

Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik

Stand: 05.05.2020

Ansprechpartner:

Dekan/Dekanin FB VI fb6@beuth-hochschule.de

Prof. Dr. Simone Strippgen (Studiengangsleitung) strippgen@beuth-hochschule.de

Inhalt

Koordinatorinnen und Koordinatoren	
Pflichtmodule	
Mathematik I / Mathematics 1	7
Grundlagen der Theoretischen Informatik / Principles of Theoretical Computer Science	8
Mediendesign Grundlagen / Principles of Media Design	9
Technische Grundlagen der Informatik /	10
Technical Principles of Computer Science	10
Programmierung I / Programming 1	11
Mathematik II / Mathematics 2	12
Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures	13
Datenbanksysteme / Database Systems	14
Programmierung II / Programming 2	15
Betriebssysteme / Operating Systems	16
Studium Generale I / General Studies 1	17
Studium Generale II / General Studies 2	18
Software Engineering I / Software Engineering 1	19
Computergrafik Grundlagen / Principles of Computer Graphics	20
Medientechnologien / Media Technologies	21
Verteilte Systeme / Distributed Systems	22
Web Engineering I / Web Engineering 1	23
Software Engineering II / Software Engineering 2	24
Web Engineering II / Web Engineering 2	25
Human-Computer Interaction / Human-Computer Interaction	26
Wahlpflichtmodul I / Required-Elective Module 1	27
Wahlpflichtmodul II / Required-Elective Module 2	28
Projekt / Project	29
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens / Principles of Scientific Work	30
Wahlpflichtmodul III / Required-Elective Module 3	31
Wahlpflichtmodul IV / Required-Elective Module 4	32
Praxisprojekt / Practice-Based Project	33
Abschlussprüfung / Final Examination Module	34

Wahlpflichtmodule

Interaktions- und Interface Design / Interaction and Interface Design	35
Software Engineering: Architekturen und Werkzeuge /	
Software Engineering: Architectures and Tools	37
3D Web Graphics / 3D Web Graphics	38
Softwarequalität und -test / Software Quality and Test	39
Betriebswirtschaftslehre / Business Administration	40
Medienproduktion und -distribution / Media Production and Distribution	41
Effiziente Software Entwickeln mit C++ / Developing Efficient Software with C++	42
Programmiersprachen und -paradigmen / Programming Languages and Paradigms	43
Anwendungsentwicklung für IOS-Geräte / Application Development for IOS Devices	44
Mobile Anwendungsentwicklung / Mobile Application Development	45
Visual and Scientific Computing / Visual and Scientific Computing	47
Spieleentwicklung und Creative Coding / Game Development and Creative Coding	48
Signalverarbeitung für Audio, Bild und Video / Signal Processing for Audio, Image and Video	49
Maschinelles Lernen / Machine Learning	50
Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools /	
Current Web Technologies: Frameworks and Tools	51
Aktuelle Themen / Selection of Current Issues	52
Frontend-Design Web: Fortgeschrittene Techniken /	53
Frontend-Design Web: Advanced Techniques	53
Microservice-Entwicklung: Architekturen und Entwurfsmuster /	
Developing Microservices: Architectures and Design Patterns	54
Interactive Media Objects & Web-Media Applications	55
Webprogrammierung mit Python /	56
Web Programming with Python	56
Echtzeitgrafik Grundlagen / Fundamentals of Real-Time Rendering	57

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
B12	Studium Generale II	Dekan/Dekanin FB I
B13	Software Engineering I	Prof. Dr. Dragan Macos
B14	Computergrafik Grundlagen	Prof. Dr. Henrik Tramberend
B15	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	Web Engineering II	Prof. Dr. Sebastian von Klinski
B20	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. Agathe Merceron
WP15	Aktuelle Webtechnologien: Frameworks und Tools	Studiengangsleitung
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

Gesamtansprechpartner für das Modulhandbuch:

Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Kesseler (Email: kesseler@beuth-hochschule.de)

Studiengangsleitung: Prof. Dr. Simone Strippgen (Email: strippgen@beuth-hochschule.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: <i>Mathematik für Informatiker Band 1</i> , Springer+Vieweg Verlag P. Hartmann: <i>Mathematik für Informatiker</i> , Vieweg+Teubner Verlag
	L. Görke: Mengen, Relationen, Funktionen, Harri Deutsch Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

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 Automatentheori</i> e, 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	 Information und Nachricht Digitale Nachrichten, Codierung, Nachrichten- und Informationsverarbeitung 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 Lokale Grundkonzepte Grundlagen der Boole'schen Algebra Schaltfunktionen und Schaltnetze Grundlegende Bausteine (Addierer, Subtrahierer, Dekoder,) Rechnerhardware Aufbau eines Rechners Rechner- und Prozessorarchitekturen Architektur virtueller Maschinen Speichertechnologien Mensch-Maschineschnittstelle Ein-/Ausgabemedien VGA-Schnittstelle, Grafikbeschleuniger 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.

Modulnummer	B05
Titel	Programmierung I / Programming 1
Leistungspunkte	10 LP
Workload	136 Stunden Präsenz (4 SWS SU + 4 SWS Ü), 164 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	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.
Voraussetzungen	Empfehlung: Beherrschung des Umgangs mit einem Rechner und Standardsoftware
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
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	 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.
Literatur	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
Weitere Hinweise	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: <i>Mathematik für Informatiker Band 1</i> , Springer+Vieweg Verlag P. Hartmann: <i>Mathematik für Informatiker</i> , Vieweg+Teubner Verlag H. Anton: <i>Lineare Algebra</i> , Spektrum Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Modulnummer	B07
Titel	Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	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.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende mathematische und 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	 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
	T. Ottmann, P. Widmayer: <i>Algorithmen und Datenstrukturen</i> , Spektrum Akademischer Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

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: <i>Java von Kopf bis Fuß</i> , O'Reilley C. Ullenboom: <i>Java ist auch eine Insel</i> , Galileo Computing – online verfügbar C. S. Horstmann, G. Cornell: <i>Core Java, Band 1 – Grundlagen</i> , Addison-Wesley HP. Habelitz: <i>Programmieren Lernen mit Java</i> , Rheinwerk Computing H. Mössenböck: <i>Sprechen Sie Java?</i> , dpunkt.verlag P. Pepper: <i>Programmieren mit Java</i> , 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
Literatur	 Geisteswissenschaften Natur- und Ingenieurwissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen. 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 Ratur- 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.

Leistungspunkte 7 Workload 6	Computergrafik Grundlagen / Principles of Computer Graphics 7 LP 68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 142 Stunden Selbststudium Fachspezifische Grundlagen
Workload 6	68 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 2 SWS Ü), 142 Stunden Selbststudium
	<u> </u>
Lerngebiet F	Fachspezifische Grundlagen
	Die Studierenden lernen die Grundlagen der digitalen Bildsynthese kennen. Sie lernen einfache Verfahren zur Bilderzeugung zusammenhängend zu implementieren und anzuwenden.
I	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	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Programmierübung, Hausarbeit
Status F	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes j	jedes Semester
L F	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
S S	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.
1.	M. Pharr, G. Humphreys. <i>Physically Based Rendering, Second Edition: From Theory To Implementation</i> . Morgan Kaufmann. K. Suffern. <i>Ray Tracing from the Ground Up</i> . A K Peters
	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: Professionelle Videotechnik, Springer Berlin Heidelberg
Literatur	T. Strutz: Bilddatenkompression. Grundlagen, Codierung, JPEG, MPEG, H264, Vieweg-Verlag T. Petrasch, J. Zinke: Videofilmproduktion, Carl Hanser Verlag M. Dickreiter: Handbuch der Tonstudiotechnik, De Gruyter SAUR-Verlag H. Henle: Das Tonstudio Handbuch, GC Carstensen Verlag D. Stotz: Computergestützte Audio- und Videotechnik; Multimediatechnik in der Anwendung, 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: TCP/IP, Hüthig Telekommunikation
Maile and I lines of	Online-Dokumentationen und Standards, z.B. auf <u>www.ietf.org</u> und <u>www.iana.org</u>
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
	der Lehrkraft mitgeteilt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Teile der Literatur, Dokumentation und der zu verwendenden Quellen sind nur in Englisch verfügbar.

Modulnummer	B18
Titel	Software Engineering II / Software Engineering 2
Leistungspunkte	8 LP
Workload	102 Stunden Präsenz (2 SWS SU + 4 SWS Ü), 138 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	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 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 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
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	 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.
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
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

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
Litoratur	durch die Lehrkraft festgelegt.
Weitere Hinweise	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: Benutzer- und Aufgabenanalyse, Interaktions- und Oberflächenevaluation, Prototyping.
Literatur	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, Kommunikationsund 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 Projekteam 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 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
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.

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 Betriebsorganisation - Grundlagen Betriebliche Aufbauorganisation Betriebliche Ablauforganisation Personalführung Führungsstile und Mitarbeitergespräche Zusammenarbeit mit freien Mitarbeitern (Freelancer) Förderung von Innovationen Rechnungswesen Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens
Literatur	Kennzahlen zur Analyse des Jahresabschlusses D. Vahs, J. Schäfer-Kunz: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre: Lehrbuch mit Reinnigken und Kentrellfragen. Sehäffer Regestel.
Weitere Hinweise	Beispielen und Kontrollfragen, Schäffer-Poeschel 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: Professionelle Videotechnik, Springer Berlin Heidelberg T. Petrasch, J. Zinke: Videofilmproduktion, Carl Hanser Verlag M. Dickreiter: Handbuch der Tonstudiotechnik, De Gruyter SAUR-Verlag H. Henle: Das Tonstudio Handbuch, GC Carstensen Verlag D. Stotz: Computergestützte Audio- und Videotechnik; Multimediatechnik in der Anwendung, 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.

Modulnummer	WP08
Titel	Programmiersprachen und -paradigmen / Programming Languages and Paradigms
Leistungspunkte	5 LP
Workload	68 Stunden Präsenz (4 SWS Ü), 82 Stunden Selbststudium
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, 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	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	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 Programmers
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

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 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 weiter zu entwickeln.
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.:

	Framework oder Webtechnologien und –frameworks verwendet.
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	5LP
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:
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.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

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
Voraussetzungen	Anwendungen in Verkaufsportalen wie Zalando oder Suchmaschinen wie Google. Gute Programmierkenntnisse, algorithmische Vorbildung, mathematische
Niveaustufe	Grundkenntnisse. 4./5. Studienplansemester
	Übung
Lehrform	
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
Voraussetzungen	Webanwendungen wiedergeben, abwägen und anwenden. 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	5LP	
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	5LP
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 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 Weiters aktually Literatur wird in der Verlesung angegeben
Weitere Hinweise	Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung angegeben. Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
	Dieses Moduli Wild auf Deutschl affgeboten.
Raumbedarf	