen und Techniken der Geometrieverarbeitung Verständnis der Prozesse zur Verarbeitung und Manipulation von 3D-Datensätzen, z.B. Punktwolken und Dreiecksnetzen. Fähigkeiten zur Integration von Avatar-Animationen in virtuelle Umgebungen und interaktive Anwendungen. Kenntnisse in Rendering und Echtzeit-Grafikdarstellung: Verständnis der 3D-Rasterisierungspipeline und ihrer Anwendung auf Grafikhardware. Fähigkeit, komplexe 3D-Modelle, Animationen und Materialien effizient in Echtzeit darzustellen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Programmierung I+II, Mathematik I+II, Computergrafik Grundlagen, Multimedia Engineering I
Niveaustufe (Dauer)	4./5. Studienplansemester (einsemestrig)
Lehr- und Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 70% schriftliche Übungsaufgaben, 30% Klausur.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	Im seminaristischen Unterricht und der Übung werden folgende Themen des aktuellen Forschungs- und Entwicklungsstands behandelt: 1. Datenerfassung / Data Acquisition: a. Geometry Capture / 3D-Scanning: Die Studierenden sammeln praktische Laborerfahrungen im Umgang mit 3D-Scannern (LiDAR über iPhone, Leica, EinScan Hx), um reale Umgebungen zu digitalisieren.

	b. Motion Capture: Durch eine praktische Übung lernen die Studierenden, wie Motion-Capture-Systeme zur Aufzeichnung von Bewegungen bedient werden und wie diese als Charakteranimationen in digitalen Projekten integriert werden. c. Material Capture / Digitalisierung von Materialien: Es werden Techniken behandelt und gezeigt zur Digitalisierung von Materialeigenschaften und Texturen, die für realistisches Rendering in digitalen Modellen wesentlich sind. 2. Geometrieverarbeitung / Geometry Processing: Im zweiten Teil verarbeiten die Studierenden die erfassten Daten und erlernen die Grundlagen der Geometrieverarbeitung. Dies umfasst die Verarbeitung und Manipulation von Punktwolken und Dreiecksnetzen. Der Lehrplan führt die Integration von Animationen in Videospiele und interaktive Anwendungen ein und soll die praktischen Fähigkeiten im Umgang mit komplexen digitalen Modellen schulen, z.B. durch Einbindung in Blender/Unity/Unreal.
	praktischen Fähigkeiten im Umgang mit komplexen digitalen Modellen
	Der Kurs zielt darauf ab, den Studierenden die notwendigen Fähigkeiten zu vermitteln, um effizient große Datenmenge interaktiv oder in Echtzeit darzustellen.
Literatur	T. Akenine-Möller, E. Haines, N. Hoffman: Real-Time Rendering, A K Peters M. Kitagawa, B. Windsor: MoCap for Artists: Workflow and Techniques for Motion Capture, Taylor & Francis Ltd. R. Mukundan: 3D Mesh Processing and Character Animation, Springer
	International Publishing Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	

Modulnummer	WP29
Titel	Barrierefreiheit und Nachhaltigkeit im Web / Accessibility and Sustainability on the Web
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen, warum und für wen digitale Barrierefreiheit wichtig ist und was dies im Detail bedeutet. Des Weiteren werden assistive Technologien behandelt.
	Die Studierenden kennen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der Prüfkriterien aus WCAG, EN 301 549 und BITV und ihre Grenzen. Sie lernen Tools kennen, mit denen sie Webseiten auf die technische Barrierefreiheit hin prüfen können und erlernen Methoden zum manuellen Testing. Teil dessen sind die Bewertung gefundener Fehler, sowie die Dokumentation mit Verbesserungsvorschlägen (nach EN 301 549).
	Die Studierenden können die Barrierefreiheit einer Website anhand der relevanten Prüfkriterien grundlegend bewerten und benennen, nach welchem der vier Prinzipien laut WCAG Probleme vorliegen:
	 Wahrnehmbarkeit Bedienbarkeit Verständlichkeit Robustheit
	Die Studierenden können bewerten, ob ein vorgelegtes Webdesign barrierefrei umsetzbar ist und was bei der Umsetzung beachtet oder geändert werden muss.
	Die Studierenden wissen um die nativen Einstellungsmöglichkeiten, die Nutzende vornehmen können und wie diese von Webseiten optimal aufgegriffen werden können.
	Die Studierenden kennen die Probleme, die durch Accessibility-Overlay-Tools entstehen können und welche Einstellungsmöglichkeiten stattdessen auf einer Seite sinnvoll sind.
	Die Studierenden können eine Webseite mit Standard-Elementen in barrierefreiem HTML und CSS erstellen. Sie lernen abzuwägen, wann Bilder und Grafiken eine Beschreibung benötigen und welche Einbindungsmöglichkeiten in welchem Fall am besten geeignet sind.
	Die Studierenden lernen, welche Probleme auf Webseiten den CO2-Verbrauch in die Höhe treiben und wie diese umgangen werden können. Dazu gehören die Grundlagen der SVG- und Bitmap-Optimierung von Bildern, sowie energieeffiziente Integration von Videos und Schriften. Sie lernen Tools zur Bewertung des Fußabdrucks einer Seite zu nutzen und zu dokumentieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlagenwissen HTML/CSS und Webdesign, z.B. durch Belegung von mindestens zwei der genannten Module:
	 B17 Web Engineering I B19 Web Engineering II WP01 Interaktions- und Interfacedesign WP10 Mobile Anwendungsentwicklung WP15 Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools WP17 Frontend-Design Web: Fortgeschrittene Techniken WP20 Webprogrammierung mit Python WP22 Professionelle Web-Anwendungen umsetzen und betreiben
Niveaustufe (Dauer)	4./5. Studienplansemester (einsemestrig)

Lehr- und Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19(2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50% Projektarbeit, 50% Klausur.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	 Grundlagenwissen über assistive und adaptive Techniken (Hardware, Software, Einstellungen) in Kombination mit verschiedenen Geräten, zum Ausgleich von Behinderungen. Überblick über die Prüfschritte nach WCAG, EN 301 549 und BITV – was decken sie ab, was nicht? Methoden zur Validierung von HTML-Code und zum automatisierten Test auf Barrierefreiheit. Methoden zum manuellen Test auf Barrierefreiheit Barrierefreie Navigation, aufeinander abgestimmte Formulare und Inhalte. Kenntnisse der HTML-Tags, Attribute und WAI-Aria-Elemente, die der Barrierefreiheit zweckdienlich sind, sie nicht einschränken oder gar schädlich sein können. CSS-Eigenschaften nutzen, um Barrierefreiheit zu verbessern oder diese nicht zu gefährden. Tools zur Überprüfung der Datenmenge Strategien zur Datenreduktion Anhand eines vorgegebenen Designs erstellen die Studierenden eine Webseite, die nach WCAG mindestens Level AA erreicht und den Prinzipien Wahrnehmbarkeit, Bedienbarkeit, Verständlichkeit und Robustheit gerecht wird. Der Footprint der Webseite wird mit in die Note einfließen.
Literatur	DIN EN 301549 – Deutsche Version, Zugang mit Begründung beantragen: https://www.bfit-bund.de/Login/Login/login_node.html Matuzovic, Manuel: Web Accessibility Cookbook: Creating Inclusive Experiences,
	Taschenbuch Oreilly & Associates Inc (Juli 2024)
	Pickering, Heydon: Inclusive Components, Smashing Magazine (December 2019) Zohner, Agnes Barbara: Kundenbindung durch barrierefreie Online- Kommunikation: Potenziale und Mehrwert der erweiterten Marktorientierungstrategie (BestMasters), Springer Gabler; 1. Aufl. 2020 Edition (16. Dezember 2019) Holmes, Kat: Mismatch: How Inclusion Shapes Design (Simplicity: Design, Technology, Business, Life), The MIT Press; Reprint Edition (1. September 2020) Greenwood, Tom: Nachhaltiges Webdesign, conopolist Verlag; 1. Auflage 2021 (12. August 2021)
	Osmani, Addy: Image Optimization, Smashing Books, 2021
	Eine weitere Auswahl an Literatur wird jeweils zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.