

Modulhandbuch für den Studiengang

Medieninformatik, B.Sc.

Fakultät Kommunikation und Umwelt

Version 3.5

06.01.2022



Dokumentenhistorie

Hinweis zur Versionierung

- Jede Änderung führt zu einer neuen Version. Sobald Module ausgetauscht werden, inhaltlich neu ausgerichtet werden oder sich der Name des Moduls ändert, wird die Version um 1 erhöht. Alle kleinen Änderungen führen um eine Erhöhung rechts vom Komma.
- Die Modulnummer ist mit dem Modulnamen verknüpft. Sollte ein Modul wegfallen, so soll die Modulnummer nicht erneut vergeben werden.

Version	Datum	Verantw.	Bemerkung
1.0			Version für die Akkreditierung
2.0	15.08.2013	A. Rützel	Aktualisierung
2.1	20.08.2013	F. Zimmer	Aktualisierung Übersicht Curriculum
2.2	27.11.2013	Tobias	Hinweis zu den Prüfungsformen ergänzt
		Haverkamp	
3.0	30.04.2018	F. Zimmer	Komplette Überarbeitung Module
			und Anpassung Curriculum
3.1	26.11.2019	S. Lauderbach	Anpassung Workload nach Vorgaben FKU
3.2	06.12.2019	U. Greveler, T.	Korrekturen, Re-Akkreditierung
		Richter	
3.3	10.06.2020	U. Greveler	Angleichung EG – MK, Korrekturen
3.4	10.12.2020	U. Greveler	Präzisierung Prüfungsformen wg. Re-Akkreditierung
3.5	06.01.2022	U. Greveler	Anpassung nach PO-Veröffentlichung, Modulcodes



Hinweis zu den Prüfungsformen

Der Prüfungsausschuss legt im Einvernehmen mit den Prüfern/Prüferinnen vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung die Prüfungsform und im Falle einer Klausurarbeit deren Dauer für alle Teilnehmer/ Teilnehmerinnen der Prüfung einheitlich und verbindlich fest und sorgt für deren Bekanntgabe. Die Bekanntgabe durch Aushang oder in elektronischer Form ist ausreichend. (siehe Rahmenprüfungsordnung § 14, Absatz 4)

Im Allgemeinen werden Prüfungen in den Grundlagenfächern in den ersten Semestern schriftlich in Klausurform durchgeführt. In den höheren Semestern werden Prüfungen überwiegend über Leistungsnachweise, Projektarbeiten und/oder mündliche Prüfungen abgelegt.



Inhaltsverzeichnis

Dokumentenhistorie	I
Hinweis zu den Prüfungsformen	11
Curriculum des Bachelorstudiengangs Medieninformatik, B.Sc.	5
MI_1.01 Grundlagen der Informatik und Computernetze	6
MI_1.02 Strukturierte und Objektorientierte Programmierung	8
MI_1.03 Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering	10
MI_1.04 Einführung in die Medieninformatik	13
MI_1.05 Betriebswirtschaftslehre	15
MI_1.06 Diskrete Mathematik und Logik	17
MI_2.01 Fortgeschrittene Programmierung	19
MI_2.02 Technische Informatik	21
MI_2.03 Algorithmen und Datenstrukturen	24
MI_2.04 Medienkonzeption und -gestaltung	26
MI_2.05 Lineare Algebra und Operations Research	28
MI_2.06 Projektmanagement	31
MI_3.01 Datenbanksysteme	33
MI_3.02 Betriebssysteme und verteilte Systeme	35
MI_3.03 Fortgeschrittene Interaktionstechnologien	37
MI_3.04 Medientechnik	39
MI_3.05 Medien- und IT-Recht	41
MI_3.06 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	43
MI_4.01 IT-Sicherheit	45
MI_4.02 Software Engineering	47
MI_4.03 Digital Media Technologien	50
MI_4.04 Angewandte Statistik	52
MI_5.01 Webentwicklung	55
MI_5.02 Data Mining und Machine Learning	57
MI_5.03 Interdisziplinäres Projekt	60
MI_5.05 Praxisphase für Dual Studierende	62
MI_6.01 Praxissemester	64
MI_6.02 Auslandssemester	66

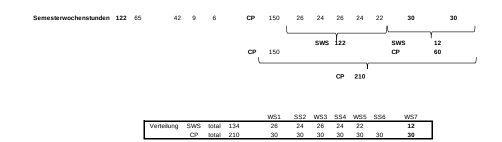


MI_7.01 Workshop I - Forschungsmethoden	68
MI_7.02 Workshop II - Wissenschaftliches Schreiben	70
MI_7.03 Workshop III - Kolloquium Informatik und Gesellschaft	72
MI_7.04 Bachelorarbeit und Kolloquium	74
MI_W.01 Wahlpflichtfach - Visualisierung	76
MI_W.02 Wahlpflichtfach - Spieleentwicklung	79
MI_W.03 Wahlpflichtfach - Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse	81
MI_W.04 Wahlpflichtfach - 3D-Modellierung und Animation	84
MI_W.05 Wahlpflichtfach - Aktuelle E-Government-Strategien	86
MI_W.06 Wahlpflichtfach - Interaktive Systeme	88
MI_W.07 Wahlpflichtfach - Mobile Software Development	90
MI_W.08 Wahlpflichtfach - Technischer Datenschutz und Mediensicherheit	92
MI_W.09 Wahlpflichtfach - Digitale Fertigung 1	94
MI_W.10 Wahlpflichtfach - Digitale Fertigung 2	97
MI_W.11 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 1	100
MI_W.12 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 2	102
MI_W.13 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 3	104
MI_W.14 Wahlpflichtfach - Informationsmanagement	106
MI_W.15 Wahlpflichtfach - Open Data / Open Goverment	108
MI_W.16 Wahlpflichtfach - Business Intelligence	110
MI_W.17 Wahlpflichtfach - SAP - Enterprise-Resource-Planning	112
MI_W.18 Wahlpflichtfach - Fortgeschrittene Virtual und Augmented Reality	114
MI_W.19 Wahlpflichtfach – Fortgeschrittene Ansätze der Softwareentwicklung	116
MI W.20 Wahlpflichtfach - Testmanagement	118



Curriculum des Bachelorstudiengangs Medieninformatik, B.Sc.

Kenn-	Modul	sws	Ļ	Ve	erans	staltı	ıngsar	t	Prü.	СР	Summe	WS1	SS2	WS3	SS4	WS5	SS6	WS7
nummer			2	SL	S	Ü 2	Pra.	Pro.	P P	5	CP 5		302		004			
MI_1.01	Grundlagen der Informatik und Computernetze	6	2			2	2		P/T	5	5	4						
MI_1.02	Strukturierte und Objektorientierte Programmierung		 			\vdash	2			+		6						
MI_1.03	Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering	4	2			2	_		T	5	5	4						
MI_1.04	Einführung in die Medieninformatik	4	2	<u> </u>		_	2		Т _	5	5	4						
MI_1.05	Betriebswirtschaftslehre	4	2			2			Р	5	5	4						
MI_1.06	Diskrete Mathematik und Logik	4	2	_		2			P/T	5	5	4					c c	
MI_2.01	Fortgeschrittene Programmierung	4	2	_		1	1		P/T	5	5		4				oche	_
MI_2.02	Technische Informatik	4	2			2			P/T	5	5		4				20 W	(L) (L)
MI_2.03	Algorithmen und Datenstrukturen	4	2			2			Р	5	5		4				GD .	. 5 C
MI_2.04	Medienkonzeption und -gestaltung	4	2			2			Р	5	5		4				er (30	P) (T) SWS
MI_2.05	Lineare Algebra und Operations Research	4	2			2			P/T	5	5		4				mest	; 5CI
MI_2.06	Projektmanagement	4	2			2			Р	5	5		4				ensel	SWS SWS Ischa
MI_3.01	Datenbanksysteme	4	2			2			Р	5	5			4			studi	s ; 5 (en (4 sesel CP) ((
MI_3.02	Betriebssysteme und verteilte Systeme	4	2			1	1		P/T	5	5			4			sland	SWS reibi und G
MI_3.03	Fortgeschrittene Interaktionstechnologien	4	2			2			Р	5	5			4			2 Aus	en (4 s Sch aatik
MI_3.04	Medientechnik	4	2			2			Р	5	5			4			0.9	athod liche nform Kolk
MI_3.05	Medien- und IT-Recht								Р								er M	chaft chaft ium I
	Medienrecht	4	2			2				3	5			4			Ě	sens lloqui
	IT-Recht	2	1			1				2				2			ster	Fors : Wis II: Ko
MI_3.06	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	4	2			2			Т	5	5			4			Praxissemester (T) oder MI_6.02 Auslandstudiensemester (30 CP) 20 Wochen	Workshop I: Forschungsmethoden (4 SWS : 5 CP) (T) Workshop II: Wissenschaftliches Schelben (4 SWS : 5 CP) (T) Workshop III: Kolloquium Informatik und Gasellschaft (4 SWS : 5 CP) (T) Bachelorarbeit (1 2 CP) (P). Kolloquium (3 CP) (P)
MI_4.01	IT-Sicherheit	4	2			1	1		P/T	5	5				4		raxis	orksl orksl orksl achel
MI_4.02	Software Engineering	4	2			2			Р	5	5				4		6.01 P	2 2 8 9
MI_4.03	Digital Media Technologien	4	2			2			Р	5	5				4		9 1	M M Z Z M
MI_4.04	Angewandte Statistik	4	2			2			Р	5	5				4			
MI_5.01	Webentwicklung	4	2			1	1		P/T	5	5					4		
MI_5.02	Data Mining und Machine Learning	4	2			1	1		P/T	5	5					4		
MI_5.03	Interdisziplinäres Projekt	6						6	Р	10	10					6		
	Wahlpflichtmodule I								Р									
	Module aus dem Wahlpflichtfachkatalog	8	8							10	10				8			
	Wahlpflichtmodule II								Р									
	Module aus dem Wahlpflichtfachkatalog	8	8							10	10					8		



Medieninformatik, B.Sc.
Hochschule Rhein-Waal - Fakultät Kommunikation und Ilmwelt 2022

	Wahlpflichtfachkatalog	sws	CP
MK_W.01	Visualisierung	4	5
MK_W.02	Spieleentwicklung	4	5
MK_W.03	Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse	4	5
MK_W.04	3D-Modellierung und Animation	4	5
MK_W.05	Aktuelle E-Government-Strategien	4	5
MK_W.06	Interaktive Systeme	4	5
MK_W.07	Mobile Software Development	4	5
MK_W.08	Technischer Datenschutz und Mediensicherheit	4	5
MK_W.09	Digitale Fertigung 1	4	5
MK_W.10	Digitale Fertigung 2	4	5
MK_W.11	Innovative Ansätze der Informatik 1	4	5
MK_W.12	Innovative Ansätze der Informatik 2	4	5
MK_W.13	Innovative Ansätze der Informatik 3	4	5
MK_W.14	Informationsmanagement	4	5
MK_W.15	Open Data / Open Goverment	4	5
MK_W.16	Business Intelligence	4	5
MK_W.17	SAP - Enterprise-Resource-Planning	4	5
MK_W.18	Fortgeschrittene Virtual und Augmented Reality	4	5
MK_W.19	Fortgeschrittene Ansätze der Softwareentwicklung	4	5
MK_W.20	Testmanagement	4	5

SW (SWS) Semesterwochenstunden Vorlesung

Seminaristische Lehrveranstaltung

Übung
Praktikum
Projekt
Prüfungsform
Credit points (= ECTS points)

Wintersemester Sommersemester Prüfung Testat

- * Im Wahlpflichtbereich können mit Zustimmung des Prüfungsausschusses maximal 6 CP aus dem gesamten Studienangebot der Hochschule Rhein-Waal belegt werden./ As elective subjects, a maximum of 6 CP can be chosen with the consent of the examination committee from any study programme at the Rhine-Waal University of Applied
- ** Die Fakultät behält sich das Recht vor eine Mindestteilnehmerzahl für das Zustandekommen eines Wahlpflichtkurses festzulegen. Die Möglichkeit des Erreichens der vorgeschriebenen Kreditpunktanzahl aus dem Wahlpflichtbereich bleibt unberührt./ The faculty reserves the right to determine a minimum number of participants for offering an elective subject. The possibility to obtain the required number of credit points remains unaffected.
- *** Die Fakultät Kommunikation und Umwelt behält sich das Recht vor, das Fächerangebot im Wahlbereich zu ändern. / The faculty Communication and Environment reserves the right to change the catalogue of electives.
- **** Aufgrund von stundenplantechnischen Randbedingungen ist nicht auszuschließen, dass Fächer verschiedener Fokusfelder sowie Fächer des Wahlbereichs zeitgleich angeboten werden. / Due to time tabling constraints subjects from different focus fields and electives may be offered concurrently.



MI_1.01 Grundlagen der Informatik und Computernetze

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbst	studium	Gruppengröße
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	10)5 h	Vorlesung:
		(4 SWS)			offen
Übung:	30 UE (2 SWS)				Übung im PC-
					Pool für max.
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der theoretischen und praktischen Informatik vertraut. Sie haben Kenntnis von Begriffen, Basistechnologien, Netzwerktechnologien und modernen Softwaresystemen, können komplexe Infrastrukturen beschreiben und aufbauen – und hierbei zwischen hardware- und softwarebestimmten Teilen abgrenzen. Insbesondere haben die Studierenden einen Überblick über den interkulturellen Ansatz ihres Studiums und kennen den Nutzen von Interdisziplinarität, Gendergerechtigkeit, Nachhaltigkeit und Diversity in Bezug auf Lösungen für IT-Anwendungen und Kommunikationssysteme.

Inhalte

- Grundlagen: Daten, Informationen, Hardware, Rechnerklassen, Software, IT, Computerarten, Rechnerkomponenten, Speicher und Zugriff, Performance
- Hardware: CPU, Eingabegeräte, Ausgabegeräte, Speichergeräte, RAM / ROM
- Maschinensprache, Assembler-Grundlagen
- Software: Algorithmusbegriff, Softwarearten, Betriebssystem, Anwendungsprogramme, Grafische Benutzeroberfläche, Systementwicklung
- Turingmaschine, Berechenbarkeit
- Endliche Automaten
- Grammatiken, reguläre Ausdrücke
- Computergrafik, Komprimierung
- Datenübertragung und Kommunikationsnetze: TCP/IP, Internetdienste und Protokolle, LAN, WAN, Intranet, Telekommunikation und Daten
- Digitale Welt, E-Mail, Webapplikationen, Protokolle im Internet

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung und praktischen Aufgaben im Computer-Pool. Die Veranstaltung findet wechselnd im Vorlesungsformat und im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen mit Übungsblättern. In den Übungen werden die Inhalte in Kleingruppen so vermittelt, dass die Studierenden ihre Lösungsansätze der Kleingruppe präsentieren und gemeinsam mit der Lehrperson vervollständigen können.

Teilnahmevoraussetzungen	hmevoraussetzunge	n
--------------------------	-------------------	---

Keine



Prüfungsformen

Klausurarbeit (ggf. elektronisch)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler

Sonstige Informationen

- Gumm, H.-P.; Sommer, M.: Einführung in die Informatik, München, De Gruyter Oldenbourg; Auflage: 10 (1. Januar 2013 oder neuere Ausgabe)
- Grundkurs Informatik: Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis Eine umfassende, praxisorientierte Einführung von Hartmut Ernst, Jochen Schmidt, Gerd Beneken 2022
- Herold, H.;Lurz, B.; Wohlrab, J. et al: Grundlagen der Informatik (Pearson Studium IT) Gebundene Ausgabe – 1. September 2017, ISBN-13: 978-3868943160
- Schneider, U.; Werner, D.: Taschenbuch der Informatik, Hanser, München, 2007 (6. Auflage, neu bearbeitet, oder neuere Ausgabe)
- Rechenberg, P.;Pomberger, G.: Informatik-Handbuch, Hanser, München, 2006 (4. Auflage, aktualisiert und erweitert)
- Claus, V.; Schwill, A.: Duden Informatik A-Z. Fachlexikon für Studium, Ausbildung und Beruf, Bibliographisches Institut und F.A. Brockhaus AG, Gütersloh, 2006 (4. Auflage, überarbeitet und aktualisiert)
- Lukas König, Friederike Pfeiffer-Bohnen, Hartmut Schmeck: Theoretische Informatik ganz praktisch (De Gruyter Studium) Taschenbuch 26. September 2016
- Lienemann und Larisch: TCP/IP Grundlagen und Praxis: Protokolle, Routing, Dienste, Sicherheit,
 Hannover, 2013
- Skriptum von Prof. Greveler (wird digital herausgegeben, letzter Stand: Januar 2022)



MI_1.02 Strukturierte und Objektorientierte Programmierung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.02	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltun	gen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	90 UE	82,	5 h	Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(6 SWS)			Vorlesung: offen
Praktikum:	30 UE (2 SWS)				Übung: 25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Programmierung und sind in der Lage, einfache Anwendungen und automatisierte Abläufe mit einer modernen Programmiersprache zu implementieren.

Inhalte

- Einführung in die Programmierung
- Ausdrücke, Operatoren
- Primitive Datentypen und Variable
- Blöcke und Methoden
- Bedingte Ausführung
- Wiederholte Ausführung
- Arrays
- Rekursion
- Klassen und Objekte, Abstraktion und Kapselung, Vererbung, Polymorphie, späte Bindung
- Ausnahmebehandlung
- Generische Typen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen am Rechner unter Nutzung von Programmierwerkzeugen/Integrierten Entwicklungsumgebungen (IDE) (Eclipse). Durchführung des Praktikums mit Testaten als selbständige Programmierprojekte. Zwischen den Testaten selbständige Durchführung von Miniprojekten zur Vorbereitung auf die Testate. Für das Praktikum wird ein serverbasiertes Codeanalyse- und Testsystem mit IDE-Integration verwendet.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Klausurarbeit (ggf. elektronisch), Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- Liang, Y. D.: Introduction to Java Programming, Pearson, 2015, 10th edition
- Ullenboom, C.: Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Computing, 2016, 12. aktualisierte und überarbeitete Auflage
- Gamma, E. et al.: Design Patterns: elements of reusable object oriented software, Addison-Wesley, 2007
- Rumbaugh, J. et al.: Object-Oriented Modeling and Design, Pearson, 1991
- Oestereich, B. et al.: Analyse und Design mit UML 2.5. Objektorientierte Softwareentwicklung, De Gruyter Oldenbourg, 2013, 11. umfassend überarbeitete und aktualisierte Auflage
- Barnes, D.J.; Kölling, M.: Java lernen mit BlueJ: Objects first Eine Einführung in Java, Pearson Studium,
 2017, 6. aktualisierte Auflage



MI_1.03 Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.03	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Wintersemest	
				er	
Lehrveranstaltunge	n	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung: 30	UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
	/	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30	UE (2 SWS)				offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Ziele und Prinzipien der MCI. Dabei werden zuerst die für die Gestaltung von MCI wichtigen Grundmodelle menschlicher Informationsverarbeitung (d.h. 5 Sinne, Gedächtnis, Mentale Modelle) besprochen. Danach werden die Grundlagen auf der maschinellen Seite, wie technische Rahmenbedingungen, Regeln der User Unterface (UI) Gestaltung, Etablierte Interaktionsstile und Grundmuster von Graphical User Interfaces (GUIs) behandelt. Nach diesem Grundlagenteil wird die Entwicklung von MCI Schnittstellen behandelt. Das betrifft Prinzipien für das Schnittstellendesign, die Erhebung von Nutzeranforderungen, die Durchführung von entsprechenden Nutzertests, sowie Evaluationstechniken und deren Auswertung. Anschließend werden Beispiele wichtiger und moderner Interaktionsformen, wie GUIs am Computer, WWW Schnittstellen, Interaktive Oberflächen und Mobile Interaktionen besprochen. Zum Abschluss werden die gelernten Konzepte am Beispiel eines modernen Assistiven Systems für komplexe Anwendungsgebiete in Form von Smart Glasses vorgestellt und anhand des gelernten Wissens evaluiert.

Die Studierenden sind in der Lage, ihr erworbenes Wissen über kognitive Fähigkeiten bei der Gestaltung von Mensch-Computer-Schnittstellen umzusetzen. Insbesondere sind sie motiviert, kreative Lösungen bei der Gestaltung von Mensch-Computer-Schnittstellen zu entwickeln und verfügen über die notwendigen Kenntnisse, um diese angemessen evaluieren zu können.

Inhalte

- Menschliche Wahrnehmung (visuell, auditiv, haptisch, olfaktorisch, gustatorisch)
- Kognition und Gedächtnis
- Motorik und Mentale Modelle
- Technische Rahmenbedingungen: Regeln der UI Gestaltung, Grundmuster von GUIs, Entwicklung und Kritische Analyse von Benutzerschnittstellen
- Etablierte und moderne Interaktionsstile (GUIs am PC, WWW Schnittstellen, Interaktive Oberflächen, Mobile Interaktionen)
- Designprozesse für MCI Schnittstellen (von der Idee zum Produkt) und User Interface Design
- Benutzeranforderungen erheben, verstehen und auswerten
- MCI für moderne Systeme, z.B Assistive Systeme in Form von Smart Glasses
- Systematische Analyse fachbezogener Probleme
- Lösen fachbezogener Aufgaben im Team
- Umsetzung mit Hilfe von User Interface Toolkits (z.B. Adobe XD)
- Einbindung in die Berufsvorbereitung: Befähigung zur Konzeption und Entwicklung effizienter Benutzungsschnittstellen (auch von Web-Anwendungen)



Lehrformen

Vorlesung mit begleitenden Übungen (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. In den Übungen werden regelmäßig Aufgaben in Kleingruppen bearbeitet. Den Abschluss bildet ein umfassenderes Projekt in Kleingruppen mit Dokumentation in Paper Format (6-8 Seiten).

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Karsten Nebe / Prof. Dr. Kai Essig

Sonstige Informationen

- Anderson, J.R.; Funke, J.; Plate, G.: Kognitive Psychologie, Spektrum, Heidelberg, 2007 (6. Auflage)
- Balzert, H. u.a. (Hrsg.): Einführung in die Software-Ergonomie. Schriftenreihe Mensch-Maschine-Kommunikation, Band 1: Grundwissen, de Gruyter: Berlin, 1987.
- Booth, P.: An introduction to human-computer interaction. Hillsdale: Lawrence Erlbaum Ass, 1989.
- Butz, A.; Krüger, A.: Mensch-Maschine Interaktion, München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, 2014
 (1. Auflage)
- Carroll, H. (Hrsg.): HCI Models, Theories, and Frameworks. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2003.
- Dahm, M.: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion, Pearson, München, 2005 (1. Auflage)
- Dix, A; Finley, J.; Abowd, G.; Beale, R.: Human-Computer Interaction, Pearson, Harlow, 2003 (3. Auflage)
- Eberleh, E; Oberquelle, H.; Oppermann, R. (Hrsg.): Einführung in die Software-Ergonomie, de Gruyter, Berlin, 1994 (2. Auflage)
- Gegenfurtner, K.R.; Goldstein, E.B.; Neuser-von- Oettingen, Plata, G.: Wahrnehmungspsychologie: Der Grundkurs, 2014 (9. Auflage)
- Goldstein, E.B.: Cognitive Psychology. Connecting Mind, Research and Everyday Experience, Thomson Wadsworth, 2010 (3. Auflage)
- Heinecke, A.M.: Mensch-Computer Interaktion Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012 (2. Auflage).
- Helander, M.; Landauer, T.; Prabhu, P. (Hrsg.): Handbook of Human-Computer Interaction, Elsevier, Amsterdam, 2007 (2. Auflage)



- Herczeg, M.: Software-Ergonomie. Grundlagen der Mensch-Computer-Kommunikation, Oldenbourg, München, 2005 (2. Auflage, vollständig überarbeitet)
- Landauer, T.K.: Relations between cognitive psychology and computer system design. in: Carroll, J.M. (Hrsg.): Interfacing thought: cognitive aspects of human-computer interaction. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1987
- Preim, B.; Dachselt, R.: Interaktive Systeme, Springer, Heidelberg, 2015, (2. Auflage; 2 Volumes)
- Rogers, Y.; Sharp, H.; Preece, J.: Interaction Design Beyond Human-Computer Interaction, Chichester: John Wiley & Sons Inc., 2015 (4. Auflage)
- Shneiderman, B.; Plaisant, C.: Designing the User Interface, Addison-Wesley Longman, Amsterdam, 2009 (5. Auflage, überarbeitet)
- Wandmacher, J.: Software-Ergonomie, de Gruyter, Berlin, 1993 (1. Auflage)
- Rosson, M.B.; Carroll, J.M.: Usability Engineering. Scenario-Based Development of Human-Computer Interaction, Morgan Kaufmann, San Francisco, 2001 (1. Auflage)
- Hackos, J.T.; Redish, J.C.: User and Task Analysis for Interface Design, John Wiley & Sons, New York, 1998 (1. Auflage)
- Mayhew, D.: The Usability Engineering Lifecycle. A Practitioner's Handbook for User Interface Design, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1999 (1. Auflage)
- Solso, R.L.; Maclin, O.H.; Maclin, M.K.: Cognitive Psychology, Pearson, 2007 (8. Auflage)
- Coren, S.; Ward, L.M.; Enns, J.T.: Sensation and Perception, John Wiley & Sons, New York, 2003 (6. Auflage)
- Ware, C.: Information Visualization. Perception for Design; Morgan Kaufmann, San Francisco, 2004 (2. Auflage)
- Wolfe, J.; Kluender, K.; Levi, D.M.; Bartoshuk, L.; Herz, R.S.; Klatzky, R.; Merfeld, D.M.: Sensation and Perception, Sinauer, 5. Ausgabe, 2018.



MI_1.04 Einführung in die Medieninformatik

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.04	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Praktikum: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Studierende kennen die Vielfältigkeit des Berufsfeldes Medieninformatik und erwerben Grundkenntnisse in den spezifischen Wissensgebieten. Sie sind in der Lage, mittels problemorientierter Ansätze komplexe Aufgabenstellungen zu bearbeiten und mit den Herausforderungen eines Projektalltages umzugehen. Studierende sind in der Lage, den Einsatz unterschiedlicher Medien zu konzipieren und nutzerzentriert im Projektrahmen zu planen. Sie sind sowohl mit den Aktivitäten der Anforderungsanalyse und der Anforderungsspezifikation als auch mit dem Entwurf und der Konzeption interaktiver Systeme und deren Evaluation unter Berücksichtigung nutzerzentrierter Vorgehensweisen vertraut.

Inhalte

- Medien, Informatik und Medieninformatik Aufgabenfelder und Perspektiven
- Grundkenntnisse visueller, auditiver, und interaktiver Medien wie Farbmodelle, akustische Grundlagen, Bildrepräsentationen, Abtastung, Rendering.
- Vorgehensmodelle in der Entwicklung interaktiver Systeme
- Nutzerzentrierte Anforderungsanalyse: Interviews, Personas, User Stories
- Entwurf und Konzeption interaktiver Systeme
- Prototyping (low- und high-level), iteratives Vorgehen und nutzerzentrierte Evaluation
- Projektmanagement Grundlagen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitenden praktrischen Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die praktischen Übungen erfolgen teils in Gruppenarbeit.

latelanschrieb und Projektion. Die praktischen Obungen erfolgen teils in Gruppenarbeit.
Teilnahmevoraussetzungen
Keine
Prüfungsformen
Testat



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwondung des Module (in anderen Studiengängen)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Stellenwert der Note für die Endnote
Madulhanuftvarta/v und haustanstlich Labvanda
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. Dr. Ido lurgel
Sonstige Informationen

- Wirdemann, Ralf. Scrum mit User Stories. Carl Hanser Verlag, 2017..
- Lewrick, Michael. Design Thinking: Radikale Innovationen in einer digitalisierten Welt Taschenbuch. C.H.Beck 2018.
- Moggridge, Bill. Designing Interactions. The MIT Press, 2007.
- Herczeg, Michael. Einführung in die Medieninformatik. Oldenbourg Wissensch. Vlg, 2006.
- Garrett, Jesse James. The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond. 2nd ed. New Riders Press, 2010.
- Malaka, Rainer, Andreas Butz, and Heinrich Hußmann. Medieninformatik: Eine Einführung.
- Buxton, Bill; Greenberg, Saul; Carpendale, Sheelagh; Marquardt, Nicolai. Sketching User Experiences: Das praktische Arbeitsbuch zum Erlernen von Sketching und zahlreicher Skizziermethoden. mitp Business,
- Ebert, Christof. Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten Taschenbuch. dpunkt.verlag, 2014.



MI_1.05 Betriebswirtschaftslehre

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.05	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		105 h		Gruppengröße
	0.6(4.6)	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen betriebswirtschaftliche Konzepte, Funktionsbereiche und Methoden. Sie beherrschen die wichtigsten Fachbegriffe, Konzepte und Methoden der Betriebswirtschaftslehre und können diese auf konkrete Problemstellungen anwenden.

Hierzu sollen die folgenden Kompetenzen erworben werden:

- Die Studierenden können Volks- und Betriebswirtschaftslehre voneinander abgrenzen, verstehen, wieso Unternehmen existieren und kennen die wesentlichen Rechtsformen.
- Die Studierenden kennen die Grundlagen betriebswirtschaftlicher Entscheidungsfindung und Strategieentwicklung.
- Die Studierenden wissen, welche Funktionen Marketing und Vertrieb umfassen und können ausgewählte Methoden (bspw. SWOT-Analyse, Ansoff- und BCG-Matrix) anwenden.
- Die Studierenden wissen, was Materialwirtschaft, Logistik und Supply Chain Management sind, wie sie sich unterscheiden und können ausgewählte Methoden und Modelle (bspw. SCOR) anwenden.
- Die Studierenden haben ein Verständnis, was Produktion und Produktionsmanagement sind, welche Ausprägungen existieren und kennen unterschiedliche Produktionstypen und Produktionsstrategien.
- Die Studierenden können Produktionskosten berechnen und eine Breakeven-Analyse durchführen.
- Die Studierenden wissen, was Kredite und Anlagen sind, kennen wesentliche Methoden der Investitionsrechnung und können den Barwert / Net Present Value berechnen.
- Die Studierenden kennen die wesentlichen Funktionen im betrieblichen Rechnungswesen und können das externe vom internen Rechnungswesen abgrenzen.
- Die Studierenden kennen unterschiedliche Methoden und Konzepte der Bilanzierung und des Jahresabschlusses und können diese anwenden.
- Die Studierenden kennen die Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung und können ausgewählte Methoden anwenden (Voll- und Teilkostenrechnung).

Inhalte

- Grundlegende betriebswirtschaftliche Begriffe und Zusammenhänge (Konsumfunktion, Porter-Wertschöpfungskette, Liquidität und Zins)
- Wesentliche, Konzepte und Prinzipien der Betriebswirtschaftslehre, Entscheidungsfindung und Strategieentwicklung
- Betriebswirtschaftliche Funktions- und Aufgabenbereiche im Überblick
- Grundlagen und Funktionen in Marketing und Vertrieb
- · Grundlagen und Funktionen in der Materialwirtschaft, Logistik und im Supply Chain Management
- Grundlagen und Funktionen in der Produktionswirtschaft



- Grundlagen und Funktionen im Finanzmanagement sowie im internen und externen Rechnungswesen (bspw. Deckungsbeitragsrechnung, Bilanzierung etc.)
- · Steuerung von Organisationseinheiten, Aufbau- und Ablauforganisation, Bereichsorganisation
- Konzepte und Instrumente der Unternehmensführung
- Die Lehrinhalte und Fallbeispiele berücksichtigen in besonderem Maße Anforderungen und Bedürfnisse der öffentlichen Verwaltung sowie der Medienwirtschaft.

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte in Gruppen mit betriebswirtschaftlichen Fallbeispielanalysen. Für Studierende der Verwaltungsinformatik – E-Government werden Übungsgruppen mit dem Fokus Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung (BWLöV) angeboten.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Timo Kahl

Sonstige Informationen

- Hugentobler, W.; Schaufelbühl, K.; Blattner, M. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre für Bachelor, UTB, 2007
- Kotler, P.; Armstrong, G.; Saunders, J.; Wong, V.: Grundlagen des Marketing, Pearson Studium, 2018 (6. Auflage, aktualisiert)
- Straub, T.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Pearson Studium, 2014 (2. Aufl.)
- Weber, W.; Kabst, R.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Gabler, 2008 (7. Auflage, überarbeitet)



MI_1.06 Diskrete Mathematik und Logik

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_1.06	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			1. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltun	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung:	Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung:	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der diskreten Mathematik, der Logik und der Graphentheorie und können konkrete Problemstellungen aus der Praxis lösen. Im Rahmen dieses ersten mathematischen Moduls haben die Studierenden die Sprache und wichtige Methoden der Mathematik und der Logik erlernt und ihr Abstraktionsvermögen geschärft, um eigene Problemlösungsstrategien zu entwickeln.

Inhalte

• Einführung Logik

Grundlagen Logik, Aussagenlogik, Prädikatenlogik

Anwendung: Schaltalgebra

- Elementare Mengenlehre
- Zahlenmengen und Zahlensysteme

Natürliche und Ganze Zahlen, Rationale Zahlen, Reelle Zahlen, Komplexe Zahlen, Stellensysteme, Maschinenzahlen, Primzahlen, Teilbarkeit

Algebraische Strukturen

Gruppen, Ringe, Körper

Anwendung: Euklid'scher Algorithmus, Prüfziffern, Hashfunktionen, Chinesischer Restsatz

• Relationen und Funktionen

Anwendung: relationale Datenbanksysteme

Folgen und Reihen

Arithmetische und geometrische Folgen, Konvergenzbegriff

Anwendung: Erzeugung von Zufallszahlen

- Kombinatorik
- Rekursionen, Algorithmen und die O-Notation

Anwendung: Laufzeit von Algorithmen (Zeitkomplexität)

• Einführung in die Graphentheorie

Anwendung: Bäume, Wälder, Kürzeste Wege (z.B. Dijkstra-Algorithmus)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion (z.B. mit MS OneNote) sowie unter Nutzung von Software zur numerischen Lösung mathematischer Probleme (z.B. GNU Octave/Matlab, Excel, Wolfram Alpha, Maxima, R, Python). Begleitend zur Vorlesung und den Übungen bearbeiten die Studierenden konkrete Projekte, die die Themen der Lehrveranstaltung vertiefen. Hierbei findet auch eine Vorbereitung auf spätere Lehrveranstaltungen statt und die Studierenden haben die Möglichkeit, ihr in der ebenfalls im ersten Semester stattfindenden



Lehrveranstaltung MI_1.02 (Strukturierte und Objektorientierte Programmierung) erworbenes Wissen an konkreten Praxisbeispielen im Kontext der Mathematik anzuwenden. Die Projektergebnisse können vor der Gruppe präsentiert, in Form eines wissenschaftlichen Dokumentes beschrieben oder als Lernvideo erstellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Berghammer, R. (2017): Mathematik für die Informatik: Grundlegende Begriffe, Strukturen und ihre Anwendungen, 2., erweiterte und aktualisierte Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- Hartmann, P. (2014): Mathematik für Informatiker. Ein praxisbezogenes Lehrbuch, 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Sydsaeter, K.; Hammond, P.; Strom, A. (2014): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Basiswissen mit Praxisbezug, 4. Auflage, Pearson Studium, München, 2014
- Tittmann, P. (2011): Graphentheorie. Eine anwendungsorientierte Einführung, 2. Auflage, Carl Hanser Verlag GmbH & Co KG, Leipzig, 2011
- Teschl, G.; Teschl, S. (2013): Mathematik für Informatiker 1. Diskrete Mathematik und Lineare Algebra, 4. Auflage, Springer, Berlin, 2013
- Vöcking, B.; Alt, H.; Dietzfelbinger, M.; Reischuk, R.; Scheideler, Ch.; Vollmer, H.; Wagner, D. (Hrsg.) (2008): Taschenbuch der Algorithmen, 1. Auflage, Springer, Berlin, 2008



MI_2.01 Fortgeschrittene Programmierung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_2.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			2. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	0 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße Vorlesung:
Übung: 3	0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen fortgeschrittene Konzepte der Entwicklung moderner verteilter Softwaresysteme. Sie lernen, sich neue Programmiersprachen selbst zu erarbeiten und erhalten eine Einführung in zusätzliche Programmierparadigmen.

Inhalte

- Deklarative Methoden für grafische Benutzeroberflächen
- Ereignisgesteuerte Programme und deren Entwicklung
- Asynchrone Programmabläufe
- Konzepte funktionaler Programmierung: Closures, Lambda-Ausdrücke
- Komponentenorientierte Softwareentwicklung
- Architektur verteilter Systeme
- Client-/Server Applikationen
- Netzwerkkommunikation
- REST-Interfaces
- Templatesysteme
- Moderne Frameworks
- Multidirektionale Datenbindung

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen am Rechner unter Nutzung von Programmierwerkzeugen/Integrierten Entwicklungsumgebungen (IDE) (Eclipse).

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung" und "Grundlagen der Informatik und Computernetze"

Prüfungsformen

Klausurarbeit (ggf. elektronisch), Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- Cameron, D.: HTML5, JavaScript und jQuery, dpunkt, 2015
- Haverbeke, M.: Eloquent JavaScript, Creative Commons, http://eloquentjavascript.net/, 3rd edition, 2018
- Tilkov, S. et al.: REST und HTTP: Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web, dpunkt, 2015
- Richardson, L. et al.: RESTful Web APIs, O'Reilly, 2013
- Allamaraju, S.: RESTful Web Services Cookbook, O'Reilly, 2010
- Roden, G.: Node.js & Co.: Skalierbare, hochperformante und echtzeitfähige Webanwendungen professionell in JavaScript entwickeln, dpunkt, 2012
- Bewersdorff, J.: Objektorientierte Programmierung mit JavaScript, Springer, 2014
- Steyrer, M., Schwab, D.: Angular: Das Praxisbuch zu Grundlagen und Best Practices, ab Version 4, O'Reilly, 2017
- Stefanov, S.: JavaScript Patterns, O'Reilly, 2010
- Crockford, D.: JavaScript The Good Parts, O'Reilly, 2008



MI_2.02 Technische Informatik

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
			semester	Angebotes		
MI_2.02	150 h	5 CP	2. Semester	Sommer-	1 Semester	
				semester		
Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung		Selbstudium		geplante	
					Gruppengröße	
Vorlesung: 30 UE (2	SWS)	60 UE	105 h		Vorlesung:	
		(4 SWS)			offen	
Übung: 30 UE (2 SW	S)				Übung: 20	
					Studierende	

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden lernen den grundlegenden Aufbau digitaler Systeme und kennen Methoden für deren Entwicklung. Die Studierenden erlernen die Grundlagen kombinatorischer Logik und erwerben ein Grundverständnis für den Aufbau und die Funktionsweise von Peripheriekomponenten.

Die Studierenden können die Funktion digitaler Schaltungen verstehen, bewerten und Schaltungen selbständig entwickeln.

Sie kennen die Methoden und Werkzeuge zum Entwurf und zur Realisierung von elektronischen Schaltungen und Leiterplattendesign. Die Studierenden sind in der Lage, selbständig komplexe Schaltungen aufzubauen.

Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise von Mikroprozessoren sowie ihre Peripheriebausteine zu verstehen und entsprechende Anwendungen zu programmieren.

Inhalte

- Eigenschaften und Aufbau von elektrischen Schaltungen und Komponenten
- Grundlagen der Booleschen Algebra, der Digitaltechnik und Logiksynthese
- Aufbau und Eigenschaften von Mikrocontrollern bzw. Mikroprozessoren
- Sensoren und Aktoren (In- und Output), Netzwerke von Microcontrollern
- Eigenschaften von Peripheriefunktionen wie A/D-Wandler, Pulsweitenmodulation, Interrupt-Controlling, etc.
- Entwurf und Herstellung von Leiterplatten (engl. PCB Printed Circuit Board) und deren Bestückung mit entsprechenden Bauelementen
- Programmierung von Mikrocontrollern und Peripheriekomponenten

Lehrformen

Vorlesung, Projektarbeiten und Gruppenarbeiten

Vorlesung mit begleitender Übung (z. T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software, z. B. zur Herstellung und Programmierung. Die praktische Übung erfolgt im Labor oder im FabLab).

Teilnahmevoraussetzungen



Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung"

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistungen, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Karsten Nebe

Sonstige Informationen

- McRoberts, Michael. Beginning Arduino: Description based on print version record. -Includes index. Beginning Arduino Description based on print version record. - Includes index: Apress, 2010.
- Bell, Charles A. Beginning sensor networks with Arduino and Raspberry Pi. New York: Apress ; New York, 2013.
- Gupta, Gourab Sen. Embedded Microcontroller Interfacing: Designing Integrated Projects.
 Embedded Microcontroller Interfacing Designing Integrated Projects: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.
- Blum, Jeremy. Exploring Arduino: tools and techniques for engineering wizardry. Wiley, 2013.
- Gershenfeld, Neil. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.: Basic Books, 2008.
- Hristu-Varsakelis, Dimitrios. Handbook of networked and embedded control systems.
 Handbook of networked and embedded control systems: Birkhäuser, 2008.
- Schwartz, Marco. Internet of things with the Arduino Yún: projects to help you build a world of smarter things. Birmingham: Packt Publishing, 2014.



- Karvinen, Tero. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi: O'Reilly, 2014.
- Noble, Joshua. Programming Interactivity.. Programming Interactivity.: O'Reilly Media, 2012.
- Adenauer, Julian, Jörg Petruschat, and Angelika Petruschat. Prototype!: physical, virtual, hybrid, smart: tackling new challenges in design and engineering. Form + Zweck, 2012.
- Kormanyos, Christopher. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented and Template
 Microcontroller Programming, Second Edition. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented
 and Template Microcontroller Programming, Second Edition: Springer, 2015.
- Beierlein, Thomas, and Olaf Hagenbruch. *Taschenbuch Mikroprozessortechnik*. 4th ed. Fachbuchverlag Leipzig, 2010.



MI_2.03 Algorithmen und Datenstrukturen

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_2.03	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			2. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	0 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen wesentliche Basisalgorithmen der Informatik, erlangen Grundwissen über effiziente Algorithmen und Datenstrukturen. Die Studierenden werden befähigt, einfache Probleme von der Auswahl der Verfahren, der Festlegung geeigneter Datenstrukturen bis zur effizienten Implementierung zu lösen. Sie sind in der Lage, die Komplexität von Algorithmen zu analysieren.

Inhalte

- Algorithmusbegriff, Implementierung, Pseudocode
- Grundlegende Datenstrukturen, primitive Datentypen
- Listen, (binäre) Bäume, Graphen, Stapel, Warteschlangen, Arrays
- Suchen, Sortieren, Hashing
- Datenkompression
- Pattern Matching
- Algorithmen auf Bäumen und Graphen
- Komplexitätsklassen, Problem: P vs. NP
- Moderne Algorithmen aus dem Umfeld der Cloud Services

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (Übungsblätter). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Diskrete Mathematik und Logik", "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Grundlagen der Informatik"

Prüfungsformen

Klausurarbeit (ggf. elektronisch)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- Ottmann, T., Widmayer, P.: Algorithmen und Datenstrukturen, Springer, 2017, 6. Auflage
- Volker Heun: Grundlegende Algorithmen Einführung in den Entwurf und die Analyse effizienter Algorithmen. 2. Auflage, Vieweg, 2003.
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Algorithmen Eine Einführung. 3. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2010.
- Uwe Schöning: Algorithmik. Spektrum Akademischer Verlag, 2001.
- Robert Sedgewick, Kevin Wayne: Algorithms. 4th edition, Addison-Wesley, 2011.
- Robert Sedgewick: Algorithmen in Java, Teil 1-4. 3. Auflage, Pearson Education, 2003
- Donald E. Knuth: The Art of Computer Programming, Volumes 1 3, Addison-Wesley 2011



MI_2.04 Medienkonzeption und -gestaltung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_2.04	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			2. Semester	Sommer- semester	
Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	0 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	80 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Medienkonzepte systematisch zu planen und umzusetzen. Grundvorrausetzung bei der Konzipierung medialer Angebote ist die Kommunikationsfähigkeit auf interdisziplinärer Ebene. Daher werden, unterteilt in zwei Kategorien, verschiedene Bausteine gestalterischer Techniken und Methoden vermittelt:

- 1. Konzeption eines Medienangebots (Analysephase mit Bezug zur Wahrnehmungslehre)
- 2. Grundlagen von gestalterischen sowie informatikbezogenen Umsetzungstechniken medialer Objekte (Konzeption der Umsetzungsphase im Bezug zur Umsetzung)

Inhalte

- Was bedeutet Medienkonzeption?
- Klärung des Begriffs. Über welche Skills muss eine Person verfügen, um konzeptionelle Problemstellungen im Bereich "Medien" erkennen bzw. auch beantworten zu können?
- Grundlegende Gestaltungselemente:
 Formen, Formate, Farblehre (analog vs. digital), Typografie, Foto, Video
- Grundlagen der Gestaltungslehre:
 Sender-Empfänger Modell, Goldener Schnitt, kulturelle Aspekte (z. B. Leserrichtung oder Symbolik)
- Fokus auf die digitale Entwicklung medialer Objekte am Beispiel der Fotografie:
- Bildverarbeitung vs. Bildbearbeitung, praktisches Arbeiten mit Photoshop
- 3D-Computergrafik Grundlagen (weiterführende Gestaltungselemente: 3D-Modelle):
 Voxel, Textur, 3D-Modelling, Shader, Rendering-Pipeline, Beleuchtungsmodelle, Ray-Tracing, Animationen
- Webseiten-Präsenz:
 Grundlagen der Webseitengestaltung, Layouts mit CCS
 Medienkonzeption in der Webseitenpräsenz, Was ist eine gelungene Webseite?

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z. T. am Rechner, Umgang mit Mediengestaltungs-Programmen, theoretische Aufgaben). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können. (Gastvorträge sollen eingebunden werden.)

Teilnahme vor aussetzungen



Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Einführung in die Medieninformatik" sowie "MCI".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende

Dr. Christina Mika-Michalski

Sonstige Informationen

Literatur:

- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick; Sinner, Dominik. Kompendium der Mediengestaltung Digital und Print: Konzeption und Gestaltung, Produktion und Technik für Digital-und Printmedien. X.media.press. Springer Vieweg, 2014.
- Jost J. Marchesi, digital Photokollegium, Band 1-3, Verlag PHOTOGRAPHIE, ISBN 3-933131-71-5, ISBN 3-933131-72-3, ISBN 3-933131-73-1
- Batinic, Bernad; Appel, Markus. Medienpsychologie, Springer Medizin Verlag Heidelberg 2008 (Zugriff über Hochschulbibliothek.)
- James D. Foley; Andries van Dam; Steven K. Feiner; John Hughes; Morgan McGuire; David F. Sklar; and Kurt Akeley. Computer Graphics: Principles and Practice Third Edition, published by Addison-Wesley ISBN 978-0-201-84840-3.



MI_2.05 Lineare Algebra und Operations Research

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_2.05	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			2. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	0 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der linearen Algebra und des Operations Research und können konkrete technische und betriebswirtschaftliche Problemstellungen aus der Praxis lösen. Sie verstehen auch fortgeschrittene Konzepte der linearen Algebra und können Lösungsstrategien für mathematische Problemstellungen im Kontext der Spieleentwicklung und Computergraphik entwickeln. Die Studierenden können darüber hinaus einfache Differentialgleichungen mit Hilfe von Werkzeugen untersuchen und die gewonnenen Ergebnisse interpretieren.

Inhalte

• Einführung Vektoren und Matrizen, Vektorräume, lineare (Un-)-Abhängigkeit

Anwendung: Skalarprodukt, Winkel, Suchmaschine (Vektorbasierte Informationssuche)

Anwendung: Vektorprodukt, orthogonale und orthonormale Vektoren

Anwendung: Umrechnung von Farbsystemen, Berechnung von Marktanteilen

Anwendung: Trajektorien von Drohnen, Kräfte, Geraden, Ebenen

Lineare Abbildungen

Anwendung: Drehung und Spiegelung von Vektoren, Rotationsmatrix

• Lineare Gleichungen und Determinanten

Cramer'sche Regel

Eliminationsverfahren nach Gauß

Dimensionssatz

Anwendung: z.B. Input-Outputanalyse nach Leontjef

• Eigenwerte und Eigenvektoren

Anwendung: Extremwerte multidimensionaler Funktionen

Anwendung: PageRank

• Fortgeschrittene Konzepte und ihre Anwendungen in der Spieleentwicklung und Computergraphik

Orthogonale Matrix

Skalierende Transformationen Rotationstransformationen

Homogene Koordinaten

Quaternionen

Anwendung: Rotationen im Raum

• Lineare Optimierung

Einführung in das lineare Optimierungsproblem, Modellbildung graphische Lösung, Simplex-Algorithmus, Nutzung eines Solvers Dualität

Einführung in Differentialgleichungen



Gewöhnliche vs. partielle Differentialgleichungen Anwendung: Exponentielles und logistisches Wachstum

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion (z.B. mit MS OneNote) sowie unter Nutzung von Software zur numerischen Lösung mathematischer Probleme (z.B. GNU Octave/Matlab, Excel, OpenOffice Calc, Wolfram Alpha, Maxima, R, Python). Begleitend zur Vorlesung und den Übungen bearbeiten die Studierenden konkrete Projekte, die die Themen der Lehrveranstaltung vertiefen. Die Projektergebnisse können vor der Gruppe präsentiert, in Form eines wissenschaftlichen Dokumentes beschrieben oder als Lernvideo erstellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

 $Inhaltsgleiches\ Modul\ in\ den\ Studiengängen\ "Verwaltungsinformatik - E-Government"\ und\ "Medieninformatik"$

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Dunn, F.; Parberry, I. (2011): 3D Math Primer for Graphics and Game Development, 2nd edition, CRC Press, Tayler & Francis Group, Boca Raton, London, New York, 2011
- Berghammer, R. (2017): Mathematik für die Informatik: Grundlegende Begriffe, Strukturen und ihre Anwendungen, 2., erweiterte und aktualisierte Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- Farin, G.; Hansford, D. (2014): Practical Linear Algebra A Geometry Toolbox, 3rd edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2014
- Hartmann, P. (2014): Mathematik für Informatiker. Ein praxisbezogenes Lehrbuch, 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Lengyel, E. (2012): Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics, 3rd edition, Course Technology, a part Cengage Learning, Boston, 2012
- Sydsaeter, K.; Hammond, P.; Strom, A. (2014): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Basiswissen mit Praxisbezug, 4. Auflage, Pearson Studium, München, 2014



• Teschl, G.; Teschl, S. (2013): Mathematik für Informatiker 1. Diskrete Mathematik und Lineare Algebra, 4. Auflage, Springer, Berlin, 2013



MI_2.06 Projektmanagement

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_2.06	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			2. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Üb 20 UE //	2 (14/6)	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 30
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen Präsentationsmedien und können sie zielgerichtet einsetzen. Sie kennen die grundlegenden Techniken der Präsentation, sie nutzen verschiedene Medien (kontext- und situationsbezogen), halten Vorträge und sind in der Lage, sich kritisch mit der eigenen Präsentation auseinanderzusetzen.

Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten zur Planung und Durchführung von Projekten. Sie beherrschen methodische Instrumente zu Projektplanung, -umsetzung, -monitoring und -abschluss bezüglich Personal, Kosten, Terminen und Qualität und können Projektergebnisse angemessen präsentieren. Die Studierenden kennen die Dynamik und die Herausforderungen der Teamarbeit in Projekten.

Inhalte

- Ziele, Abläufe und Phasen von Projekten
- Zielfindung und Projektplanung (Definition von Arbeitspaketen, Meilensteinplanung, Entwickeln von Flussdiagrammen, Netzplänen, Projektstrukturplänen)
- Projekt-monitoring: Meilensteine, Controlling
- Zeitmanagement und Verwaltung von Projektressourcen
- Qualitäts- und Risikomanagement in Projekten
- Werkzeuge im Projektmanagement
- Projektabschluss und Dokumentation
- Präsentation von Projektergebnissen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung, in welcher die Studierenden in Projektteams Projekte selbstorganisiert durchführen, die Projektdokumentation entwickeln und die Projektergebnisse präsentieren.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistungen, Testat zur Prüfungszulassung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Karsten Nebe

Sonstige Informationen

- Heerkens, G. R.: Project Management. New York: McGraw-Hill, 2002
- Hillson, D.: Managing Risk in Projects. Farnham; Burlington: Gower, 2009
- Hofstede, G.; Hofestede, G.J.: Lokales Denken, globales Handeln. Interkulturelle Zusammenarbeit und globales Management, dtv, 2009 (4. Auflage)
- Kiesel, M.: Internationales Projektmanagement, Bildungsverlag Eins, 2004
- Larson, E. W.; Gray, C. F.: Project Management. The Managerial Process. 5th edition. New York: McGraw-Hill, 2011
- Raynolds, G.: Presentation Zen. Simple Ideas on Presentation Design and Delivery. Berkeley: New Riders, 2008
- Stanton, N.: Mastering Communication. 5th edition. Basingstoke; New York: Palgrave Macmillian, 2009



MI_3.01 Datenbanksysteme

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_3.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			3. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen Abstraktions-, Analyse- und Modellierungstechniken und sind in der Lage, für konkrete Anwendungen einen Datenbankentwurf zu erstellen. Die Studierenden verstehen es, eine Datenbank in verschiedene Systemarchitekturen einzuordnen und die jeweiligen Besonderheiten beim Datenbankentwurf zu berücksichtigen. Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Grundlagen der Datenmodellierung, der Normalisierung, der Datensicherung und des Datenschutzes sowie der Relationenalgebra. Zudem besitzen sie solide SQL-Kenntnisse.

Inhalte

- Vor- und Nachteile von Datei- und Datenbanksystemen
- Probleme der Migration von Dateisystemen zu datenbankgestützten Systemen
- Abstraktions-, Analyse- und Modellierungstechniken
- Einzelplatz- und Mehrplatzsysteme
- Datenbanken in Client–Server Umgebungen
- Datenbanken und Web-Anwendungen
- Architektur von Informationssystemen inkl. Schichtenmodell
- Datenmodelle
- ER-Modell, EER-Modell (primary key, foreign key, Integritätsbedingungen, ...)
- Theoretische Grundlagen Relationaler Datenbanksysteme: relationale Algebra, Funktionale Abhängigkeiten, Normalformen/Normalisierung.
- Semantische Datenmodellierung und Datenbank-Entwurf
- Structured Query Language (SQL: Grundlagen und erweiterte Sprachkonzepte, Einbettung in Programmiersprachen, Anwendungsprogrammierung)
- Constraints, Transaktionsbegriff, transaktionale Garantien, Synchronisation des Mehrbenutzerbetriebs, Fehlertoleranzeigenschaften.
- Grundlagen und praktischer Umgang mit aktuellen Datenbankmanagementsystemen (Oracle, MySQL, MS-Access, ...)
- Neue Entwicklungen: Objektorientierte Datenbanken, Data Warehouse, Data Mining, Information Retrieval,
 Suchmaschinen, Tuning, Backup, verteilte Datenbanken, Big Tables, nicht-relationale Ansätze

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte in Gruppen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Beispielen am Rechner. Zudem wird eine Datenbank-Anwendung vorlesungsbegleitend praktisch erstellt.



Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "IT-Infrastruktur", "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung" sowie "Diskrete Mathematik und Logik".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Margarita Spirova

Sonstige Informationen

- Buchmann, A.; Smolarek, R.: SQL & MySQL 5,dpunkt, Heidelberg, 2005
- Conrad, S.: Föderierte Datenbanksysteme. Konzepte der Datenintegration, Springer, Berlin, 2010 (1. Auflage)
- Elmasri, R. A.; Navathe, S. B.: Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson-Studium, 2009 (3. aktualisierte Auflage)
- Rahm, E.; Vossen, G.: Web & Datenbanken, Konzepte, Architekturen, Anwendungen, dpunkt, Heidelberg, 2003
- Saake, G.; Türker, C.; Schmitt, I.: Objektdatenbanken. Konzepte, Sprachen, Architelturen, Redline, Bonn 1999
- Sauer, H.: Relationale Datenbanken, Addison-Wesley, Bonn, 2002 (5. Auflage)
- Steiner, R.: Grundkurs Relationale Datenbanken: Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung für Ausbildung, Studium und IT-Beruf, Vieweg+Teubner, 2009 (7. Überarbeitete und aktualisierte Auflage)
- Teorey, T.J.: Database Modeling & Design. The Fundamental Principles, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1998 (3. Auflage)
- Matthiessen, G.; Unterstein, M.: Relationale Datenbanken und Standard-SQL, Addison-Wesley, Bonn, 2007



MI_3.02 Betriebssysteme und verteilte Systeme

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_3.02	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			3. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	0 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundlagen von Betriebssystemen und sind mit typischen Verfahren vertraut, die in Betriebssystemen Anwendung finden. Sie können Betriebssysteme über Kommandozeilen steuern und einfache Scripts zur Automatisierung von Aufgaben erstellen.

Sie kennen die Grundlagen verteilter Systeme und die Funktionsweise von Netzwerk- und Serverbetriebssystemen, verfügen über Fertigkeiten für die Administration komplexer Netzwerkbetriebssysteme und sind mit der Konzeption und Planung verteilter Hard- und Softwaresysteme bis hin zu Clouds vertraut.

Inhalte

- Aufbau, Komponenten und Wirkungsweise von Betriebssystemen
- Prozesse, Threads, Ressourcenverwaltung
- Kernel-Ebene von Linux, Windows und weiteren Systemen
- Steuerung über Kommandozeilen, Scripting von Funktionen, Automatisierung von Abläufen, Stapelverarbeitung
- Konzeption, Realisierung und Fehlersuche bei Betriebssystemen, Logile-Auswertung
- Funktionsweise von verteilten Systemen, speziell von Client-Serverbetriebssystemen
- Server-Virtualisierung und Clusterung der Ressourcen, Clouds
- Planung und Administration verteilter Hard- und Softwaresysteme

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung und Praktika. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen am Rechner.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Diskrete Mathematik und Logik", "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Grundlagen der Informatik und Computernetze"

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

NN (Berufungsverfahren 2021/22)

Sonstige Informationen

- Glatz, E.: Betriebssysteme: Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung, dpunkt Verlag, 2009 (2. aktualisierte und überarbeitete Auflage)
- Hammerschall, U.: Verteilte Systeme und Anwendungen, Pearson-Studium, 2005
- Mandl, P.: Grundkurs Betriebssysteme: Architekturen, Betriebsmittelverwaltung, Synchronisation, Prozesskommunikation, Vieweg+Teubner, 2009 (2. überarbeitete und aktualisierte Auflage)
- Schill, A.; Springer, Th.: Verteilte Systeme Grundlagen und Basistechnologien, Springer, Berlin, 2007
- Tanenbaum, A. S.; van Stehen, M.: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen, Pearson-Studium, 2007 (2. Auflage)
- Tanenbaum, A. S.: Moderne Betriebssysteme, Pearson Studium, 2009 (3. Aktualisierte Auflage)



MI_3.03 Fortgeschrittene Interaktionstechnologien

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_3.03	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Üb 20.115 //	D CINICI	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SVVS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen Konzepte und Komponenten komplexer interaktiver Systeme und können diese Systeme entsprechend der User-Centered -Prinzipien und -Methoden bewerten. Sie kennen AR/VR Technologien und ihre Besonderheiten hinsichtlich Interaktion. Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse über Entwurf und Evaluation komplexer, interaktiver Mensch-Maschine-Schnittstellen, und sind in der Lage, dieses Wissen situationsgerecht anzupassen und anzuwenden. Sie sind mit aktuellen Fragestellungen und Technologien im Bereich von Interaktionstechnologien vertraut und können analysieren, bewerten und praktisch anwenden. Auf Grundlage dieser Erfahrungen sind sie in der Lage, innovative interaktive Systeme unter Berücksichtigung sowohl der technischen, als auch der nutzerseitigen Anforderungen zu realisieren.

Inhalte

- Aktuelle Anwendungen interaktiver Systeme (Gamedesign, interaktives Storytelling, kooperatives Arbeiten, Spiele)
- Aktuelle Display- und Visualisierungstechnologien
- Virtual Reality, Augmented Reality, Mixed Reality, Ambient Computing
- Physical Computing
- Aktuelle Interaktionstechnologien, z.B. Multitouch, Tangible- und Pen-based-Interaction
- Game Engines, Simulationen, Avatare
- Aktuelle Forschungsfragen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Software Engineering", "MCI" und "Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Ido Iurgel / Prof. Dr. Karsten Nebe

Sonstige Informationen

- Mehler-Bicher, A.; Reiß, M.; Steiger, L.: Augmented Reality: Theorie und Praxis, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 2011
- Preim, B.; Dachsel, R.: Interaktive Systeme: Band 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung, eXamen.press, Springer, Berlin, Heidelberg, 2010 (2. Auflage)
- Robben, B.; Schelhowe, H.: Be-greifbare Interaktionen: Der allgegenwärtige Computer: Touchscreens, Wearables, Tangibles und Ubiquitous Computing, Transkript, Bielefeld, 2012
- Schenk, J.; Rigoll, G.: Mensch-Maschine-Kommunikation: Grundlagen von sprach- und bildbasierten Benutzerschnittstellen, Springer, Berlin, Heidelberg, 2010
- Wigdor, Dennis Wixon Daniel. Brave NUI World: Designing Natural User Interfaces for Touch and Gesture.
 Morgan Kaufmann, 2011
- Saffer, Dan. Designing for Interaction: Creating Innovative Applications and Devices. 2nd ed. New Riders Press, 2009
- Saffer, Dan. Designing Gestural Interfaces: Touchscreens and Interactive Devices. O'Reilly Media, 2008
- Kortum, Philip. HCI Beyond the GUI: Design for Haptic, Speech, Olfactory, and Other Nontraditional Interfaces. Morgan Kaufmann, 2008



MI_3.04 Medientechnik

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_3.04	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			3. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltu	ıngen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übungi	20 HE (2 CMC)	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung:	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, eine audiovisuelle Produktion zu gestalten. Sie verfügen über solides Grundwissen aus den Bereichen Audio- und Videotechnik und können Videosysteme und Audiosysteme aufbauen, verkabeln und bedienen. Sie können eine Beleuchtungssituationen beurteilen, Szenen ausleuchten und eine Tonproduktion durchführen. Die Studierenden sind im Stande, Aufnahmegeräte anzuschließen, in Betrieb zu nehmen, Audio- und Videosignale aufzuzeichnen und diese am Rechner zu bearbeiten.

Inhalte

- Grundlagen (Struktur von Bilddaten, Prinzip einer Animation, Klassifikation von Autorensystemen, Analoge und digitale Audio- und Videosignale)
- Bearbeitung digitaler Audio- und Videosignale
- Grundlagen der Kameratechnik (Aufbau, Bedienung, Weißabgleich, Auflagemaß, Farbtemperatur, Beleuchtungsarten)
- Grundlagen der Video-und Lichtmesstechnik
- Grundlagen der Audiotechnik (Audiosignale, Signalübertragung, Anschlusstechnik, Aufbau einer Tonproduktion)
- Grundlagen der Aufnahmetechnik (Aufnahmegeräte, Mikrofone, Mischpult, Tonstudio, analoge und digitale Aussteuerung)
- Gestaltung mit der Kamera, Dramaturgie, Schnitt und Montage

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Einführung in die Medieninformatik".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Freyer, U. (2013): Medientechnik: Basiswissen Nachrichtentechnik, Begriffe, Funktionen, Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München, 2013
- Heinen G. (2014): AV-Medientechnik, Europa-Lehrmittel, 2. Auflage, Haan, 2014
- Dickreiter, M.; Hoeg, W.; Dittel, V.; Wöhr, M. (Hrsg.) (2013): Handbuch der Tonstudiotechnik. 2 Bände, 8. Auflage, De Gruyter Saur, München, 2013
- Friedrich, H. J. (2008): Tontechnik für Mediengestalter: Töne hören Technik verstehen Medien gestalten, Springer, Berlin, Heidelberg, 2008
- Jovy, J. (2017): Digital filmen: Das umfassende Handbuch: Filme planen, aufnehmen, bearbeiten und präsentieren, 2. Auflage, Rheinwerk Design, Bonn, 2017
- Kamp, W. (2017): AV-Mediengestaltung. Grundwissen, 6. Auflage, Europa Lehrmittel Verlag, Haan, 2017
- Schmidt, U. (2013): Professionelle Videotechnik: Grundlagen, Filmtechnik, Fernsehtechnik, Geräte- und Studiotechnik in SD, HD, DI, 3D, 6. Auflage, Springer Berlin Heidelberg, 2013
- Schmidt, U. (2010): Digitale Film- und Videotechnik: Filmeigenschaften, Videotechnik und HDTV,
 Filmabtastung, High Definition Kamera, Digitale Aufzeichnung, Digital Intermediate, Digital Cinema,
 Stereo-3D, 3. Auflage, Carl Hanser Verlag GmbH & CO. KG, München, 2010
- Webers, J. (2007): Handbuch der Film- und Videotechnik, Franzis, Haar b. München, 2007 (8. neu bearbeitete und erweiterte Auflage)



MI_3.05 Medien- und IT-Recht

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_3.05	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			3. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltun	gen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Medienrecht:		90 UE	82,	,5 h	Gruppengröße
Vorlesung: 30 U	E (2 SWS)	(6 SWS)			Vorlesung: offen
Übung: 30 U	E (2 SWS)				Übung: 40 Studierende
IT-Recht:					
Vorlesung: 15 UE	E (1 SWS)				
Übung: 15 UB	E (1 SWS)				

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Bedeutung des Medienrechts und die wesentlichen Mediengrundrechte. Sie sind mit dem Persönlichkeitsrecht und dem Rechtsschutz gegenüber Medien vertraut und haben einen Überblick über das Urheberrecht, den Datenschutz und das Wettbewerbsrecht.

Die Studierenden kennen rechtliche Regelungen zum Schutz der informationellen Selbstbestimmung und können zentrale Normen des Datenschutzrechts unter Verwendung der Rechtsmethodik anwenden.

Inhalte

- Inhalt und Bedeutung der Medien
- Einführung in das Recht: Juristische Grundbegriffe und Systematik des Rechts
- Mediengrundrechte
- Persönlichkeitsrecht und Rechtsschutz gegenüber Medien
- Urheberrecht
- Jugendschutz, Datenschutz, Wettbewerbsrecht, Strafrecht
- Europäische und internationale Medienordnung
- Medienrecht in Presse, Buch, Rundfunk, Film, Multimedia
- Rechtsquellen des IT-Rechts
- Haftung für Inhalte und Viren, Strafbarkeit im Internet
- Datenschutz, Entstehungsgründe und Entwicklung des Datenschutzrechts
- Schutzbereich und Grenzen des Rechts der informationellen Selbstbestimmung
- Bereichsspezifische Regelungen (Arbeitnehmerdatenschutz, Datenschutz in der Telekommunikation)
- Kontrollorgane und ihre Aufgaben
- Internationalisierung des Datenschutzes (EU-DSGVO)
- Mitarbeiterüberwachung
- Rechtssichere Verträge im Internet, Digitale Signatur, Recht der Domainverwaltung
- Werbung im Internet, Spamming, Urheberrecht
- Fallbesprechungen unter Vermittlung und Anwendung der Rechtsmethodik

Lehrformen



Interaktive Vorlesung (Power-Point, White-Board) mit begleitender Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte in Gruppen mit juristischen Fallbesprechungen.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Hausarbeit, Klausur

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. jur. Dieter Kopetz

Sonstige Informationen

- Redeker, Helmut, IT-Recht, 6. Auflage (2018)
- Branahl, Udo. Medienrecht. Eine Einführung. 7. überarbeitete und aktualisierte Auflage. Wiesbaden, 2013
- Fechner, F.: Medienrecht: Lehrbuch des gesamten Medienrechts unter besonderer Berücksichtigung von Presse, Rundfunk und Multimedia, UTB, Stuttgart, 2016 (17.Aufl.)
- Gennen, K.; Völkel, A.: Recht der IT-Verträge, Müller, 2009
- Heise, A.; Sodtalbers, A.; Volkmann, C.: IT-Recht. Software-Recht, E-Commerce-Recht, Datenschutz-Recht, W3L, 2010 (1. Auflage)
- Redeker, Helmut, IT- und Computerrecht, NJW-Praxis, 2016 (6. Auflage)
- Schweickhardt, Vondung, Zimmermann-Kreher (Hrsg.):Allgemeines Verwaltungsrecht, Kohlhammer, Stuttgart, 2018 (10. Auflage)
- Auer-Reinsdorff, Astrid, Handbuch IT- und Datenschutzrecht, 2. Auflage (2018)



MI_3.06 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
		3. Semester	Winter-	
			semester	
en	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
0 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
0 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
				Übung: 40
				Studierende
	150 h en 0 UE (2 SWS)	150 h 5 CP En Kontaktzeit 0 UE (2 SWS) 60 UE (4 SWS)	150 h 5 CP semester 3. Semester When Selbsts O UE (2 SWS) 60 UE (4 SWS)	150 h 5 CP semester 3. Semester Wintersemester Montaktzeit O UE (2 SWS) 60 UE (4 SWS) 105 h (4 SWS)

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Ziele von Wissenschaft und Forschung und deren Akteure, können wissenschaftliche Texte/Graphiken analysieren und kritisch bewerten sowie eigene wissenschaftliche Texte/Graphiken erstellen. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche Themen angemessen abzugrenzen, geeignete Literatur zu finden und zu verwenden, diese zu zitieren und zu präsentieren.

Der Kurs wird parallel in zwei Gruppen (Deutsch und Englisch) unterrichtet, um die Studierenden beim Kompetenzerwerb "Sprache" zu unterstützen.

Inhalte

- Was ist Forschung und Wissenschaft? Welchem Zweck dienen sie?
- Unterschiedliche Akteure im Bereich der Forschung und Wissenschaft
- Forschungsmethoden
- Suche nach und Abgrenzung von Thema
- Literatursuche: Quellen und Suchmethoden, Relevanz von Literatur, Qualität von Literatur
- Lesetechniken: Effiziente Lesen, kritische Lektüre
- Wissenschaftliches Schreiben: Verschiedene Arten des wissenschaftlichen Schreibens Zusammenfassungen, Seminararbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit, Forschungsanträge, Hausarbeit, ...
- Strukturierung von Themen: die Elemente einer Seminararbeit
- Zeitmanagement
- Zitate: Welchen Zweck erfüllen Zitate? Zitate mit Fußnoten, Zitate in anderer Form (z.B. Havard Style)
- Referenzen, Bibliographie: Zweck und Formate
- Schaubilder und Tabellen
- Bewertungskriterien für wissenschaftliches Schreiben
- Mündliche Präsentation von Forschungsergebnissen: Anforderungen, Vorbereitung, Methoden, Beurteilungskriterien.

Lehrformen

Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt. Der Dozent führt die Studierenden in die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens ein und diskutiert mit ihnen unter Einbeziehung studienrelevanter Fragestellungen. In den begleitenden Übungen lernen die Studierenden, wissenschaftliche Arbeiten (Texte und Graphiken) anhand der erlernten Kriterien zu analysieren und kritisch zu bewerten sowie eigene wissenschaftliche Arbeiten zu erstellen und angemessen zu präsentieren.



Der Kurs findet parallel in englischer und deutscher Sprache statt.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Testat (Abgabe einer schriftlichen Arbeit)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government", "Industrial Engineering - Specialization Communication and Information Engineering", "International Business and Social Sciences", "Medieninformatik" und "Mobility and Logistics"

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Sabine Lauderbach

Sonstige Informationen

- Kornmeier, M. (2018): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. 8. Auflage; Stuttgart: UTB
- Esselborn-Krummbiegel, H. (2008): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 3rd edition. Stuttgart: UTB / Schöningh.
- Franck, N. / Stary, J. (2009): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. 16th edition. Stuttgart: UTB / Schöningh.
- Hofmann, A. H. (2010): Scientific Writing and Communication: Papers, Proposals, and Presentations. Oxford: Oxford University Press.
- Russey, W. E. / Ebel, H. F. / Bliefert, C. (2006): How to Write a Successful Science Thesis: The Concise Guide for Students. Chichester: Wiley.
- Bright, W. (1990): An Introduction to Scientific Research. Dover Ed. New York
- Glasman-Deal, H. (2010): Science Research Writing, Imperial College Press, London.



MI_4.01 IT-Sicherheit

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_4.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übung: 1	15 UE (1 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
Praktikum: 1	15 UE (1 SWS)				Übung: 20 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte zum Schutz von IT-Systemen und Daten sowie Techniken, diese Konzepte in die Praxis umzusetzen.

Inhalte

- Grundbegriffe der IT-Sicherheit
- Gefahren und Schwachstellen
- Klassifikation der Gefahren (Angriffe, Spionage, Abhören, Sabotage, Störungen, Fahrlässigkeit, Unsachgemäße Bedienung, Nichtbeachtung von Sicherheitsvorschriften, mangelhaftes Systemdesign, ...)
- Kryptologische Verfahren

Verschlüsselungsverfahren (Symmetrische Verschlüsselung, Asymmetrische Verschlüsselung)

Digitale Unterschrift

Schlüsselmanagement

Zertifikate

Kryptoanalyse

Steganographie und digitale Wasserzeichen

• Computersicherheit

Zugangs- und Zugriffskontrolle

Biometrische Verfahren

Malware(-schutz)

Entwicklung sicherer Software

Sicherheit in Netzen

Firewalls

Sicherheit und OSI-Schichten

Websicherheit

Anonymität in Netzen

WLAN-Sicherheit, Mobilfunk-Sicherheit

- IT-Sicherheit im Rahmen des IT-Managements, Security Management, Endpoint Protection
- Diskussion aktueller Problemstellungen (z.B. eID, Cloudsicherheit)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender praktischer Übung im Labor für IT-Sicherheit. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Gastvorträge sollen eingebunden werden.

Teilnahmevoraussetzungen



Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler

Sonstige Informationen

- Claudia Eckert: IT-Sicherheit: IT-Sicherheit: Konzepte Verfahren Protokolle Gebundene Ausgabe 29. September 2014.
- Bruce Schneier: Applied Cryptography, Bruce Schneier, John Wiley & Sons, 2016
- J. Schwenk: Sicherheit und Kryptographie im Internet, Vieweg, 2014
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI): IT-Grundschutzkataloge, 2018
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI): ITIL und Informationssicherheit Möglichkeiten und Chancen des Zusammenwirkens von IT-Sicherheit und IT-Service-Management, 2013
- Grünendahl, R.T.; Steinbacher A.F.; Will, P.H.L: Das IT-Gesetz. Compliance in der IT-Sicherheit. Leitfaden für ein Regelwerk zur IT-Sicherheit im Unternehmen, Vieweg+Teubner, 2009 (1. Auflage)
- Poguntke, W.: Basiswissen IT-Sicherheit. Das Wichtigste für den Schutz von Systemen und Daten, W3L, Herdecke/Witten, 2017



MI_4.02 Software Engineering

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_4.02	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
ÜL 20.45 /	2 (14/6)	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Vorgehensweisen und Methoden, um moderne (betriebliche) Anwendungssysteme zu erstellen. Sie kennen grundlegende Prinzipien und Schritte der Systementwicklung sowie unterschiedliche Vorgehensmodelle und können diese bewerten und anwenden. Sie sind mit den Aufgaben und Methoden des Qualitäts- und Risikomanagements in der Softwareentwicklung vertraut und in der Lage moderne Softwarewerkzeuge anzuwenden.

Inhalte

- Einführung und Grundlagen des Software Engineering
- Softwareprozesse und Vorgehensmodelle
- Modellierung im Software Engineering (UML, ...)
- Requirements-Management und fachliche Analyse (Arten von Anforderungen, Anforderungen ermitteln und dokumentieren, Anforderungen prüfen, abstimmen und verwalten, Werkzeugunterstützung, ...)
- Entwurf/Design (Aspekte der Softwarearchitektur, Entwurfs- und Architekturmuster, ...)
- Implementierung, Integration und Test
- Inbetriebnahme, Rollout und Wartung
- Betrieb und Weiterentwicklung
- Entwicklung verteilter Systeme / eingebetteter Systeme
- Agile Softwareentwicklung
- Projektmanagement in IT-Projekten
- Konfigurationsmanagement
- Risikomanagement, Qualitätsmanagement
- Weiterführende Aspekte: Testgetriebene Softwareentwicklung, Komponentenbasierte
 Softwareentwicklung, Servicebasierte Softwareentwicklung, Aspektorientierte Softwareentwicklung
- Wiederverwendung von Software
- Sicherheit, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, u.a. mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung kann in Form konkreter Softwareprojekte veranstaltet werden, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können. Die Studierenden führen dabei selbstständig



unter Anleitung und Supervision des Dozenten/der Dozentin praxisrelevante Softwareprojekte in kleinen Projektteams durch.

Teilnahmevoraussetzungen

Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Prüfungsformen

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- Balzert, H. (2011): Lehrbuch der Softwaretechnik. Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb, 3.
 Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2011
- Balzert, H. (2008): Lehrbuch der Softwaretechnik. Softwaremanagement, 2. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2008
- Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R.; Vlissides, J. (2014): Entwurfsmuster als Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, mitp Verlags GmbH & Co. KG, Frechen, 2014
- Grechenig, T.;Bernhart, M.;Breiteneder, R.; Kappel, K. (2009): Softwaretechnik. Mit Fallbeispielen aus realen Entwicklungsprojekten, 1. Auflage, Pearson Studium, München, 2009
- Lilienthal, C. (2017): Langlebige Software-Architekturen: Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen, 2. Auflage, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2017
- Mouat, A. (2016): Docker: Software entwickeln und deployen mit Containern, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2016
- Rupp, C.; Queins, S.; Zengler, B. (2012): UML 2 glasklar. Praxiswissen für die UML-Modellierung, 4. Auflage, Hanser Verlag, München/Wien, 2012
- Oestereich, B. (2013): Analyse und Design mit UML 2.5. Objektorientierte Softwareentwicklung, 11.
 Auflage, De Gruyter Oldenbourg, München, 2013
- Rupp, C. (2014): Requirements-Engineering und -Management. Aus der Praxis von klassisch bis agil, 6. Auflage, Carl Hanser Verlag, München/Wien, 2014
- Sommerville, I. (2017): Software Engineering, 9. Auflage, aktualisiert, Pearson Studium, München, 2012
- Starke, G. (2017): Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden, 8. Auflage, Carl Hanser Verlag, München, 2017



- Tiemeyer, E. (2017): Handbuch IT-Projektmanagement: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 6. Auflage, Carl Hanser Verlag, München/Wien, 2017
- Vigenshow, U. (2015): APM Agiles Projektmanagement : Anspruchsvolle Softwareprojekte erfolgreich steuern, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2015
- Vollmer, G. (2017): Mobile App Engineering: Von den Requirements zum Go Live, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2017



MI_4.03 Digital Media Technologien

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des	Dauer
MI_4.03	150 h	5 CP	4. Semester	Angebots	1 Semester
				Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	en	Kontaktzeit	Selbstst	 udium	geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Digital Media -Projekte zu konzipieren und zu planen. Sie sind in der Lage, innovativ und kreativ multimediale Systeme entsprechend definierten Anforderungen Bedürfnissen und Chancen zu konzipieren und zu implementieren. Sie verfügen über gute Kenntnisse aktueller Werkzeuge und sind mit Grundlagen der Computergraphik und mit Animationstechniken vertraut. Sie vertiefen ihre medienbezogenen Programmierkenntnisse, die sie für die Entwicklung interaktiver Systeme, Visualisierungen und Animationen anwenden können.

Inhalte

- Anwendung von Innovationsmethoden für die kreative, nutzergerechte Konzeption innovativer Digital Media-Anwendungen
- Konzeption und Durchführung der Projekte (Planung, iterative Vorgehen, formative Evaluationen, Drehbucherstellung, Produktion, rechtliche Fragen)
- Fortgeschrittene Grundlagen der Computergrafik, 3D-Animation und 3D-Interaktion
- Digital Media-Programmierung mit objektorientierten Programmiersprachen (Java, C#) und Skriptsprachen (Javascipt o.ä.)
- Aktuelle Autorenwerkzeuge für die Erstellung interaktiver Digital Media-Projekte, inkl. Einbindung verschiedenster multimedialer Inhalte.

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können.

Teilnahmevoraussetzungen

Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Einführung in die Medieninformatik", "Medienkonzeption und -gestaltung" und "Medientechnik".



Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. M.A. Ido Iurgel

Sonstige Informationen

- Lewrick, Link, Leifer. Das Design Thinking Playbook. 2., überarbeitete Auflage 2018. Vahlen ISBN 978-3-8006-5637-0
- Rick Parent. Computer Animation: Algorithms and Techniques. 2012, ISBN-13: 978-012415842
- Frederick Parke. Computer Facial Animation.2008, Peters, Auflage 2
- James D. Foley, Andries van Dam, Steven K. Feiner. Addison-Wesley; 2013 Auflage: 3. ISBN-13: 978-0321399526
- Sketching User Experiences: The Workbook Bill Buxton, Saul Greenberg, Sheelagh Carpendale, Nicolai Marquardt. Elsevier Ltd, Oxford. 2012, ISBN-13: 978-0123819598
- Francis Glebas. Directing the Story: Professional Storytelling and Storyboarding Techniques for Live Action and Animation. 2008, Butterworth Heinemann. ISBN-13: 978-0240810768
- David Bachman. Grasshopper: Visual Scripting for Rhinoceros 3D. Industrial Press, 2017.



MI_4.04 Angewandte Statistik

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_4.04	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übung: 3	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der numerischen Mathematik und können (numerische) Fehler bei Berechnungen mit Hilfe des Computers abschätzen. Sie kennen Verfahren, um Nullstellen von Gleichungen zu berechnen, können diese mit Hilfe von Werkzeugen implementieren und sind mit der Programmiersprache R vertraut. Sie sind in der Lage, fundierte Entscheidungen auf Basis vorliegender Daten zu treffen und geeignete statistische Verfahren zur Erhebung, Zusammenfassung und Darstellung von Daten auszuwählen. Sie verstehen es, Daten mit geeigneten statistischen Methoden und Computerprogrammen zu analysieren und daraus Rückschlüsse zu ziehen. Die Studierenden haben die Fähigkeit entwickelt, die Ergebnisse einer statistischen Analyse im Kontext eines Unternehmensproblems oder einer empirischen Untersuchung zu interpretieren und zu kommunizieren.

Inhalte

- Einführung in die numerische Mathematik
 - Darstellung von Zahlen, Fehlertypen bei numerischen Rechnungen, Fehlerverstärkung und –fortpflanzung, Fehlerabschätzung, Kondition
 - Nullstellen (nichtlinearer) Gleichungen
 - Newton Verfahren
 - o Regula-Falsi-Verfahren
 - o Sekanten-Verfahren
 - Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme
 - Interpolation, lineare und nicht-lineare Regression, Extrapolation
 - Werkzeuge und Programmiersprachen (Matlab/Octave, Scilab, Python, ...)
 - Einführung in R

Angewandte Statistik

- Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, diskrete und stetige Zufallszahlen, Verteilungen und Verteilungsfunktionen, bedingte Wahrscheinlichkeit, Satz von Bayes, Erwartungswert, Standardabweichung und Varianz
- Datenerhebung und Datenaufbereitung, Stichproben, Fragebogen
- Deskriptive Statistik und Korrelationsanalyse
- Inferenzstatistik (Hypothesentests, ...)

Lehrformen



Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion (z.B. mit MS OneNote) sowie unter Nutzung von Software zur numerischen Lösung mathematischer Probleme (z.B. GNU Octave/Matlab, Excel, OpenOffice Calc, Wolfram Alpha, Maxima, R, Python). Begleitend zur Vorlesung und den Übungen bearbeiten die Studierenden konkrete Projekte, die die Themen der Lehrveranstaltung vertiefen (z.B. Design/Auswertung eines Fragebogens). Die Projektergebnisse können vor der Gruppe präsentiert, in Form eines wissenschaftlichen Dokumentes beschrieben oder als Lernvideo erstellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Lineare Algebra und Operations Research".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Bärwolff, G. (2016): Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker, 2. Auflage, Springer Spektrum,
 Berlin, Heidelberg, 2016
- Gilat, A.; Subramaniam, V. (2013): Numerical Methods for Engineers and Scientists: An Introduction with Applications using Matlab, John Wiley & Sons Inc (Asia), 2013
- Hedderich, J.; Sachs, L. (2015): Angewandte Statistik: Methodensammlung mit R, 15. Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2015
- Plato, R. (2009): Numerische Mathematik kompakt: Grundlagenwissen für Studium und Praxis, 4. aktualisierte Auflage, Vieweg+Teubner, 2009
- Porst, R. (2013): Fragebogen: Ein Arbeitsbuch, 4. Auflage, Springer VS, Wiesbaden, 2013
- Quarteroni, A. M.; Saleri, F.; Gervasio, P. (2010): Scientific Computing with MATLAB and Octave, 3rd edition, Springer, Berlin, 2010



- Teschl, G.; Teschl, S. (2014): Mathematik für Informatiker 2. Analysis und Statistik, 3. Auflage, Springer, Berlin, 2014
- Wickham, H.; Grolemund, G. (2017): R for Data Science, O'Reilly UK Ltd., 2017
- Wollschläger, D. (2017): Grundlagen der Datenanalyse mit R: Eine anwendungsorientierte Einführung, 4. Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2017



MI_5.01 Webentwicklung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_5.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			5. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, systematisch gebrauchstaugliche Webanwendungen zu entwerfen und zu implementieren. Sie sind mit den grundlegenden client- und serverseitigen Webentwicklungstechniken vertraut und können Werkzeuge der Webprogrammierung anwenden. Sie kennen die spezifischen Unterschiede zwischen Web- und anderen Softwareprojekten. Die Studierenden verstehen aktuelle Entwicklungen im Bereich der Webentwicklung und verstehen die typischen Abläufe in Webprojekten.

Inhalte

- Einführung und Grundbegriffe (Kategorien, Eigenschaften von Webanwendungen, verteilte Systeme, Client/Server-Modell)
- Clientseitige Techniken (Standards, Frameworks)
- Serverseitige Techniken
- MEAN-Stack
- Single-Page-Applications
- Werkzeuge der Webprogrammierung
- Fortgeschrittene Webprogrammierung wie die Erstellung von Webservices und Warenkorbsystemen
- Webspezifische Softwareentwicklungsprozesse (Vorgehensmodelle)
- Requirements Engineering f
 ür Webanwendungen
- Design von Webanwendungen
- Adaption (Lokalisierung, Internationalisierung, Personalisierung)
- Implementierung, Deployment und Wartung
- Qualitätsmanagement (Testen von Webanwendungen, Usability Evaluation und Website-Usability optimieren)
- Weiterführende Themen (SEO, Websicherheit, Semantisches Web, Management von Webprojekten)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen am Rechner unter Nutzung von Webentwicklungswerkzeugen. Die Übung wird in Form konkreter Webprojekte veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können (z.B. mit Studierenden der Arbeits- und Organisationspsychologie). Die Studierenden führen selbstständig unter Anleitung des Dozenten praxisbezogene Webprojekte in kleinen Projektteams durch.



Teilnahmevoraussetzungen

Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Fortgeschrittene Programmierung", "Software Engineering", "Mensch-Computer-Interaktion und Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- Haverbeke, M.: Eloquent JavaScript, Creative Commons, http://eloquentjavascript.net/, 3rd edition, 2018
- Tilkov, S. et al.: REST und HTTP: Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web, dpunkt, 2015
- Richardson, L. et al.: RESTful Web APIs, O'Reilly, 2013
- Allamaraju, S.: RESTful Web Services Cookbook, O'Reilly, 2010
- Trelle, T.: MongoDB: Der praktische Einstieg, dpunkt, 2014
- Pichler R.: Scrum: Agiles Projektmanagement erfolgreich einsetzen, dpunkt, 2013
- Bootstrap: http://getbootstrap.com/
- jQuery: http://jquery.com/
- Node.js: https://nodejs.org/
- Express: http://expressjs.com/
- Angular: https://angular.io/
- MongoDB: https://www.mongodb.com/



MI_5.02 Data Mining und Machine Learning

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_5.02	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			5. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übung: 3	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen typische Problemstellungen, die mit Hilfe von Data Mining Technologien und Methoden des Machine Learning bearbeitet werden können und können Data Mining und Machine Learning in den Kontext von Künstlicher Intelligenz einordnen. Sie sind mit unterschiedlichen Methoden des Data Mining und Machine Learning und deren Grenzen vertraut und können praxisrelevante Problemstellungen mit Hilfe moderner Werkzeuge untersuchen und die Ergebnisse im jeweiligen Kontext interpretieren. Sie verstehen auch fortgeschrittene Konzepte des Machine Learning und können eigene Werkzeuge zur Lösung von Problemen entwickeln.

Inhalte

Data Mining

- Typische Problemstellungen und Anwendungsgebiete des Data Mining
- Anomaly Detection, Clusteranalyse, Klassifikation, Assoziationsanalyse, Regressionsanalyse
- Text Mining, Web Mining, Zeitreihenanalyse
- Probleme im Data Mining (z.B. "Curse of Dimensionality")
- Rechtliche Aspekte und psychologische Aspekte
- Werkzeuge

Machine Learning

- Typische Problemstellungen und Anwendungsgebiete des Machine Learning
- Einführung und Grundlagen (z.B. biologische Modelle, künstliche neuronale Netze, etc.)
- Supervised Learning
- Unsupervised Learning
- Reinforcement Learning
- Rechtliche Aspekte und psychologische Aspekte
- Werkzeuge (z.B. R, Python, TensorFlow, Scikit-learn, Unity, ...)
- Evtl. Fortgeschrittene Konzepte

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software. Begleitend zur Vorlesung und den Übungen bearbeiten die Studierenden konkrete Projekte, die die Themen der Lehrveranstaltung vertiefen. Die



Projektergebnisse können vor der Gruppe präsentiert, in Form eines wissenschaftlichen Dokumentes beschrieben oder als Lernvideo erstellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Für dieses Modul bestehe eine Teilnahmevoraussetzung. Siehe Prüfungsordnung des Studiengangs Medieninformatik

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Datenbanksysteme" und "Angewandte Statistik"

Prüfungsformen

Projektarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

 $Inhaltsgleiches\ Modul\ in\ den\ Studiengängen\ "Verwaltungsinformatik - E-Government"\ und\ "Medieninformatik"$

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Buduma, N. (2017): Fundamentals of Deep Learning: Designing Next-Generation Machine Intelligence Algorithms, O'Reilly UK, 2017
- Burger, S. (2018): Introduction to Machine Learning with R: Rigorous Mathematical Analysis, O'Reilly UK Ltd., 2018
- Cleve, J.; Lämmel, U. (2016): Data Mining, 2. überarbeitete Auflage, De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Bosten, 2016
- Géron, A. (2018): Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme, O'Reilly Media, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2018
- Ghatak, A. (2017): Machine Learning with R, Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2017
- Goodfellow, I.; Bengiom, Y.; Courville, A. (2017): Deep Learning, The MIT Press, Cambridge, MA, London, 2017
- Han, J.; Kamber, M.; Pei, J. (2011): Data Mining: Concepts and Techniques, 3rd revised edition, Elsevier Ltd, Oxford, 2011
- Müller, A., C.; Guido, S. (2017): Einführung in Machine Learning mit Python: Praxiswissen Data Science, O'Reilly Media, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2017



- Raschka, S.; Mirjalili, V. (2018): Machine Learning mit Python und Scikit-Learn und TensorFlow: Das umfassende Praxis-Handbuch für Data Science, Predictive Analytics und Deep Learning, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, mitp, Frechen, 2018
- Sutton, R., S.; Barto, A. G. (2017): Reinforcement Learning: An Introduction, 2nd edition (in progress), MIT Press, Cambridge, MA, 2017
- Wartala, R. (2018): Praxiseinstieg Deep Learning: Mit Python, Caffe, TensorFlow und Spark eigene Deep-Learning-Anwendungen erstellen, O'Reilly Media, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2018
- Witten, I., H.; Frank, E.; Hall, M., A. (2016): Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, 4. Auflage, Morgan Kaufmann, Elsevier, Cambridge, MA, 2016



MI_5.03 Interdisziplinäres Projekt

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_5.03	300 h	10 CP	semester	Angebots	1 Semester
			5. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltun	gen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplante
Projekt		90 UE	232,5 h		Gruppengröße
		(6 SWS)		,,	offen

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Problemstellungen bzw. Projektaufgaben in interdisziplinär aufgestellten Projektgruppen in verteilten Rollen zu lösen. Die Kenntnisse und Kompetenzen, die sie in früheren Projekten und Modulen erworben wurden, werden erweitert und vertieft. Die Studierenden kennen praxisnahe Projektsituationen und können kompetent und Lösungsorientiert in diesen arbeiten. Der interdisziplinäre Charakter des Projekts ermutigt die Studierenden, neue Themen zu entdecken und praktische Erfahrungen in verschiedenen Bereichen zu sammeln. Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, in einem internationalen und interdisziplinären Team Fragen der Theorie und/oder Praxis zu bearbeiten, wissenschaftlich zu arbeiten und in ihren Teams überzeugende Ergebnisse zu erzielen und zu präsentieren.

Inhalte

In Abhängigkeit des Projektes und der beteiligten Studiengänge bzw. der betreuenden Professorinnen und Professoren werden mit (internen oder externen) Kunden bzw. Auftraggebern komplexe Aufgabenstellungen entwickelt. Je nach fachlichen Voraussetzungen der Studierenden werden weitere Lehrveranstaltungen (z.B. Gastvortrag, Blockvorlesung, Seminar, Workshop) eingebunden bzw. besteht auch die Möglichkeit, dass die Studierenden Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge besuchen können.

Lehrformen

Projektbegleitende (regelmäßige) Lehrveranstaltungstermine zur Projektentwicklung und zum Monitoring durch die Lehrenden. Ergänzend finden fachliche Vertiefungsveranstaltungen unter Einbeziehung von z.B. Praxisvertretern oder Experten statt, ebenso regelmäßige Treffen mit den jeweiligen Auftraggebern, Kunden oder Partnern. Die Projekte schließen jeweils mit einer Abschlusspräsentation vor einem interessierten Publikum (Hochschulmitarbeiter, Studierende, Auftraggeber und/oder Partner) und der Abgabe einer wissenschaftlichen Projektdokumentation ab. Außerdem werden die Ergebnisse zusammen mit anderen interdisziplinären Projekten im Rahmen einer Postersession vorgestellt.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen werden der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Projektmanagement" sowie weitere erfolgreich abgeschlossene Projekte im Studiengang.

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Das Modul wird in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät Kommunikation und Umwelt verwendet.
Stellenwert der Note für die Endnote
3,5%
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Alle Lehrenden der Fakultät
Sonstige Informationen



MI_5.05 900 h 30 CP semester 5. Semester bis 8. Semester Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppengröß Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer Praxisphase bearbeiten Sie verschiedene Aufgaben in ihrem Unternehmen und übernehmen Verantwortung	Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppengröß Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer	MI_5.05 900 h		30 CP	semester	Angebots	4 Semester
Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppengröß Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer				5. Semester bis		
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer				8. Semester		
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer	Lehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbst	geplante	
Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer						
Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer						
Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer						
Dual-Studenten wenden ihr Wissen über drei Jahre in Teilzeit in einer praktischen Umgebung an. Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer		/I	\ / //			
Die Studierenden erhalten Einblicke in ein Unternehmen und in konkrete Praxisfelde. Während ihrer	Lernergebnisse	learning outcom	es) / Kompetenzer	1		
	Dual-Studenten	wenden ihr Wisse	en über drei Jahre i	n Teilzeit in einer pra	ktischen Umgebung	g an.
Praxisphase bearbeiten Sie verschiedene Aufgaben in ihrem Unternehmen und übernehmen Verantwortung		والمامين والمساورة	ke in ein Unterneh	men und in konkrete	Praxisfelde. Währe	nd ihrer
		n ernaiten Einbiid	ac in cin onternem			

Inhalte

Je nach Unternehmen werden Themen/Projekte im Vorfeld mit Lehrenden der Hochschule Rhein-Waal besprochen.

Lehrformen

Individuelle Beratungs- und Betreuungsangebote

Teilnahmevoraussetzungen

Keine für dual Studierende

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bei dualen Studierenden muss Teilzeitarbeit über drei Jahre absolviert werden. Ein Bericht über diese praktische Arbeit und eine Präsentation, die Qualitätskriterien erfüllen müssen, müssen vorgelegt werden.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät Kommunikation und Umwelt.

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät



Sonstige Informationen			



MI_6.01 Praxissemester

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_6.01	900 h	30 CP	semester	Angebots	1 Semester
			6. Semester	Sommersemester oder Wintersemester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selb	oststudium	geplante Gruppengröße

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Das Praxissemester ermöglicht es den Studierenden, ihr Wissen in der Praxis anzuwenden, sie kennen das berufliche Umfeld, die Berufspraxis und die Herausforderungen der späteren beruflichen Tätigkeit. Die öffentlichen Einrichtungen oder Unternehmen und die dort behandelten Aufgabenstellungen, Themen und Arbeitsinhalte sind so gewählt, dass die Studierenden in einem für den Studiengang "typischen" Arbeitsumfeld eine ihren bisher erworbenen Kompetenzen angemessene Aufgabenstellung lösen. Die Studierenden übernehmen Verantwortung für bestimmte Themen bzw. entwickeln ein konkretes Projekt. Das Praxissemester dient vornehmlich dazu, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden sowie die bei der praktischen Tätigkeit erworbenen Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten und für die nachfolgende Bachelorarbeit zu nutzen.

Inhalte

Je nach Unternehmen/Organisation. Die Themen/Projekte werden mit den betreuenden Lehrkräften der Hochschule Rhein-Waal besprochen.

Lehrformen

Individuelle Beratungs- und Betreuungsangebote

Teilnahmevoraussetzungen

Mindestens 90 Kreditpunkte

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Es müssen 20 Wochen Praktikum absolviert werden. Ein Praktikumsbericht und eine Präsentation, die den Qualitätskriterien entsprechen müssen, sind vorzulegen.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät Kommunikation und Umwelt.

Stellenwert der Note für die Endnote



Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
modulaced and agree of and market mende
Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät
Sonstige Informationen
Sonsige informationen



MI_6.02 Auslandssemester

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_6.02	900 h	30 CP	semester	Angebots	1 Semester
			6. Semester	Sommer- semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbsts	 tudium	geplante Gruppengröße

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Herausforderungen der Vorbereitung eines Auslandsaufenthaltes mit allen organisatorischen und fachlichen Fragestellungen. Die Studierenden beherrschen die Fremdsprache des gewählten Landes so gut, dass sie in der Lage sind, Fachmodule, die eine inhaltliche Ergänzung zu den Modulen des Studienganges bilden, an einer Universität/Hochschule im Ausland zu belegen und diese erfolgreich zu absolvieren. Die Studierenden kennen die Studienbedingungen einer Universität/Hochschule im Ausland, finden sich in einem fremden Bildungssystem zurecht und haben mit anderen Studierenden und Lehrkräften unterschiedlicher Nationalitäten zusammengearbeitet und weitere interkulturellen Kompetenzen erworben.

Inhalte

Abhängig vom Lehrangebot der ausländischen Universität/Hochschule. Die Themen/Module werden mit den betreuenden Lehrkräften der Hochschule Rhein-Waal im Vorfeld besprochen.

Lehrformen

Individuelle Beratungs- und Betreuungsangebote

Teilnahmevoraussetzungen

Mindestens 90 Kreditpunkte

Prüfungsformen

Abhängig von der ausländischen Universität/Hochschule

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Prüfungsleistungen während des Auslandsstudiums im Umfang von mindestens 15 ECTS-Punkten erbracht

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät Kommunikation und Umwelt.

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende



Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät
Sonstige Informationen



MI_7.01 Workshop I - Forschungsmethoden

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_7.01	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			7. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Seminaristische Lehrveranstaltung:		60 UE (4	105 h		Gruppengröße
30 UE (2 SWS)		SWS)			40 Studierende
Übung: 30 UE (2 SWS)					

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, konkrete Forschungsfragen zu entwickeln, die geeigneten Methoden zur Beantwortung der Forschungsfragen zu identifizieren und die gewählten Methoden einzusetzen. Die Studierenden können ein Forschungsprojekt unter Einsatz wissenschaftlicher Hilfsmittel dokumentieren und die erzielten Ergebnisse angemessen veröffentlichen.

Inhalte

- Erheben eigener Daten vs. Nutzen verfügbarer Daten
- Geeignete Daten finden
- Datenqualität
- Fragebogen erstellen und auswerten
- Statistische Analyse mit SPSS, R und/oder Excel, Data Mining
- Fallstudienanalyse

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software zur Datenanalyse (SPSS, Excel, R).

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"

175 Credit Points (einschließlich Praxissemester oder Auslandsstudiensemester)

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government", "Environment and Energy", "Industrial Engineering - Specialization Communication and Information Engineering", "International Business and Social Sciences", "Medien und Kommunikationsinformatik" und "Mobility and Logistics"

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät

Sonstige Informationen

Literatur:

• Eid, M.; Gollwitzer, M.; Schmitt, M.: Statistik und Forschungsmethoden, Beltz Psychologie Verlags Union (2010)



MI_7.02 Workshop II - Wissenschaftliches Schreiben

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_7.02	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			7. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Seminaristische Lehrveranstaltung:		60 UE	105 h		Gruppengröße
30 UE (2 SWS)		(4 SWS)			40 Studierende
Übung: 30 UE (2 SWS)					

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse wissenschaftlicher Arbeit in angemessener schriftlicher Form zu kommunizieren. Sie können effektiv, prägnant, eindeutig und kreativ schreiben.

Der Kurs wird parallel in zwei Gruppen (Deutsch und Englisch) unterrichtet, um die Studierenden beim Kompetenzerwerb "Sprache" zu unterstützen.

Inhalte

- Schreibstile
- Schreibtechniken
- Struktur, Gliederung und erster Entwurf
- Die Organisation des Schreibprozesses
- Methoden und Ergebnisse effektiv präsentieren
- Diskussion der Ergebnisse
- Abstract und Einleitung
- Umschreiben des Manuskripts
- Bearbeitung und Veröffentlichung des Textes

Lehrformen

Workshop bestehend aus einer seminaristischen Veranstaltung und vielen Schreibübungen; die Studierenden diskutieren ihre Ergebnisse und unterstützen sich gegenseitig.

Der Kurs findet parallel in englischer und deutscher Sprache statt.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten".

175 Credit Points (einschließlich Praxissemester oder Auslandsstudiensemester)

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government", "Environment and Energy", "Industrial Engineering - Specialization Communication and Information Engineering", "International Business and Social Sciences", "Medien und Kommunikationsinformatik" und "Mobility and Logistics"

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät

Sonstige Informationen

- Esselborn-Krumbiegel, H.: Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben, UTB, Stuttgart, 2017 (5. überarbeitete Auflage)
- Franck, N.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung, UTB, Stuttgart, 2009 (15. überarbeitete Auflage)
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: für Bachelor, Master und Dissertation, UTB, Stuttgart, 2016 (5. Auflage)



MI_7.03 Workshop III - Kolloquium Informatik und Gesellschaft

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_7.03	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			7. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Seminaristische Le	hrveranstaltung:	60 UE	105 h		Gruppengröße
30 UE (2 SWS)		(4 SWS)			40 Studierende
Übung: 30 UE (2 SWS)					

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Ideen, Konzepte, Fragestellungen und in der weiteren Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen oder Projekte entstehende Herausforderungen zu benennen und diese kritisch und zielorientiert zu diskutieren. Sie können sich schnell und flexibel in Frage- und Problemstellungen eindenken und positive Beiträge in der Diskussion leisten.

Die Studierenden erhalten Feedback, Beratung und Orientierung für ihre Bachelorarbeiten. Sie stellen ihre Forschungsergebnisse in einer Präsentation (20-30 Minuten) vor und diskutieren den aktuellen Stand der Forschungsergebnisse, die verwendeten Forschungsmethoden etc.

Die Studierenden vermögen es, ihre Forschungsergebnisse in überzeugender Weise zu präsentieren, professionell zu verteidigen und Feedback bzw. Kritik von ihren Kommilitonen/-innen zu akzeptieren. Gleichzeitig sind die Studierenden in der Lage, Feedback zu geben, Ideen und Hinweise für die Arbeit anderer zu liefern und Kritik in einer fairen Art und Weise zu formulieren.

Inhalte

- Forschungsergebnisse in einer professionellen Weise präsentieren
- Forschungsergebnisse anderer kommentieren und kritisieren, Feedback geben
- Gruppendiskussionen moderieren

Lehrformen

Studierende präsentieren ihre eigenen Forschungsergebnisse; moderierte Gruppendiskussionen bzgl. der Ergebnisse und angewandten Methoden.

Teilnahmevoraussetzungen

175 Credit Points (einschließlich Praxissemester oder Auslandsstudiensemester)

Prüfungsformen

Testat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"
Stellenwert der Note für die Endnote
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät
Sonstige Informationen



MI_7.04 Bachelorarbeit und Kolloquium

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_7.04	375 h	15 CP	semester	Angebots	1 Semester
			7. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltur	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Bachelorarbeit:	12 CP	Kolloquium:	360 h		Gruppengröße
					1 Studierende/
Kolloquium:	3 CP	1 x 45 Min.			Studierender

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden bearbeiten in der Bachelorarbeit selbständig eine Fragestellung aus ihrem Fachgebiet, entwickeln methodische Ansätze zu deren Untersuchung und üben die kritische Reflexion über ihren Forschungsansatz. Im dazugehörigen Kolloquium soll der Studierende seine Kompetenz zur Bewertung und zum Praxistransfer des Themas unter Beweis stellen.

Inhalte

Je nach Thema u.a.:

- Selbständige Recherche und Bewertung von Fachliteratur
- Entwicklung einer Forschungsfrage
- Analyse methodischer Stärken und Schwächen verschiedener Forschungsmethoden
- Selbständiges Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit
- Fachpräsentation der Bachelorarbeit

Lehrformen

Individuelle Beratungs- und Betreuungsangebote

Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreiches Bestehen aller Module der ersten sechs Semester

Prüfungsformen

Verfassen einer Bachelorarbeit und Ableistung eines Kolloquiums

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Stellenwert der Note für die Endnote

20% (Bachelorarbeit: 15%, Kolloquium: 5%)



Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Alle Professorinnen und Professoren der Fakultät
Sonstige Informationen



MI_W.01 Wahlpflichtfach - Visualisierung

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.01	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
I ah muananatakun			Calledatedison		
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung:	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit grundlegenden Konzepten und Methoden der Visualisierung vertraut. Je nach Schwerpunkt beherrschen sie die grundlegenden Konzepte der 2D- und 3D-Computergrafik, verfügen über solide Kenntnisse in den Bereichen Bildkompression, Mustererkennung und Computer Vision, haben Fertigkeiten im Umgang mit grafischen Programmiersprachen und (Modellierungs-)Werkzeugen und sind in der Lage, große Datenmengen zu visualisieren.

Inhalte

- Einführung und Grundlagen der Visualisierung
- Schwerpunkt: Interaktive Daten-Visualisierung
 - Grundlagen
 - Repräsentation von Daten
 - o Kategoriale Daten, Zeitreihendaten, Raumdaten, Multiple Daten
 - o Variabilität, Unsicherheit, Kontext
 - Informationsgraphiken, Storytelling, interaktive Visualisierung
 - Komponenten der Datenvisualisierung
 - Werkzeuge (z.B. Shiny/R, D3.js)
- Schwerpunkt: Computergraphik
 - Grundlagen (Anwendungen, Werkzeuge, mathematische Hilfsmittel)
 - Bildaufnahme und Vorverarbeitung (Quantitative Visualisierung, Aufnahme von Bildern, 3D-Bildaufnahme, Digitalisierung, Abtasttheorem, Quantisierung, Pixel)
 - Merkmalsextraktion (Mittelung, Kanten, Bewegung, Textur)
 - Bildanalyse (Bildrestauration, Bildverbesserung, Segmentierung, Regularisierung, Modellierung, Morphologie, Formrepräsentation, Klassifizierung, Bewegungsanalyse aus Bildfolgen)
 - 2D- und 3D-Computergraphik
- Schwerpunkt: Wahrnehmung von Medieninhalten
 - Grundlagen der visuellen Wahrnehmung
 - Grundlagen des Eyetrackings (Systeme, Blickbewegungsparameter, multi-modale Datenaufnahme)
 - Design, Durchführung und Auswertung von Blickbewegungsexperimenten
 - Durchführung einer Blickbewegungsstudie
- Erstellung von Optimierungsvorschlägen auf Basis der Ergebnisse aus der Evaluationsstudie
- Mögliche weiterführende Themen
 Visualisierung wissenschaftlicher Daten, Bildkompression, Mustererkennung, Computer Vision

Lehrformen



Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von entsprechender Software. Die Übungen können in Form von Projekten durchgeführt werden, in denen die Studierenden selbstständig unter Anleitung des Dozenten /der Dozentin praxisrelevante Projekte in kleinen Projektteams durchführen.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Einführung in die Medieninformatik" sowie "Lineare Algebra und Operations Research".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Davies, E. R. (2017): Computer Vision: Principles, Algorithms, Applications, Learning, 5th edition, Elsevier Academic Press, London, San Diego, Cambridge MA, 2017
- Few, S. (2012): Show me the numbers: designing tables and graphs to enlighten. Analytics Press, Burlingame, 2012
- Few, S. (2013): Information dashboard design: displaying data for at-a-glance monitoring, 2. Auflage, Analytics Press, Burlingame, 2013
- Gordon, V., S.; Clevenger, J., L. (2017): Computer Graphics Programming, Auflage: Har/Cdr , Mercury Learning & Information, Dulles, 2017
- Heber, R. (2016): Infographik: Gute Geschichten erzählen mit komplexen Daten: Fakten und Zahlen spannend repräsentieren!, Rheinwerk Design, Bonn, 2016
- Jähne, B. (2012): Digitale Bildverarbeitung, 7., neubearbeitete Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2012
- Kabacoff, R. (2015): R in Action: data analysis and graphics with R. Manning Publications Co., New York, 2015
- Kohlhammer, J.; Proff, D., U.; Wiener, A. (2013): Visual Business Analytics: Effektiver Zugang zu Daten und Informationen. dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2013
- Meeks, E. (2017): D3.js in Action, 2nd edition, Manning Publications, New York, 2017
- Murray, S. (2017): Interactive Data Visualization for the Web: An Introduction to Designing with D3, 2nd edition, O'Reilly UK Ltd, 2017
- Nischwitz, A.; Fischer, M. (2011): Computergrafik und Bildverarbeitung: Band I: Computergrafik, 3. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011



- Nischwitz, A.; Fischer, M. (2011): Computergrafik und Bildverarbeitung: Band II: Bildverarbeitung, 3. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011
- Rahlf, R. (2014): Datendesign mit R: 100 Visualisierungsbeispiele. Open Source Press, München, 2014
- Schumann, H.; Müller, W. (2013): Visualisierung: Grundlagen und allgemeine Methoden, Springer, Berlin, Heidelberg, 2013
- Shirly, P.; Marschner, S. (2015): Fundamentals of Computer Graphics, 4th edition, Taylor & Francis Ltd., CRC Press, Boca Raton, 2015
- Süße, H.; Rodner, E. (2014): Bildverarbeitung und Objekterkennung: Computer Vision in Industrie und Medizin, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Yau, N. (2014): Einstieg in die Visualisierung. Wie man aus Daten Information macht, Wiley-VCH, Weinheim, 2014
- Yau, N. (2012): Visualize This!, Wiley-VCH, Weinheim, 2014
- Wickham, H. (2016): ggplot2: elegant graphics for data analysis (Use R!), 2. Aufl. Springer International Publishing AG, Switzerland, 2016



MI_W.02 Wahlpflichtfach - Spieleentwicklung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.02	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
J	,	(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 3	30 UE (2 SWS)	,			offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können Computerspiele bewerten, konzipieren und entwickeln. Sie kennen auch angewandte Einsatzfelder wie Serious Games und kennen verschiedene Arten von Spielen. Sie können eigenständige Spiele konzipieren und entwickeln. Sie kennen technischen Grundlagen der Spieleentwicklung, können gestalterische Aspekte berücksichtigen und Spiele mit einheitlichem, sinnvollem Design entwerfen. Sie können Spielmechanismen konzipieren und bewerten und Spieleprojekte managen.

Inhalte

- Computerspiele: Arten und angewandter Einsatz
- Technische Grundlagen der Spieleprogrammierung
- Spieleentwicklung f
 ür mobile Ger
 äte und VR/AR.
- Game Engines wie Unity, Unreal.
- Game Art: Entwicklung von Charakteren, Storytelling, gestalterische Konzeption
- Game Design: inhaltliche Konzeption von Spielen hinsichtlich Mechanik, Spielort, Spielelementen
- Game Production: Vorgehensweisen bei der Entwicklung von Projekten zur Entwicklung von Spielen
- Bewertung von Computerspielen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Spieleprojekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können (z.B. mit Studierenden der Studiengänge "Psychologie", "Information and Communication Design" oder "Verwaltungsinformatik – E-Government"). Die Studierenden führen selbstständig unter Anleitung und Supervision des Dozenten praxisrelevante Spieleprojekte in kleinen Projektteams durch.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Lineare Algebra und Operations Research", "Strukturierte und Objektorientiere Programmierung", "Software Engineering" sowie "MCI" und "Usability Engineering".



Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Ido Iurgel

Sonstige Informationen

- Rehfeld, Gunther. Game Design und Produktion: Grundlagen, Anwendungen und Beispiele Gebundene Ausgabe. Carl Hanser Verlag, 2013.
- Freyermuth, Gundolf S. Games | Game Design | Game Studies: Eine Einführung (Edition Medienwissenschaft). transcript, 2015.
- Schell, Jesse. Die Kunst des Game Designs: Bessere Games konzipieren und entwickeln. mitp Professional. mitp. 2016.
- Heussner, Tobias et al. The Game Narrative Toolbox. Focal Press Game Design Workshops, 2015.
- Korgel, Daniel. Virtual Reality-Spiele entwickeln mit Unity®: Grundlagen, Beispielprojekte, Tipps & Tricks. Carl Hanser Verlag, 2017.
- Strahringer, Susanne; Leyh, Christian. Gamification und Serious Games: Grundlagen, Vorgehen und Anwendungen (Edition HMD). Springer Vieweg, 2017.
- Dunn, Fletcher; Parberry, Ian. 3D Math Primer for Graphics and Game Development. Taylor & Francis Inc, 2011.



MI_W.03 Wahlpflichtfach - Modellierung, Simulation und angewandte Datenanalyse

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.03	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstalt	ungen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Veranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, Modelle von Systemen der realen Welt zu erstellen und mit Hilfe von Simulationen zu analysieren. Im Detail lernen die Studierenden, komplexe Problemstellungen der realen Welt zu modellieren, mathematisch zu beschreiben und Lösungen zu finden. Sie erlernen den sinnvollen Einsatz von Modellen und Simulationen, kennen die Schritte des Simulationsprozesses, beherrschen verschiedene Modellierungs- und Simulationstechniken sowie gängige Werkzeuge und können die erlernten Methoden auf unterschiedliche Problemstellungen aus der Praxis anwenden, um beispielsweise Vorhersagen zu machen, allgemeine Regeln zu finden und neue Fragestellungen aufzuwerfen. Sie begreifen die Modellierungs- und Simulationstechnik als nützliches Werkzeug, um Systeme der realen Welt zu verstehen.

Inhalte

• **Einführung** in die Modellbildung und Simulation, Motivation, praxisrelevante Beispiele aus dem Alltag, typische Fragestellungen, verschiedene Kategorien von Simulationen, Schritte des Simulationsprozesses

• Kontinuierliche Simulationen

- Wachstumsprozesse (exponentiell, logistisch), Räuber-Beute-Beziehungen, schrittweise Erweiterung (z.B. um intraspezifische Konkurrenz, verschiedene Räuber- oder Beute-Arten), Fischfangdynamik (optimale Fischfangquoten, Maltus-Modell, Verhulst-Modell), Einführung dimensionsloser Variablen
- Implementierung z.B. mit Octave/Matlab/Scilab, R oder Python
- Transfer der erlernten Methoden auf andere Beispielsituationen und Systeme, z.B. Epidemiologie, zeitliche Entwicklung von Aktienkursen, ...
- Grundlagen der Numerik: Diskretisierung, Euler-Verfahren, Runge-Kutta-Verfahren und anschließende Implementierung von Beispielen, Stabilität von Verfahren
- Einführung in partielle Differentialgleichungen (z.B. Diffusionsgleichung zur Beschreibung der Ausbreitung von Schadstoffen in Gewässern mit Hilfe der FEM bzw. FDM, Lösung der eindimensionalen Advektions-Diffusionsgleichung mit Hilfe von FDM)

• Diskrete und Stochastische Simulationen

Monte-Carlo-Simulationen (z.B. Radioaktiver Zerfall), Game-of-Life, Forest-Fire-Simulationen, Simulationen im Kontext von Data Science und Machine Learning

• Modelle und Simulationen im Bereich Virtual Reality

Lehrformen



Vorlesung mit begleitender praktischer Übung am Rechner. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion (z.B. mit MS OneNote) sowie unter Nutzung entsprechender Software (z.B. GNU Octave/Matlab, Scilab/Xcos, Excel, Wolfram Alpha, Maxima, R, Python). Die Studierenden bearbeiten jeweils ein Abschlussprojekt, in dem sie die erlernten Methoden und Werkzeuge einsetzen. Die Projektergebnisse werden vor der Gruppe präsentiert und können in Form eines wissenschaftlichen Dokumentes beschrieben oder als Lernvideo dokumentiert werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Diskrete Mathematik und Logik", "Lineare Algebra und Operations Research", "Strukturierte und Objektorientiere Programmierung" und ggf. "Numerik / Angewandte Statistik"

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Bärwolff, G. (2015): Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker, 2. Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2015
- Bungartz, H.-J.; Zimmer, S.; Buchholz, M.; Pflüger, D.: (2013): Modellbildung und Simulation: Eine anwendungsorientierte Einführung, 2. Überarbeitete Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2013
- Gilat, A.; Subramaniam, V. (2013): Numerical Methods for Engineers and Scientists: An Introduction with Applications using Matlab, John Wiley & Sons Inc (Asia), 2013
- Haußer, F.; Luchko, Y. (2010): Mathematische Modellierung mit MATLAB: Eine praxisorientierte Einführung, 1. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010
- Imboden, D. M.; Koch, S. (2013): Systemanalyse Einführung in die mathematische Modellierung natürlicher Systeme, Softcover reprint of the original 1st ed. 2003
- Owen, J.; Maillardet, R.; Robinson, A. (2014): Introduction to Scientific Programming and Simulation Using R, 2nd revised edition, Chapman & Hall/Crc: the R Series, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2014
- Plato, R. (2009): Numerische Mathematik kompakt: Grundlagenwissen für Studium und Praxis, 4. aktualisierte Auflage, Vieweg+Teubner, 2009
- Quarteroni, A. M.; Saleri, F.; Gervasio, P. (2010): Scientific Computing with MATLAB and Octave, 3rd edition, Springer, Berlin, 2010
- Temple, M. (2016): Simulation for Data Science with R, Packt Publishing, Birmingham, UK, 2016



• Wouwer, A. V.; Saucez, P.; Vilas, C. (2014): Simulation of ODE/PDE Models with MATLAB®, OCTAVE and SCILAB: Scientific and Engineering Applications, Springer, Heidelberg, London, Dordrecht, 2014



MI_W.04 Wahlpflichtfach - 3D-Modellierung und Animation

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.04	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 3	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse in 3D-Modellierungs- und Computeranimationstechniken. Sie sind in der Lage, moderne Modellierungs- und Animationswerkzeuge zu nutzen, um hochwertige 3D-Modelle und Animationen zu erstellen.

Inhalte

- Einsatzmöglichkeiten der räumlichen Modellierung und der Computeranimation
- Grundlagen der 3D-Modellierung, Modellierungstechniken, Polygone und Subdivision Surfaces, Lighting, Texturierung und Rendering
- Einführung in die Grundlagen der Animation, Animationstechniken, Schnitt, Drehbuch

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung am Rechner. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software zur 3D-Modellierung und Computeranimation (z.B. 3ds max, Blender, Unity, Unreal). Die Übung kann in Form eines konkreten Projektes durchgeführt werden (z.B. 3D-Rekonstruktion historischer Gebäude anhand von Plänen, wissenschaftliche Animation etc.)

Diese Veranstaltung kann auch interdisziplinär durchgeführt werden, z.B. mit Studierenden des Studiengangs "Environment and Energy", "Information and Communication Design" und "Verwaltungsinformatik – E-Government".

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Einführung in die Medieninformatik" und "Lineare Algebra und Operations Research".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Beck, T. (2017): Blender 2.7: Das umfassende Handbuch für die Praxis mit allen Werkzeugen, Funktionen und Techniken, 2. Auflage, Rheinwerk Design, Bonn, 2017
- Birn, J. (2015): Lighting & Rendering, 3. Auflage, Rodenburg Verlag, Menden, 2015
- Gress, J. (2014): Visual Effects and Compositing, New Riders, Pearson Education, Berkeley, 2014
- Jackèl, D.; Neunreither, S.; Wagner, F. (2006): Methoden der Computeranimation, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006
- Korgel, D. (2017): Virtual Reality-Spiele entwickeln mit Unity[©]: Grundlagen, Beispielprojekte, Tipps & Tricks, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Matt, P. (2016): Physically Based Rendering, 3. Auflage, Morgan Kaufmann, Cambridge, MA, 2016
- Tickoo, S. (2017): Autodesk 3ds Max 2018 for Beginners: A Tutorial Approach, 18. Auflage, CADCIM Technologies, Purdue University, Schererville, Indiana, USA, 2017
- Vaughan, W. (2011): Digital Modeling, Pearson Education, Berkeley, 2011
- Williams, R. (2012): The Animator's Survival Kit: A Manual of Methods, Principles and Formulas for Classical, Computer, Games, Stop Motion and Internet Animators, Expanded Edition, Faber & Faber, London, 2012



MI_W.05 Wahlpflichtfach - Aktuelle E-Government-Strategien

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.05	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
	, ,	(4 SWS)	10.	5 11	Vorlesung:
Übung: 3	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die aktuellen E-Government Strategien auf EU-Ebene und deren Auswirkungen auf nationale E-Government Strategien. Sie sind mit innovativen E-Government Konzepten für Bund, Länder und Kommunen vertraut. Sie können Fachverfahren in E-Government-Lösungen integrieren und IT-Projekte in öffentlichen Verwaltungen wirtschaftlich bewerten.

Inhalte

- Vertiefung E-Government-Initiativen auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene (bspw. E-Government-Gesetz)
- Basisdienste des E-Government: Formularserver, Virtuelle Poststelle, Zahlungsverkehrsplattform
- Standards und Architekturen für E-Government-Anwendungen
- IT-Sicherheit (z.B. IT-Grundschutzkonzept des BSI, EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)) und rechtskonformer Technikeinsatz
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen für IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung
- Verwaltungsmodernisierung und ökonomische Aspekte
- Qualitätsmanagement im E-Government
- Einsatz von Open Source Software
- Migrationsstrategien
- E-Government Strategie der Europäischen Union und Auswirkungen auf die nationalen Strategien
- E-Government Strategien für Bund, Länder und Kommunen
- E-Governance

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Einführung E-Government", "Projektmanagement und Interkulturelle Kompetenz", "Software Engineering" sowie "Betriebswirtschaftslehre".



Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Timo Kahl

Sonstige Informationen

- Becker, J.; Falk, T.; Algermissen, L.: Prozessorientierte Verwaltungsmodernisierung. Prozessmanagement im Zeitalter von E-Government und New Public Management, Springer, Berlin, 2009 (2. Auflage)
- Benz, A.: Governance. Regieren in komplexen Regelsystemen. Eine Einführung, VS, Wiesbaden, 2010 (2. Auflage, aktualisiert und verändert)
- Bogumil, J. (Hrsg.): Wandel kommunaler Entscheidungsprozesse, Deutsches Institut für Urbanistik,
 Opladen, 2006
- Bogumil, J.; Schmid, J.: Politik in Organisationen. Organisationstheoretische Ansätze und praxisbezogene Anwendungsbeispiele, Leske+Budrich, Opladen, 2001
- Daun, C.: Gestaltung öffentlicher Dienstleistungen unter besonderer Berücksichtigung von E-Government-Dienstleistungen, Logos Berlin, 2009 (1. Auflage)
- Landsberg, W.: eGovernment in Kommunen: Grundlagen und Orientierungshilfen, Jehle, 2004 (1. Auflage)
- Schedler, K.; Proeller, I.: New Public Management, 5. Aufl., Bern 2011
- Wirtz, B.W.: E-Government. Grundlagen, Instrumente, Strategien, Gabler, 2010 (1. Auflage)



MI_W.06 Wahlpflichtfach - Interaktive Systeme

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.06	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltun	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 40
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können komplexe interaktive Systeme entwickeln. Von der Ideenfindung über die Analyse bis hin zur Konzeption, Umsetzung und Evaluierung können die Studierenden alle notwendigen Methoden des User-Centered Design Prozessen unter Einbeziehung der Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung, der Webentwicklung bzw. der Entwicklung mobiler Systeme, auch multimedialer Systeme, einsetzen. Die Studierenden besitzen die IT-technische Kompetenz, welche sie im konkreten Projekt entwickelt haben (z.B. App-Entwicklung, VR-Entwicklung, Gesteninterkation usw.). Die Studierenden wissen um die Grenzen ihres Vermögens und sind in der Lage, die Vertreterinnen und Vertreter anderer Disziplinen (z.B. Design, Psychologie) konstruktiv in den Entwicklungsprozess einzubinden. Sie besitzen das Wissen, um mit Vertretern potentieller Zielgruppen entwicklungsbegleitend zu arbeiten. Die Studierenden können ein Projekttagebuch führen, um die Erfahrungen und Erkenntnisse zu dokumentieren und in gemeinsamer Diskussion zu reflektieren. Die Studierenden haben einen Überblick über Konzepte und Komponenten komplexer interaktiver Systeme und können diese Systeme entsprechend der Usability-Prinzipien und -methoden bewerten.

Inhalte

- Aktuelle Anwendungen interaktiver Systeme (Gamedesign, interaktives Storytelling, Arbeitswelt, Lebenswelt, Therapie und Wohlbefinden)
- Aktuelle Ansätze aus den Bereichen VR/AR, Mixed Reality, Tangible Interfaces, Ambient Computing, Sprachinteraktion, Gesteninteraktion, BCI.
- Aktuelle Interaktionstechnologien, Simulationen für Interaktion, innovative Mensch-Maschine Interaktion
- Aktuelle Forschungsfragen

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung wird in Form von Projekten veranstaltet, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Software Engineering", "MCI" und "Usability Engineering".



Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Ido Iurgel

Sonstige Informationen

- Calvo, Rafael; Peters, Dorian. Positive Computing: Technology for Wellbeing and Human Potential. MIT Press, 2014.
- Cheok, Adrian David; Karunanayaka, Kasun. Virtual Taste and Smell Technologies for Multisensory Internet and Virtual Reality (Human–Computer Interaction Series). Springer 2018.
- Scherer, Klaus R.; Banziger, Tanja; Roesch, Etienne. A Blueprint for Affective Computing: A Sourcebook and Manual (Affective Sciene). Oxford University Press, 2010. Rao, Rajesh P. N. Brain-Computer Interfacing: An Introduction. Cambridge University Press, 2013.



MI_W.07 Wahlpflichtfach - Mobile Software Development

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.07	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 3	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 3	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden:

- analysieren und bewerten die Unterschiede und Besonderheiten der SW-Entwicklung für mobile Systeme
- kennen und unterscheiden verschiedene Aktivitäten, Rollen und Risiken bei Erstellung, Betrieb, Wartung von mobilen Softwaresystemen
- unterscheiden und vergleichen verschiedene mobile Plattformen

Inhalte

Die Veranstaltung vermittelt einen allgemeinen Überblick über das Thema Software-Entwicklung für mobile Systeme und betrachtet dabei insbesondere die Grundlagen der Entwicklung mobiler Systeme, Grundlagen der Programmierung mobiler Benutzerschnittstellen ("Touch"), Grundlagen plattformspezifischer Konzepte, Backend-basierte Anwendungen / Kommunikation mit Services, plattformspezifische Vertiefung der Programmierung und Cross-Plattform Strategien und Technologien. Neben diesen grundlegenden Konzepten und Prinzipien, werden ausgewählte mobile Plattformen vorgestellt.

- Die folgenden Themen werden unter anderem behandelt:
- Mobile Software Development & Konzepte Programmiersprachen
 - Vermittlung von Grundlagen des Mobile Software Development und Einführung in plattformspezifische Programmiersprachen & Paradigmen.
- Konzepte Anwendungsentwicklung & User Interface
 - Einführung grundlegender Plattformkonzepte auf Ebene der Anwendungsarchitektur und User Interaction sowie Erstellung und Anbindung des User Interface.
- Kommunikation & Backend-Anbindung
 - o Einführung und Diskussion von Strategien zur Anbindung an Server und Webservices: Client/Server Kommunikation, Herunterladen von Daten, Interpretation von Daten.
- Integration von Hardware (intern, extern) & Bibliotheken
 - o Zugriff auf geräteinterne sowie externe Hardware (GPS, Kompass, RFID, Barcode-Scanner), Standard-APIs und deren Verwendung und Umgang mit Fehlersituationen.
- Deployment & Vertriebskanäle
 - o Platzierung von Endkundenanwendungen in App-Stores.
- Plattformspezifische Vertiefung
 - o Besonderheiten einzelner Plattformen werden detailliert Diskutiert und praxisnah Demonstriert.
- Cross-Plattform Development
 - Einführung in die State-of-the-Art des Cross-Platform-Development: Technologien und Trends



Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil als interaktive Präsentation durch den Dozenten statt, mit Tafelanschrieb, Projektion und Übungen am Rechner unter Nutzung von Programmierwerkzeugen/Integrierten Entwicklungsumgebungen (IDE) (Eclipse, XCode, Visual Studio)

Teilnahmevoraussetzungen

Studierende sollten die Lehrveranstaltungen "Strukturierte und objektorientierte Programmierung" sowie "Fortgeschrittene Programmierung" erfolgreich abgeschlossen haben.

Prüfungsformen

Abschließende schriftliche oder praktische Prüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

- https://developer.apple.com/ios/
- https://developer.android.com/
- https://developer.microsoft.com/de-de/windows/apps



MI_W.08 Wahlpflichtfach - Technischer Datenschutz und Mediensicherheit

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.08	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			5. Semester	Winter-	
				semester	
Lehrveranstaltı	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung:	30 UE (2 SWS)	60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Praktische
					Übung:
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte zum technischen Datenschutz und Absicherung elektronischer Medien sowie die benötigten Techniken, diese Konzepte zu evaluieren und in der Praxis umzusetzen.

Inhalte

- Grundbegriffe des technischen Datenschutzes und der Sicherheit elektronischer Medien
- Begriffswelt: Anonymität, Pseudonymität, personenbezogene Daten, Zuordenbarkeit von Daten, Deanonymisierung
- Klassifikation der Gefahren, Abgrenzung zur allgemeinen IT-Sicherheit (Angriffsmodelle, Abhören, Kopieren, Aggregieren)
- Privatsphäre, Selbstbestimmung über Daten, Auskunftsrechte, Löschfristen und ihre technische Durchsetzbarkeit
- Vorratsdaten, Data Mining und Privacy, Ortsbezogene Dienste, Clouddienste
- Privacy Enhancing Technologies
- Kryptologische und technische Verfahren

Verschlüsselungsverfahren (Symmetrische Verschlüsselung, Asymmetrische Verschlüsselung) Steganographie und digitale Wasserzeichen

Zugriffsschutz, Digitales Rechtemanagement, Schutz von Audiodaten, Videodaten, Software Trusted Computing, Vertrauenswürdige Hardware

Kopierschutzverfahren, Broadcast Encryption

- Computersicherheit, Computerkriminalität, "Hackertools", Schwachstellenmanagement, Penetrationstests
- Diskussion aktueller Problemstellungen (z.B. soziale Netze, Abhörschnittstellen, Blockchain, Forensische Methoden, neue Bezahlmodelle und -systeme)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender praktischer Übung im Labor für IT-Sicherheit. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.



Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "IT-Sicherheit", "Betriebssysteme und vert. Systeme", "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Grundlagen der Informatik und Computernetze"

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler

Sonstige Informationen

- Ritu Pareek: Digital Watermarking Techniques (August, 2012)
- Das Ende der Anonymität? Datenspuren in modernen Netzen, Studie des deutschen Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik, 2010
- Dittmann: Digitale Wasserzeichen, Springer Verlag 2011
- Thomas H. Lenhard: Datensicherheit: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen gegen Datenverlust und Computerkriminalität, 26. Juni 2017
- Hannes Federrath: Designing Privacy Enhancing Technologies, Telematik- und Kommunikationssysteme in der vernetzten Wirtschaft, 2011
- Ronald Petrlic und Christoph Sorge: Datenschutz: Einführung in technischen Datenschutz, Datenschutzrecht und angewandte Kryptographie, 10. April 2017
- (für die Veranstaltung werden stets semesteraktuelle Aufsätze, Papers oder technische Berichte elektronisch bereitgestellt)



MI_W.09 Wahlpflichtfach - Digitale Fertigung 1

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.09	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen Übung:
					20 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen in der Digitalen Fertigung vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen Werkzeuge und die Anwendung der Maschinen zur digitalen Fertigung, können zwischen alternativen Verfahren auswählen und diese selbstständig praktisch anwenden. Sie sind in der Lage komplexe Systeme, bestehend aus Hardware und Software, zu entwickeln und herzustellen.

Inhalte

Je nach Themenstellung können unterschiedliche Schwerpunkte in der Veranstaltung zum Tragen kommen. Inhalte sind zum Beispiel:

- Grundlagen der Digitalen Fertigung
- Computer-Aided Design (CAD: 2D und 3D) und Computer-Aided Manufacturing (CAM)
- Reverse-Engineering (3D Scanning)
- 3D Druck
- 3D Molding and Casting
- Computer-Controlled Cutting (Laser-Cutting, Plotter, etc.) und Computer-Controlled Machining (2D und 3D CNC Fräsen)
- Electronics Design, Produktion und Embedded Programming
- Sensoren, Aktoren und Peripherie
- Embedded Networking und Kommunikation
- Schnittstellen- und Anwendungsprogrammierung
- Anwendungen der digitalen Fertigung und deren Auswirkung
- Innovation, "intellectual property" und Business-Modelle

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung am Rechner und im FabLab. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Hard- und Software zur digitalen Fertigung. Die Übungen werden in Form von Wochenenprojekten durchgeführt werden.

Teilnahmevoraussetzungen



Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Technische Informatik", "Projektmanagement" und "Softwareengineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistungen, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Karsten Nebe

Sonstige Informationen

- Hoskins, Stephen. 3D Printing for Artists, Designers and Makers. Bloomsbury Publishing, 2018.
- McRoberts, Michael. Beginning Arduino: Description based on print version record. Includes index.
 Beginning Arduino Description based on print version record. Includes index: Apress, 2010.
- Bell, Charles A. Beginning sensor networks with Arduino and Raspberry Pi. New York: Apress; New York, 2013.
- Gershenfeld, Neil A. Designing reality how to survive and thrive in the third digital revolution. Designing reality how to survive and thrive in the third digital revolution: New York Basic Books, 2017.
- Gupta, Gourab Sen. Embedded Microcontroller Interfacing: Designing Integrated Projects. Embedded Microcontroller Interfacing Designing Integrated Projects: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.
- Blum, Jeremy. Exploring Arduino: tools and techniques for engineering wizardry. Wiley, 2013.
- Gershenfeld, Neil. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.: Basic Books, 2008.
- Walter-Herrmann, Julia, and Corinne Büching. FabLab: Of Machines, Makers and Inventors. Transcript, 2013.
- Hristu-Varsakelis, Dimitrios. Handbook of networked and embedded control systems. Handbook of networked and embedded control systems: Birkhäuser, 2008.
- Schwartz, Marco. Internet of things with the Arduino Yún: projects to help you build a world of smarter things. Birmingham: Packt Publishing, 2014.
- Karvinen, Tero. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi: O'Reilly, 2014.
- Noble, Joshua. Programming Interactivity.. Programming Interactivity.: O'Reilly Media, 2012.
- Adenauer, Julian, Jörg Petruschat, and Angelika Petruschat. Prototype!: physical, virtual, hybrid, smart
 : tackling new challenges in design and engineering. Form + Zweck, 2012.
- Kormanyos, Christopher. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented and Template Microcontroller Programming, Second Edition. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented and Template Microcontroller Programming, Second Edition: Springer, 2015.



Weitere Literatur abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.10 Wahlpflichtfach - Digitale Fertigung 2

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.10	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen Übung: 20 Studierende
					20 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen in der Digitalen Fertigung vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen Werkzeuge und die Anwendung der Maschinen zur digitalen Fertigung, können zwischen alternativen Verfahren auswählen und diese selbstständig praktisch anwenden. Sie sind in der Lage komplexe Systeme, bestehend aus Hardware und Software, zu entwickeln und herzustellen.

Inhalte

Je nach Themenstellung können unterschiedliche Schwerpunkte in der Veranstaltung zum Tragen kommen. Inhalte sind zum Beispiel:

- Grundlagen der Digitalen Fertigung
- Computer-Aided Design (CAD: 2D und 3D) und Computer-Aided Manufacturing (CAM)
- Reverse-Engineering (3D Scanning)
- 3D Druck
- 3D Molding and Casting
- Computer-Controlled Cutting (Laser-Cutting, Plotter, etc.) und Computer-Controlled Machining (2D und 3D CNC Fräsen)
- Electronics Design, Produktion und Embedded Programming
- Sensoren, Aktoren und Peripherie
- Embedded Networking und Kommunikation
- Schnittstellen- und Anwendungsprogrammierung
- Anwendungen der digitalen Fertigung und deren Auswirkung
- Innovation, "intellectual property" und Business-Modelle

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung am Rechner und im FabLab. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Hard- und Software zur digitalen Fertigung. Die Übungen werden in Form von Wochenenprojekten durchgeführt werden.

Teilnahmevoraussetzungen



Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Technische Informatik", "Projektmanagement" und "Softwareengineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistungen, Testat zur Prüfungszulassung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Karsten Nebe

Sonstige Informationen

- Hoskins, Stephen. 3D Printing for Artists, Designers and Makers. Bloomsbury Publishing, 2018.
- McRoberts, Michael. Beginning Arduino: Description based on print version record. Includes index. Beginning Arduino Description based on print version record. Includes index: Apress, 2010.
- Bell, Charles A. Beginning sensor networks with Arduino and Raspberry Pi. New York: Apress; New York, 2013.
- Gershenfeld, Neil A. Designing reality how to survive and thrive in the third digital revolution. Designing reality how to survive and thrive in the third digital revolution: New York Basic Books, 2017.
- Gupta, Gourab Sen. Embedded Microcontroller Interfacing: Designing Integrated Projects. Embedded Microcontroller Interfacing Designing Integrated Projects: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.
- Blum, Jeremy. Exploring Arduino: tools and techniques for engineering wizardry. Wiley, 2013.
- Gershenfeld, Neil. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.. Fab: the Coming Revolution on Your Desktop--from Personal Computers to Personal Fabrication.: Basic Books, 2008.
- Walter-Herrmann, Julia, and Corinne Büching. FabLab: Of Machines, Makers and Inventors. Transcript, 2013.
- Hristu-Varsakelis, Dimitrios. Handbook of networked and embedded control systems. Handbook of networked and embedded control systems: Birkhäuser, 2008.
- Schwartz, Marco. Internet of things with the Arduino Yún: projects to help you build a world of smarter things. Birmingham: Packt Publishing, 2014.
- Karvinen, Tero. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi. Make: sensors: projects and experiments to measure the world with Arduino and Raspberry Pi: O'Reilly, 2014.
- Noble, Joshua. Programming Interactivity.. Programming Interactivity.: O'Reilly Media, 2012.
- Adenauer, Julian, Jörg Petruschat, and Angelika Petruschat. Prototype!: physical, virtual, hybrid, smart
 : tackling new challenges in design and engineering. Form + Zweck, 2012.
- Kormanyos, Christopher. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented and Template Microcontroller Programming, Second Edition. Real-Time C++: Efficient Object-Oriented and Template Microcontroller Programming, Second Edition: Springer, 2015.



Weitere Literatur abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.11 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 1

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.11	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen in der Informatik (Medieninformatik, Verwaltungsinformatik, Softwareentwicklung, Software Engineering) vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen aktuelle Frameworks und Methoden und können diese anwenden.

Inhalte

Beispiele:

- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung mobiler Anwendungen
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von interaktiven Systemen
- Softwareentwicklung im Kontext von Industrie 4.0
- Entwicklung von Cyber Physical Systems
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von VR/AR-Anwendungen
- Digitale Forensik
- Software Architektur

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Projektmanagement" und "Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.12 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 2

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.12	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung: 25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen in der Informatik (Medieninformatik, Verwaltungsinformatik, Softwareentwicklung, Software Engineering) vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen aktuelle Frameworks und Methoden und können diese anwenden.

Inhalte

Beispiele:

- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung mobiler Anwendungen
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von interaktiven Systemen
- Softwareentwicklung im Kontext von Industrie 4.0
- Entwicklung von Cyber Physical Systems
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von VR/AR-Anwendungen
- Digitale Forensik
- Software Architektur

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Projektmanagement" und "Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.13 Wahlpflichtfach - Innovative Ansätze der Informatik 3

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.13	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
Übung: 3	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen in der Informatik (Medieninformatik, Verwaltungsinformatik, Softwareentwicklung, Software Engineering) vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen aktuelle Frameworks und Methoden und können diese anwenden.

Inhalte

Beispiele:

- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung mobiler Anwendungen
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von interaktiven Systemen
- Softwareentwicklung im Kontext von Industrie 4.0
- Entwicklung von Cyber Physical Systems
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von VR/AR-Anwendungen
- Digitale Forensik
- Software Architektur

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Projektmanagement" und "Mensch-Computer Interaktion und Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.14 Wahlpflichtfach - Informationsmanagement

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.14	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	105 h		Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 3	30 UE (2 SWS)				offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

In diesem Modul sollen den Studierenden die wesentlichen Grundlagen, Methoden und Werkzeuge des strategischen und operativen Informationsmanagements vermittelt werden. Sie können darauf aufbauend die erlernten Instrumente in konkreten Entscheidungs- und Gestaltungssituationen erkennen und Vorschläge zu ihrem Einsatz entwickeln. Weiterhin sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die Bedeutung der Ressource "Information" im Praxis-Kontext von Industrie und Verwaltung zu verstehen, um so möglichst effiziente Geschäftsprozesse und IT-Lösungen zu entwickeln.

Inhalte

- Grundlagen des Informationsmanagements
- Modelle, Konzepte und Werkzeuge im Informationsmanagement
- Informationssystem-Architekturen
- Einbindung des Informationsmanagements in die betriebliche Organisation
- IT-Projektmanagement
- IT-Controlling in Entwicklung und Betrieb
- IT-Governance-Rahmenwerke (bspw. ITIL-Cobit)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Informationssysteme", "Softwareengineering" und "Geschäftsprozessmanagement".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Timo Kahl

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.15 Wahlpflichtfach - Open Data / Open Goverment

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.15	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
1 - 1		// t - l - t ! t	C - II 4 -		
Lehrveranstaltung	gen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	90) h	Gruppengröße
		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)					offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Studierende verstehen, dass offene Daten ("Open Data") Daten sind, die von jedermann ohne Einschränkungen verwendet werden können. Sie unterstützen wichtige Ziele der Verwaltung: Neben der Stärkung der Demokratie durch Bürgerbeteiligung, Teilhabeprozessen und anderem sozialen Nutzen, bergen offene Daten auch wirtschaftliches Potential. Verwaltungen und Unternehmen werden im Open-Government-Ansatz transparenter und erhöhen so bei optimalem Einsatz das Vertrauen von Bürgerinnen und Bürgern. Zudem wird vermittelt, dass auch wissenschaftliche Arbeit mithilfe offener Verwaltungsdaten beschleunigt werden kann; aufbereitete Daten verbessern zudem Entscheidungsfindungsprozesse bei kommunalen Gremien.

Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden mehrere publizierte Datensätze analysiert, visualisiert und getroffenen Verwaltungsentscheidungen gegenübergestellt.

Inhalte

- Offene Daten der öffentlichen Verwaltung, Prinzipien des Open Government
- Vollständigkeit von Datensätzen, Primärquellen, Aktualisierungsrhythmus
- Maschinenlesbarkeit und Diskriminierungsfreiheit, Gendergerechtigkeit
- Verwendung offener Standards, Lizenzierung der Nutzung, Diversity-Aspekte
- Anwendungsszenarien der Nutzung, wirtschaftliche Nutzung, algorithmische Ansätze
- Open-Government-Initiativen und ihre technischen Plattformen
- Governance und Kollaboration, digital unterstütze Beteiligungsverfahren und Teilhabeprozesse

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss aller Module der ersten drei Semester.

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler, Prof. Dr. Timo Kahl

Sonstige Informationen

- Abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt, aktuelle technische Berichte und veröffentlichte Datensätze aus dem Veranstaltungssemester
- Pencho Kuzev: Open Government und Open Data, Transparenz, Partizipation, Kooperation, 7. Feb. 2017
- Marcus M. Dapp, Dian Balta, Walter Palmetshofer, Helmut Krcmar: Open Data. The Benefits Das volkswirtschaftliche Potential für Deutschland, 2016
- Grimmelikhuijsen, Stephan G., and Mary K. Feeney. "Developing and testing an integrative framework for open government adoption in local governments." Public Administration Review 77.4 (2017): 579-590
- Fan, Bo, and Yupan Zhao. "The moderating effect of external pressure on the relationship between internal organizational factors and the quality of open government data." Government Information Quarterly 34.3 (2017): 396-405.



MI_W.16 Wahlpflichtfach - Business Intelligence

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.16	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Das Modul vermittelt die Grundlagen und Aufgaben von Business Intelligence und soll die Studierenden in die Lage versetzen Datenanalysen und Visualisierungen in ein Werkzeug zu konzipieren und praktisch umzusetzen. Die Studierenden erhalten des Weiteren einen Einblick in aktuelle Forschungen und Entwicklungen bei der Beschaffung, Analyse und Visualisierung von Daten im Kontext von Big Data.

Inhalte

- Grundlagen, Methoden und Werkzeuge im Bereich Business Intelligence
- Grundlagen und wesentliche Konzepte und Technologien im Bereich Big Data
- Methoden der Daten-Modellierung und Datenaufbereitung
- Praktische Umsetzung von BI-Anwendungsfällen in einem ausgewählten Werkzeug (bspw. Qlik)
- Neue Entwicklungen und Anwendungsbeispiele im Bereich Business Intelligence

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.



Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Timo Kahl / Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.17 Wahlpflichtfach - SAP - Enterprise-Resource-Planning

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.17	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	10	5 h	Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen ERP-Systeme in Unternehmen als soziotechnische Systeme und kennen deren Rolle in Unternehmen (Steuerung und Organisation von Geschäftsprozessen, Verbesserung des Kommunikationsflusses zwischen Funktionsbereichen, zur Optimierung der unternehmensweiten Ressourcenverwaltung). Sie kennen den Aufbau eines SAP-Systems, die grundlegenden Funktionalitäten und sind in der Lage, Unternehmensprozesse mit Hilfe eines SAP-Systems abzubilden. Sie kennen Konzepte und Vorgehensweisen zur Einführung von SAP in ein Unternehmen.

Inhalte

- Grundlagen und Einführung in ERP-Systeme
- ERP-Systeme als soziotechnische Systeme und ihre Rolle in Unternehmen (Steuerung und Organisation von Geschäftsprozessen, Verbesserung des Kommunikationsflusses zwischen Funktionsbereichen, Optimierung der unternehmensweiten Ressourcenverwaltung, ...)
- Einführung in SAP (SAP-Komponenten, technische Grundlagen, Bedienung, Pflege von Benutzerdaten, Rollen- und Berechtigungskonzept, ...)
- Abbildung von Unternehmensprozessen mit Hilfe eines SAP-Systems (Beschaffung, Produktion, Materialwirtschaft, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing, Qualitätskontrolle, Controlling, Personalwirtschaft, ...)
- Fallstudien
- Auswahl, Einführung und Einsatz von SAP-Systemen in Unternehmen
- Fortgeschrittene Konzepte (SAP HANA ...)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von ERP-Software (insb. SAP).

Teilnahmevoraussetzungen	
keine	
Prüfungsformen	

Bewertete Prüfungsleistung



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Bauer, J. (2017): Produktionscontrolling und -management mit SAP® ERP: Effizientes Controlling, Logistikund Kostenmanagement moderner Produktionssysteme, 5. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- Demuth, M. (2017): Prozessmanagement mit SAP Solution Manager, PP (SAP PRESS), 1. Auflage, SAP PRESS, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2017
- Dickersbach, J. T.; Keller, G. (2014): Produktionsplanung und –steuerung mit SAP ERP: Ihr umfassendes Handbuch zu SAP PP (SAP PRESS), 4. Auflage, SAP PRESS, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2014
- Gulyássy, F.; Hoppe, M.; Köhler, O. (2014): Disposition mit SAP: Funktionen und Customizing in SAP ERP und SAP SCM (SAP PRESS), 2. Auflage, SAP PRESS, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2014
- Gulyássy, F.; Vithayathil, B. (2014): Kapazitätsplanung mit SAP: Manufacturing Resource Planning II mit SAP
 ERP und SAP SCM (SAP PRESS), 1. Auflage, SAP PRESS, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2014
- Hesseler, M.; Görtz, M. (2017): Basiswissen ERP-Systeme, 1. Auflage, Springer, Berlin, Heidelberg, 2017
- Leiting, A. (2012): Unternehmensziel ERP-Einführung, Springer Gabler, Wiesbaden, 2012
- Schulz, O. (2016): Der SAP-Grundkurs für Einsteiger und Anwender (SAP PRESS), 3. Auflage, SAP PRESS,
 Rheinwerk Verlag, Bonn, 2016



MI_W.18 Wahlpflichtfach - Fortgeschrittene Virtual und Augmented Reality

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.18	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE		105 h	Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					25 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen Vorgehensweisen und Methoden, um moderne VR-, AR- und/oder MR-Anwendungen zu erstellen. Sie verstehen die technologischen Grundlagen und sind in der Lage moderne Werkzeuge anzuwenden. Sie können Anwendungsfälle für den Einsatz von VR/AR/MR für verschiedene Bereiche identifizieren sowie VR-/AR-/MR-Projekte selbständig entwickeln und durchführen.

Inhalte

- Aktuelle VR-/AR-/MR-Technologien und Methoden
- UX, Digital Storytelling und HCD im Kontext von VR/AR/MR
- Virtual Reality Spiele
- Anwendungen von VR/AR/MR in verschiedenen Bereichen (z.B. Industrie 4.0, Architektur, Gesundheitswesen, wissenschaftliche Visualisierungen, ...)
- Fortgeschrittene Themen (z.B. Motion Capturing ...)

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung entsprechender Software. Die Übung kann in Form konkreter Projekte veranstaltet werden, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können. Die Studierenden führen dabei selbstständig unter Anleitung und Supervision des Dozenten/der Dozentin praxisrelevante VR-/AR-/MR-Projekte in kleinen Projektteams durch.

Teilnahmevoraussetzungen
keine
Prüfungsformen
Bewertete Prüfungsleistung
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Ido Iurgel / Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Aukstakalnis, S. (2016): Practical Augmented Reality: A Guide to the Technologies, Applications and Human Factors for Ar and Vr (Usability), Addison-Wesley Professional, Boston, 2016
- Bucher, J. (2017): Storytelling for Virtual Reality: Methods and Principles for Crafting Immersive Narratives,
 Taylor & Francis, New York, 2017
- Dörner, R.; Broll, W.; Grimm, P.; Jung, B. (Hrsg.) (2014): Virtual und Augmented Reality (VR/AR):
 Grundlagen und Methoden der Virtuellen und Augmentierten Realität (eXamen.press), Springer Vieweg,
 Berlin, Heidelberg, 2014
- Fictum, C. (2016): VR UX: Learn VR UX, Storytelling & Design, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016
- Jerald, J. (2015): The VR Book: Human-Centered Design for Virtual Reality, Morgan & Claypool Publishers-Acm, 2015
- Korgel, D. (2017): Virtual Reality-Spiele entwickeln mit Unity®: Grundlagen, Beispielprojekte, Tipps & Tricks, Carl Hanser Verlag, München, 2017
- Linowes, J. (2015): Unity Virtual Reality Projects: Explore the world of virtual reality by building immersive and fun VR projects using Unity 3D, Packt Publishing, Birmingham, UK, 2015
- Linowes, J.; Babilinski, K. (2017): Augmented Reality for Developers: Build practical augmented reality applications with Unity, ARCore, ARKit, and Vuforia, Packt Publishing, Birmingham, UK, 2017
- Ong, S. (2017): Beginning Windows Mixed Reality Programming: For HoloLens and Mixed Reality Headsets
 Blending 3D visualizations with your physical environment, 1st edition, Apress, New York, 2017
- Parisi, T. (2015): Learning Virtual Reality: Developing Immersive Experiences and Applications for Desktop,
 Web, and Mobile, O'Reilly Media, Inc, USA, 2015
- Schmalstieg, D.; Hollerer, T. (2016): Augmented Reality: Principles and Practice (Usability), Pearson Professional, Addison-Wesley, Boston, 2016
- Sherman, W., R.; Craig, A., B. (2018): Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design (Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics), 2. Auflage, Morgan Kaufmann, San Francisco, 2018
- Tricart, C. (2017): Virtual Reality Filmmaking: Techniques & Best Practices for VR Filmmakers, Taylor & Francis Ltd., New York, 2017



MI_W.19 Wahlpflichtfach – Fortgeschrittene Ansätze der Softwareentwicklung

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.19	150 h	5 CP	semester	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE		105 h	Gruppengröße
Übung:	30 UE (2 SWS)	(4 SWS)			Vorlesung: offen
					Übung:
					40 Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Trends und innovativen Ansätzen des Software Engineerings vertraut und in der Lage, diese zu bewerten. Sie kennen aktuelle Frameworks und Methoden und können diese anwenden.

Inhalte

Beispiele:

- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von mobilen Apps
- Cross-Plattform Entwicklung
- Entwicklungen und Trends in der Webentwicklung
- Architekturmuster verteilter Systeme
- Aktuelle Ansätze in der Entwicklung von interaktiven Systemen
- Moderne Deploymentstrategien, Continuous Integration / Continuous Delivery
- Cloud Services nutzen, entwerfen, entwickeln
- Hoch skalierbare Systeme

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Computer). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion sowie unter Nutzung von Software.

Teilnahmevoraussetzungen

Empfohlen wird der erfolgreiche Abschluss der Module "Strukturierte und Objektorientierte Programmierung", "Fortgeschrittene Programmierung", "Softwareengineering" und "Usability Engineering".

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung



Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Dieses Wahlpflichtmodul kann auch in anderen Studiengängen gewählt werden.

Stellenwert der Note für die Endnote

3,5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Thomas Richter

Sonstige Informationen

Literatur: abhängig vom konkreten Themenschwerpunkt



MI_W.20 Wahlpflichtfach - Testmanagement

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemes	Häufigkeit des	Dauer
MI_W.20	150 h	5 CP	ter	Angebots	1 Semester
			4. oder 5.	Winter- oder	
			Semester	Sommer-	
				semester	
1 - 1		Kontaktzeit	C - II 4 -		
Lenrveranstaitung	Lehrveranstaltungen		Selbststudium		geplante
Vorlesung: 30 UE (2 SWS)		60 UE	10	5 h	Gruppengröße
(2000)		(4 SWS)			Vorlesung:
Übung: 30 UE (2 SWS)					offen
					Übung: 25
					Studierende

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen Vorgehensweisen und Methoden, um Softwaresysteme zu testen. Sie sind mit grundlegenden Prinzipien und verschiedenen Arten des Softwaretestens vertraut, können moderne Testwerkzeuge anwenden und Testprojekte in der Praxis erfolgreich durchführen.

Am Ende des Kurses sind die Studierenden in der Lage, das internationale Zertifikat zum ISTQB-certified Tester in einer unabhängigen Prüfung zu erlangen.

Inhalte

- Grundlagen des Softwaretestens
- Testen im Softwarelebenszyklus
- Statische Tests
- Testentwurfsverfahren
- Testmanagement
- Testwerkzeuge

Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung (z.T. am Rechner). Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, u.a. mit Tafelanschrieb und Projektion. Die Übung kann in Form konkreter Testmanagementprojekte veranstaltet werden, die auch interdisziplinär durchgeführt werden können. Die Studierenden führen dabei selbstständig unter Anleitung und Supervision des Dozenten/der Dozentin praxisrelevante Projekte in kleinen Projektteams durch.

Teilnahme vor aussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Bewertete Prüfungsleistung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten



Bestandene Modulprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Inhaltsgleiches Modul in den Studiengängen "Verwaltungsinformatik – E-Government" und "Medieninformatik"

Stellenwert der Note für die Endnote

3.5%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Frank Zimmer

Sonstige Informationen

- Bath, G.; McKay, J. (2015): Praxiswissen Softwaretest Test Analyst und Technical Test Analyst (iSQI-Reihe): Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester Advanced Level nach ISTQB-Standard (ISQL-Reihe),
 3., überarbeitete Auflage, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2015
- Baumgartner, M.; Klonk, M.; Pichler, H.; Seidl, R.; Tanczos, S. (2017): Agile Testing: Der agile Weg zur Qualität, 2. Auflage, Carl Hanser Verlag, München/Wien, 2017
- Bucsics, T.; Baumgartnerm M.; Seidl, R.; Gwihs, S. (2015): Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken, 2., aktualisierte und überarbeitete Auflage, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2015
- Hellerer, H. (2012): Soft Skills für Softwaretester und Testmanager: Kommunikation im Team, Teamführung, Stress- und Konfliktmanagement, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2012
- Knott, D. (2016): Mobile App Testing: Praxisleitfaden für Softwaretester und Entwickler mobiler Anwendungen, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2016
- Linz, T. (2016): Testen in Scrum-Projekten: Leitfaden für Softwarequalität in der agilen Welt: Aus- und Weiterbildung zum ISTQB® Certified Agile Tester Foundation Extension, 2., aktualisierte und überarbeitete Auflage, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2016
- Spillner, A. (Hrsg.); Winter, M. (Hrsg.); Pietschker, A. (Hrsg.) (2018): Test, Analyse und Verifikation von Software gestern, heute, morgen, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg, 2018
- Witte, F. (2016): Testmanagement und Softwaretest: Theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung,
 Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016