

Inhalt

Das Modulhandbuch enthält Informationen zum Umfang, der Lernform, den Inhalten, der Literatur, der Prüfungsart, dem Arbeitsaufwand, den ECTS-Leistungspunkten, den Voraussetzungen, dem Lernergebnis und den Modulverantwortlichen der Module des Masterstudiengangs Informatik (MSI).

Einordnung

Das Modulhandbuch ist der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) untergeordnet, d.h. für alle Inhalte, die durch die Studien- und Prüfungsordnung geregelt sind, z.B. insbesondere ECTS-Punkte, Prüfungsformen, - anforderungen und -arten, sind die Angaben in der Studien- und Prüfungsordnung entscheidend und rechtlich bindend.

Legende

Hinsichtlich Veranstaltungsart, Prüfungsform und Prüfungsart werden die Bezeichnungen aus der Studienund Prüfungsordnung verwendet und auf diese verwiesen (siehe Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) § 39).

Abkürzungen

SWS = Semesterwochenstunden

ECTS = European Credit Transfer System

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
GS = Grundstudium
HS = Hauptstudium
V = Vorlesung

Ü = Übung (mit Betreuung)

LÜ = Laborübung

W = Workshop, Seminar

P = Praktikum E = Exkursion

PSS = Integriertes praktisches Studiensemester

Kx = Klausur (x = Dauer in Minuten)

Mx = Mündliche Prüfung (x = Dauer in Minuten)

R = Referat

SP = sonstige schriftliche oder praktische Arbeit

AB = Ausarbeitungen/Berichte LP = Labor-/Programmierarbeiten

PR = Präsentation TE = Testat PJ = Projekt

Dokumentinformation

Version: SPO Nr. 5 | Version nach Amtsblatt Nr. 96 | Senat 10.12.2019

Stand: 23.05.2022

Editors: Prof. Dr. Matthias Franz, Dr. Sabine Düsterhöft, Prof. Dr. Rainer Mueller, Prof. Dr. Georg

Umlauf

INdigit: Automatisch generiert am 10.01.2023 um 17:06 Uhr

Aufbau des Studiengangs Informatik (Master of Science) für Studierende mit Studienbeginn ab Wintersemester 2022/23:

Semester A + B

PFLICHTMODULE

Komplexitätstheorie | Seminar | Teamprojekt

Studienrichtung AS

Algorithmentechnik | Numerische Mathematik | Stochastik

Studienrichtung ITM

Theoretische Grundlagen für das IT-Management | Angewandte Wirtschaftsmathematik | Data Science

Studienrichtung SE

Algorithmentechnik | Diskrete Mathematik | Stochastik

WAHLPFLICHTMODULE

Wahlpflichtmodul

Studienrichtung MSI-AS (5 aus 12)

Autonome Roboter | Computational Geometry |
Computer Vision | Data Analysis | Deep Learning |
Geometric Modeling | Maschinelles Lernen | Mobile
Computing | Quantum Computing | Real-Time
Operating Systems | Security Engineering |
Vernetzung autonomer Systeme

Studienrichtung MSI-ITM (5 aus 9)

Data Analysis | ERP-Geschäftsprozesse | ERP-Systeme | Innovative Methoden zur Gestaltung von Geschäftsprozessen | IT-Leadership (ITM) | IT-Recht | Security Management | Strategic IT-Management 1 (Building the IT-Leadership System) | Strategic IT-Management 2 (Shaping digital Strategies)

Studienrichtung MSI-SE (5 aus 10)

Agile Vorgehensmodelle | Cloud Application Development | Concurrency | Data Analysis | Vom IoT-Prototyp zur Unternehmensgründung | Konzepte aktueller Datenbanksysteme | Mobile Kommunikation und Kollaboration | Quantum Computing | Reactive Systems | Security Engineering

Semester C

PFLICHTMODULE

Masterarbeit | Mündliche Masterprüfung

MSI

SPO 5 / 2020

Modul 01	Komplexitätstheorie								
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand					
Prof. Dr. S. Meyer	WS	KOTHE/01	3	90 h					
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium					
	1 Semester	2	30 h	60 h					
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / lahr					

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

PM

M.Sc.

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)	K90		
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithn☐ Sonstiges:	· / ·	oteten Modulteilprüfun	gen

Lernziele des	
Moduls	

Die Studierenden können die Möglichkeiten und Grenzen des algorithmischen Lösens von Problemen einschätzen. Insbesondere können die Studierenden die Menge der effizient lösbaren Probleme von den nicht effizient lösbaren oder unlösbaren Problemen abgrenzen. Hierbei verstehen sie Techniken (wie bspw. Polynomialzeitreduktion) zur Bestimmung der Problemkomplexität einzusetzen.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lem- und Lemonnen	☐ Exkursion 🗵 E-Learning 🗆 Hausarbeit 🗆 Intensivsprachkurs 🗆 Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Komplexitätstheorie Prof. Dr. S. Meyer	V	2	3	 Turingmaschinen Berechenbarkeit Komplexitätsklassen NP-Vollständigkeit

Literatur/Medien	 Sedgewick, R., Wayne, K. (2016): Con Approach. Wegener, I. (2005): Theoretische Info Einführung. Teubner. Schöning, U. (2008): Theoretische Inf Akademischer Verlag. 	rmatik – eine algorithm	enorientierte
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	14.07.2020

Deutsch

modul of	Modul 02		Algo	rithm	entec	hnik				
lodul-Koordination				Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. G	. Umlau	f	SS			ALGO/02	3	90 h		
			Dauer			SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
			1	Semest	er	2	30 h	60 h		
Einsatz des Moduls im			And	gestreb	ter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /		
Studiengang			A	bschlus	ss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr		
MS	I			M.Sc.		PM	В	SPO 5 / 2020		
Inhaltliche Teili Voraussetzung	nahme									
Verwendbarkei im o.g. Studieng		oduls	1 -			rderlich für Modul: eren mit Modul:				
D										
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei		
			lodulpr							
		Modul	lteilprü	rung (N	/IIP)	K90				
		☐ Son	stiges:							
Lernziele des Moduls	Möglid Algori Perso Die St	chkeiter thmen- nale Ko udieren	Entwurf ompete i iden kör	renzen stechni nzen nnen de	ken ein: en Resso	orithmischen Lösens vo setzen können. ourcen-Verbrauch von A	lgorithmen einschätze	-		
Lehr- und Lernformen										
Lem una Lem	ormen			_	□ Übı	_	□ Workshop/Seminar	☐ Projekt ☐ Labor		
- und Lerm	ormen			_	□ Übı	ung ⊠ Selbststudium	□ Workshop/Seminar	☐ Projekt ☐ Labor		
Teilmodul Lehrende	ormen			_	□ Übı	ung ⊠ Selbststudium	□ Workshop/Seminar	☐ Projekt ☐ Labor		
Teilmodul	hnik		□ Exk	cursion	□ Übı	ung ⊠ Selbststudium earning □ Hausarbeit Lehrinhalt - Komplexität u - Entwurfstechni - Analysetechnii - Datenstruktur	□ Workshop/Seminar □ Intensivsprachkurs nd Korrektheit von Alg iken für Algorithmen ken für Algorithmen en für große Datenmen ne Graphenalgorithme	☐ Projekt ☐ Labor ☐ Sonstiges:		
Teilmodul Lehrende Algorithmented	chnik auf		☐ Exk	SWS 2 G. Um T.H. C 3nd	ECTS allauf: Vo Cormen, ed., MI rau: Alg	Lehrinhalt - Komplexität u - Entwurfstechni - Analysetechnii - Datenstruktur	□ Workshop/Seminar □ Intensivsprachkurs Ind Korrektheit von Algiken für Algorithmen ken für große Datenmen en für große Datenmen Algorithmen Algorithmen unterlagen, HTWG Konrest, C. Stein: Introduct, 2009.	Projekt Labor Sonstiges: orithmen ngen n stanz. tion to Algorithms,		

Zuletzt aktualisiert

10.07.2020

Modul 03	lodul 03 odul-Koordination		Num	eriscl	he Ma	thematik				
Modul-Koordina	dul-Koordination Prof. Dr. G. Umlauf			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. G	. Umla	uf		WS	NUMA/03	NUMA/03	3	90 h		
			Dauer			SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
			1	Semest	er	2	30 h	60 h		
Einsatz des Mo Studiengang		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr				
MS	I			M.Sc.		PM	A	SPO 5 / 2020		
Inhaltliche Teil Voraussetzung	nahme	<u>.</u>								
Verwendbarkei im o.g. Studien		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:				
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei		
		M	lodulpr	üfung	(MP)					
		Modu	lteilprü	fung (N	ЛТР)	M30				
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der ben	oteten Modulteilprüfun	gen		
Lernziele des Moduls	vertic Grun Infor Perso Die S Meth	efen sie i dlagen u matik-Th onale Ko Studieren ioden un	hr bere ind die iemen z ompete den sin d elektr	its vorh Abstrak u verst n zen d in der onische	iandene itionsfä ehen. r Lage, er Werk	es Wissen. Die Studiere higkeit angeeignet, die komplexe praktische P	en der numerischen Ma nden haben sich die ma e nötig sind, aktuelle ur Problemstellungen mit F , zu lösen, die Lösunge	athematischen id zukünftige ld zukünftige lilfe mathematischer		
	inre	Ergebnis	se zu p	rasentie	eren					
Lehr- und Lernf	ormer	1		_		-	☐ Workshop/Seminar ☐ Intensivsprachkurs			
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Numerische Mathematik Prof. Dr. G. Umlauf			V	2	3	 Rundungsfehler Kondition und Stabilität näherungsweise Berechnung von Nullstellen von Funktionen numerische Behandlung von linearen Gleichungssystemel (quadratisch, unter- und überbestimmt) Interpolation und Approximation (auch mehrdimensional) 				
Literatur/Medien										

Zuletzt aktualisiert

10.07.2020

Deutsch/Englisch

Deutsch/Englisch

Zuletzt aktualisiert 14.07.2020

Modul 04 Modul-Koordination			Stoc	hastik	(
	ation			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B	. Staeh	le	SS			STOCH/04	3	90 h
		Dauer			SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
			1	Semest	er	2	30 h	60 h
Einsatz des Moduls im Studiengang MSI			-	gestreb bschlus	I	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
				M.Sc.		PM	В	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teil Voraussetzung		<u> </u>						
Verwendbarkei im o.g. Studien	t des l	Moduls				rderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
			odulpr teilprü			K90		
der Endnote	Fach	☐ Sons	stiges:			etisches Mittel der benc		-
						ihr bereits vorhandenes ie Abstraktionsfähigkei		den haben sich die
	Pers Die S Meth	nematisch inftige Inf onale Ko Studierend noden und Ergebniss	nen Gru formati i mpete i den sin d elektr se zu pi	ndlager k-Them nzen d in der onischer äsentie	n und d en zu v r Lage, er Werk: eren. Eir	ie Abstraktionsfähigkei erstehen. komplexe praktische Pr zeuge zu abstrahieren, n besonderer Fokus lieg	Wissen. Die Studieren t angeeignet, die nötig oblemstellungen mit H zu lösen, die Lösunger t dabei auf der korrekt	den haben sich die sind, aktuelle und lilfe mathematischer n zu hinterfragen und
Lernziele des Moduls	Pers Die S Meth	nematisch inftige Inf onale Ko Studierend noden und Ergebniss	nen Gru formati mpeter den sin d elektr se zu pr statist	ndlager k-Them nzen d in der onischer äsentie ischer (n und d en zu v r Lage, er Werk: eren. Eir Größen	ie Abstraktionsfähigkei erstehen. komplexe praktische Pr zeuge zu abstrahieren, n besonderer Fokus lieg und Darstellungsforme	Wissen. Die Studieren t angeeignet, die nötig oblemstellungen mit H zu lösen, die Lösunger t dabei auf der korrekt n.	den haben sich die sind, aktuelle und lilfe mathematischer n zu hinterfragen und een Anwendung und
Moduls	Pers Die S Meth ihre Inter	nematisch inftige Inf onale Ko Studieren noden und Ergebniss pretation	nen Gruformati mpeter den sin d elektr se zu pr statisti	ndlager k-Them nzen d in der onische äsentie ischer C	n und den zu v r Lage, er Werk eren. Ein Größen	ie Abstraktionsfähigkei erstehen. komplexe praktische Pr zeuge zu abstrahieren, n besonderer Fokus lieg	Wissen. Die Studieren tangeeignet, die nötig oblemstellungen mit Hzu lösen, die Lösunger t dabei auf der korrekt n.	den haben sich die sind, aktuelle und lilfe mathematischer zu hinterfragen und en Anwendung und
	Pers Die S Meth ihre Inter	nematisch inftige Inf onale Ko Studieren noden und Ergebniss pretation	nen Gruformati mpeter den sin d elektr se zu pr statisti	ndlager k-Them nzen d in der onische äsentie ischer C	n und den zu v r Lage, er Werk eren. Ein Größen	ie Abstraktionsfähigkei erstehen. komplexe praktische Pr zeuge zu abstrahieren, n besonderer Fokus lieg und Darstellungsforme ung ⊠ Selbststudium	Wissen. Die Studieren tangeeignet, die nötig oblemstellungen mit Hzu lösen, die Lösunger t dabei auf der korrekt n.	den haben sich die sind, aktuelle und lilfe mathematischer zu hinterfragen und en Anwendung und
Moduls Lehr- und Lernt Teilmodul	Pers Die S Meth ihre Inter	nematisch inftige Inf onale Ko Studieren noden und Ergebniss pretation	men Gruformati mpetei den sin d elektr se zu pi statisti Voi	ndlager k-Them nzen d in der onische äsentie ischer ('lesung kursion	n und den zu v r Lage, er Werk: eren. Eir Größen	ie Abstraktionsfähigkei erstehen. komplexe praktische Pr zeuge zu abstrahieren, n besonderer Fokus lieg und Darstellungsforme ung Selbststudium earning Hausarbeit Lehrinhalt - Deskriptive St Berechnung Daten, Korre - Wahrscheinli Zufallsvariak Verteilunger - Induktive Stat - Stochastische	Wissen. Die Studieren tangeeignet, die nötig oblemstellungen mit Hzu lösen, die Lösunger t dabei auf der korrekt n.	den haben sich die sind, aktuelle und lilfe mathematischer nzu hinterfragen und en Anwendung und Projekt Labor Sonstiges: stellungen und nd zweidimensionale gte) stetige n, bekannte rscheinlichkeiten allschätzungen ng, Markovprozesse,

Deutsch

Zuletzt aktualisiert 10.07.2020

Modul 05	Modul 05 Modul-Koordination		The	oretis	che G	rundlagen für das	IT-Management		
Modul-Koordina	tion			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. C.	Rentro	ор	SS			THITM/05	3	90 h	
			Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
			1	Semest	er	2	30 h	60 h	
Einsatz des Moduls im Studiengang MSI				gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr	
				M.Sc.		PM	В	SPO 5 / 2020	
Inhaltliche Teiln Voraussetzung	ahme	:							
Verwendbarkeit	des N	Moduls	Als Vo	orkennt	nis erfo	rderlich für Modul:			
im o.g. Studieng	ang		Sinnv	oll zu k	ombinie	eren mit Modul: MAAR			
Püfungsleistung des Moduls	jen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei	
	-			üfung		1/00			
		Modult				K90			
Zusammensetzu der Endnote	ıng		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfun	gen	
	Pers e	onale Ko o Studierend	mpete den ver	nzen stehen	den Zu:	sammenhang zwischen standteilen der Wirtscha		enen iernen.	
-									
Lehr- und Lernfo	ormer	1	☑ Vorlesung ☐ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Lab						
			L LXI	(ar sion				Jonstiges.	
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Theoretische Grundlagen für das IT-Management Prof. Dr. C. Rentrop / Prof. Dr. S. Sohn / Prof. Dr. M. Mevius			V	2	3	 Organisationstheorie Behavioral Economics und Implikationen für die Wirtschaftsinformatik Intelligente Systeme Formale Modellierung und Optimierung von Prozessen n (höheren) Petri-Netzen Metriken und Kennzahlen 			
Literatur/Medie	n		- - - -	Betr Dwive Beck,	iebswir di et al Hanno:	tschaft, München, Vahl .: Information Systems Behavioral Economics,	Theory, Springer 2012 Springer Gabler, 2014		
Literatur/Medien			the Insights of Behavioural Economics and Neuroscience to Revolution Marketing Communications, CreateSpace Independent Publishing Plat 2013 - Mevius, Marco: Kennzahlenbasiertes Management von Geschäftsprozes						
			_	Mar 201 Meviu	Insights keting (3 Is, Marc	s of Behavioural Econon Communications, Creat	mics and Neuroscience eSpace Independent Pu s Management von Ges	Internet is Applying to Revolutionise iblishing Platform, chäftsprozessen mit	

Fakultät Informat						atik, Master of Scien
Modul 06			Angewandte W	irtschaftsmathema	atik	
Modul-Koordination			Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. D. Bohnet		WS	WIMA/06	3	90 h	
			Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1 Semester	2	30 h	60 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls im		Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	i I		M.Sc.	PM	Α	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang			Als Vorkenntnis erf Sinnvoll zu kombin	orderlich für Modul: ieren mit Modul:		
Püfungsleistun des Moduls	gen			Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
			lodulprüfung (MP)			
Zusammensetz der Endnote	ung	⊠ Note		K90 ul(teil)prüfung netisches Mittel der beno	steten Modulteilprüfung	gen
Lernziele des Moduls	- - - Metho	grund (Ope mathe bere angev mat Ergeb könd dische	erations Research, Wa ematischen Modelle in echnen können vandte ökononomisch hematischen Method nisse von mathemati nen Kompetenzen	cher Methoden aus dem arteschlangentheorie) ke n ökonomischen Anwend ne Probleme (insbesonde en (auch mit Hilfe von Si schen Verfahren im ökon	nnen, verstehen und a dungen entwickeln, and er Optimierungsprobler mulationstools) lösen k nomischen Kontext dis	nwenden können alysieren und me) mit können

- Matlab, Excel und andere Simulationstools verwenden können
- mathematischen Modelle und Simulationsergebnisse analysieren und diskutieren können

oximes Vorlesung oximes Übung oximes Selbststudium oximes Workshop/Seminar oximes Projekt oximes Labor

Bellmansches Optimalitätsprinzip

Personale Kompetenzen

Lehr- und Lernformen

- Selbständiges Arbeiten

Lenr- und Lernformen	☐ ExI	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Son						
Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Angewandte Wirtschaftsmathematik Prof. Dr. D. Bohnet	V	2	3	 Mathematische Modellierung ökonomischer Fragestellungen Lösen von mathematisch modellierten Problemen der Wirtschaftspraxis mit Computeralgebrasystemen Komparativ statische Analysen, Elastizitäten, homogene und homothetische Funktionen Unrestringierte und restringierte multivariate Optimierungsmodelle Komparative Statik und das Envelope-Theorem Dynamische Optimierung (Reinforcement Learning, 				

Literatur/Medien	 Domschke, W. et al.: Einführung in O Verlag: Berlin, 2015. Hillier, F.s.; Lieberman, G.J. et al.: Op Oldenburg, 2002. Eigenes Vorlesungsskript 	•	3 . 3
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	10.07.2020

Zuletzt aktualisiert 10.07.2020

Modul 07		Data	Scier	ıce					
Modul-Koordination		Sta			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. O. Dürr			SS			DS/07	3	90 h	
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
			1	Semest	er	2	30 h	60 h	
Einsatz des Mo Studiengang	duls ir	n		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr	
MS	I			M.Sc.		PM	В	SPO 5 / 2020	
Inhaltliche Teil Voraussetzung	nahme	!							
Verwendbarkei im o.g. Studien		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul: DTAN/I	TM02		
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei	
				üfung					
		Modul	teilprü	fung (N	(TP)	K90			
Zusammensetz der Endnote	ung	☐ ECT	•	htetes,	arithm	etisches Mittel der beno	teten Modulteilprüfung	gen	
Lernziele des Moduls	Die S and	unsuperv onale Ko ler Durch	den ker rised lea	nnen un arning), nzen	die im	ehen die grundlegender Data Science verwendet ungen wird auch die Fäh	werden.		
Lehr- und Lernf	ormer	1				ung ⊠ Selbststudium earning □ Hausarbeit			
Teilmodul			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Lehrende Data Science Prof. Dr. O. Dürr						 Einführung in Data Science Einführung die Statistik Software R Konzepte der Daten Visualisierung (Grammar of Graphics) Konzepte des Data-Mlnings / Machine-Learnings Dimensionsreduzierung wie PCA und t-SNE Clustering 			
Data Science			V	2	3	- Einführung in - Einführung die - Konzepte der - Konzepte des O D	e Statistik Software R Daten Visualisierung ((Data-MInings / Machin imensionsreduzierung	e-Learnings	

Deutsch, ggf. Englisch

Modul 08		Diskrete Mathematik						
Modul-Koordination			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. B. Staehle				WS		DIMA/08	3	90 h
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	2	30 h	60 h
Einsatz des Mod Studiengang	luls ir	n		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MSI				M.Sc.		PM	A	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teiln Voraussetzung	ahme	!						
Verwendbarkeit im o.g. Studieng		Moduls				rderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistung des Moduls	jen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
				üfung (
		Modul	lteilprü	fung (N	(TP)	K90		
Zusammensetzu der Endnote	ing		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfun	gen
	Grun Infor	efen sie i Idlagen u matik-Th	hr bere ind die . iemen z	its vorh Abstrak :u verste	andene tionsfä ehen. E	Konzepte und Methode is Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie rinzipien in moderner S	nötig sind, aktuelle ur gt auf dem korrekten	athematischen nd zukünftige
	Grun Infor Verw Pers Die S Meth	efen sie i Idlagen u matik-Th vendung z onale Ko Studieren	hr bere ind die iemen z zahlent ompete den sin d elektr	its vorh Abstrak :u verste heoretis nzen d in der ronische	andene tionsfä ehen. E scher Pr r Lage, er Werk:	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. roblemstellungen mit I	athematischen nd zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer
Lernziele des Moduls	Grun Infor Verw Pers Die S Meth	efen sie i Idlagen u Imatik-Th Vendung : Onale Ko Studieren Ioden und	hr bere ind die iemen z zahlent ompete den sin d elektr	its vorh Abstrak :u verste heoretis nzen d in der ronische	andene tionsfä ehen. E scher Pr r Lage, er Werk:	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie inzipien in moderner S komplexe praktische Pi	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. roblemstellungen mit I	athematischen nd zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer
Moduls	Grun Infor Verw Pers Die S Meth ihre	efen sie i dlagen u matik-Th rendung z onale Ko Studieren ioden und Ergebniss	hr bereind die semen z zahlent ompete den sin d elektr se zu p	its vorh Abstrak au verste heoretis nzen d in der onische räsentie	andene tionsfä ehen. Ei scher Pr Lage, er Werk: eren.	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie inzipien in moderner S komplexe praktische Pi	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. Toblemstellungen mit I zu lösen, die Lösunge	athematischen nd zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer n zu hinterfragen und
Moduls Lehr- und Lernfo	Grun Infor Verw Pers Die S Meth ihre	efen sie i dlagen u matik-Th rendung z onale Ko Studieren ioden und Ergebniss	hr bereind die semen z zahlent ompete den sin d elektr se zu p	its vorh Abstrak au verste heoretis nzen d in der onische räsentie	andene tionsfä ehen. Ei scher Pr Lage, er Werk: eren.	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie rinzipien in moderner Skomplexe praktische Przeuge zu abstrahieren,	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. Toblemstellungen mit I zu lösen, die Lösunge	athematischen nd zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer n zu hinterfragen und
Lehr- und Lernfo Teilmodul Lehrende Diskrete Mathen	Grun Infor Verw Pers Die S Meth ihre	efen sie i dlagen u matik-Th rendung z onale Ko Studieren ioden und Ergebniss	hr bereind die semen zzahlent ompete den sin die lektrise zu p	its vorh Abstrak u verste heoretis nzen d in der onische äsentie	andene tionsfä ehen. E scher Pr r Lage, er Werk eren.	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie in besonderer Fokus lie inzipien in moderner Skomplexe praktische Przeuge zu abstrahieren, Lehrinhalt - Logic: Propos Interference - Combinatoric and Selectin - Number Theo Representat Linear Cong Elliptic Curv	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. Toblemstellungen mit I zu lösen, die Lösunge Workshop/Seminar Intensivsprachkurs itional Logic, Predicate s: Counting, Pigeonhol g ry and Cryptography: I ion, Primes and Greate ruences, Cryptography	athematischen and zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer an zu hinterfragen und Frojekt Labor Sonstiges: Logic, Rules of Je Principle, Arranging Integer Division and est Common Divisors,
Moduls Lehr- und Lernfo Teilmodul Lehrende	Pers Die S Meth ihre matik le	efen sie i dlagen u matik-Th rendung z onale Ko Studieren ioden und Ergebniss	hr bereind die Jemen z zahlent ompete den sin d elektrise zu p Vo Exil	its vorh Abstrak tu verste heoretis nzen d in der onische räsentie SWS 2 Staehl kons Rosen 201	andene tionsfä ehen. Ei scher Pr Lage, er Werk: eren. Übi E-Le	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie in besonderer Fokus lie inzipien in moderner Skomplexe praktische Przeuge zu abstrahieren, Lehrinhalt - Logic: Propos Interference - Combinatoric and Selectin - Number Theo Representat Linear Cong Elliptic Curv - A Glimpse on	nden haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. roblemstellungen mit l zu lösen, die Lösunge Workshop/Seminar Intensivsprachkurs itional Logic, Predicate s: Counting, Pigeonhol g ry and Cryptography: l ion, Primes and Greate ruences, Cryptography es) Quantum Computing sunterlagen, siehe http	athematischen and zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer an zu hinterfragen und Sonstiges: Logic, Rules of le Principle, Arranging est Common Divisors, or (in particular RSA an as://moodle.htwg- os://moodle.htwg- os://Hill, 7th edition,
Lehr- und Lernfo Teilmodul Lehrende Diskrete Mathen Prof. Dr. B. Staeh	Pers Die S Meth ihre matik le	efen sie i dlagen u matik-Th rendung z onale Ko Studieren ioden und Ergebniss	hr bereind die Jemen z zahlent bemen z zu p z zahlent bemen z zu p z zahlent bemen z zahlent b	its vorh Abstrak tu verste heoretis nzen d in der onische räsentie SWS 2 Staehl kons Rosen 201 Epp: E	andene tionsfä ehen. Ei scher Pr Lage, er Werk: eren. Be, B., V stanz.d i: Discrete ister: Q	s Wissen. Die Studierer higkeit angeeignet, die in besonderer Fokus lie in besonderer Fokus lie inzipien in moderner Skomplexe praktische Przeuge zu abstrahieren, Lehrinhalt Lehrinhalt Lehrinhalt Lehrinhalt Lehrinhalt Ausarbeit Linear Cong Elliptic Curv A Glimpse on	den haben sich die m nötig sind, aktuelle ui gt auf dem korrekten oftware. roblemstellungen mit l zu lösen, die Lösunge Workshop/Seminar Intensivsprachkurs itional Logic, Predicate s: Counting, Pigeonhol g ry and Cryptography: l ion, Primes and Greate ruences, Cryptography es) Quantum Computing sunterlagen, siehe http s Applications, McGraw lications, Brooks/Cole	athematischen and zukünftige Verständnis und der Hilfe mathematischer en zu hinterfragen und Sonstiges: Logic, Rules of le Principle, Arranging linteger Division and est Common Divisors, y (in particular RSA and Principle, 7th edition, 4th edition, 2012. eg, 5. Auflage, 2018.

Modul 09		Sem	inar					
Modul-Koordination				Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Studiend Studiengang			SS, WS		SEMI/09	5	150 h	
				Dauer		sws	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	2	30 h	120 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls i	m		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	I			M.Sc.		PM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teili Voraussetzung			Al- V		.	and other five Mandall		
Verwendbarkei im o.g. Studieng		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
		N	lodulprüfung (MP)			SP		J
		Modu	lteilprüfung (MTP)					
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			ıl(teil)prüfung etisches Mittel der ben	oteten Modulteilprüfun	gen
Lernziele des Moduls	einz		n und es	darzus	stellen.		spezielles Thema der II nschaftlicher Literatur v	
Lehr- und Lernf	ormei	n	☐ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☒ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:					
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
Seminar Studiendekan / Studiengangsleit	ter MS	I	W	2	5	Informatik (- Das Thema w vorgetrager	nde arbeitet sich in ein s unter der Betreuung ein rird von den anderen Se n. nde erstellt eine schriftli	es Professors ein. minarteilnehmern

Literatur/Medien			
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020

Modul 10	Teamprojekt				
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand 240 h	
Studiendekan / Studiengangsleiter MSI	SS, WS	TEAM/10	8		
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
	2 Semester	2	30 h	210 h	
	-	,			

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	PM	A+B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis		
	Modulprüfung (MP)	SP				
	Modulteilprüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 					

Die Studierenden sind in der Lage unter Anleitung eine größere Aufgabenstellung im Team zu lösen. Sie beherrschen defür die Instrumente zur Projektplanung, -Kontrolle und -Steuerung. Sie können sich hinreichend schnell und zielgerichtet die Aufgabenstellung analysieren und sich in ein fachfremdes Thema einarbeiten. Sie sind in der Lage, ein Softwaresystem, eine Dienstleistung, ein Artefakt o.ä. gemäß Vorgaben planen, entwerfen, ggf. implementieren, testen, qualitätssichern und dokumentieren.

Lernziele des Moduls

Personale Kompetenzen

Die Studierenden können sich selbst organisieren und die Projektergebnisse dokumentieren und präsentieren. Sie sind in der Lage selbst zu entscheiden, welche marktüblichen Werkzeuge und Methoden für die Lösung des jeweiligen Problems geeignet sind. Sie können im Team ergebnisorientiert an der Aufgabenstellung arbeiten, mit gängigen Medien kommunizieren und Konflikte lösen.

Lehr- und Lernformen	\square Vorlesung \square Übung \boxtimes Selbststudium \boxtimes Workshop/Seminar \boxtimes Projekt \square Labor
Leni- una Lermonnen	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Teamprojekt Professor*innen der Fakultät IN	PJ	2	8	Im Team (3 - 7 Studierende) wird ein praxisnahes Projekt aus dem Bereich der Informatik – typischerweise der Softwareentwicklung – über 2 Semester durchgeführt. Das Projekt kann auch in Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt werden.

Literatur/Medien			
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.06.2020

Modul AS01	Autonome Roboter				
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte		
Prof. Dr. M. Blaich	SS	AURO/AS01	5	150 h	
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium	
	1 Semester	3	45 h	105 h	
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr	
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: CV/AS02, ML/AS05, VASY/AS08

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	M30		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP)
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 			

Lernziele des

Moduls

Fachliche Kompetenzen

- Verschiedene, grundlegende Verfahren zur autonomen Navigation mobiler Roboter verstehen, einsetzen und weiterentwickeln können.
- einsetzen und weiterentwickeln können.

 In praktischen Aufgabenstellungen verschiedene Verfahren vergleichen und auf die Problemstellung adaptierten können

Personale Kompetenzen

Die Studierenden können zielorientiert und termingerecht Lösungen praktischer Aufgabenstellungen erarbeiten.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oxdot$ Übung $oxdot$ Selbststudium $oxdot$ Workshop/Seminar $oxdot$ Projekt $oxdot$ Labor
	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Autonome Roboter Prof. Dr. M. Blaich	V	2	3	 Aufbau mobiler Roboter Grundlagen: Koordinatensysteme, Bayes-Filter Lokalisierung: Kalman-Filter, Gitterbasierte Lokalisierung, Partikelfilter Kartenerstellung: EKF-SLAM, Fast-SLAM, Graph-SLAM Pfadplanung: Arbeits- und Konfigurationsraum, Graphenalgorithmen, Potentialfeldmethoden, Wegekartenverfahren und Zellunterteilungsverfahren Navigation: Reaktive Verfahren, Histogramm-Verfahren und dynamikbasierte Verfahren
Autonome Roboter Prof. Dr. M. Blaich	Ü	1	2	Programmierung autonomer mobiler Roboter mit dem Robot Operating System (ROS)

Literatur/Medien	 Hertzberg, Lingemann und Nüchter, Thrun, Burgard and Fox, Probabilistic Siegwart and Nourbakhsh, Introduction MIT Press, 2011. Choset et al., Principles of Robot Mot Siciliano and Khatib (eds), Handbook 	Robotics, MIT Press, 20 on to Autonomous Mobi tion, MIT Press, 2005.	005. ile Robots, 2nd ed. ,
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020

akultät Informatik			Informa	atik, Master of Scien
Modul AS02	Computer Visi	on		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Franz	SS	CV/AS02	5	150 h
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	105 h
				.1
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung				
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang		orderlich für Modul: ieren mit Modul: ML/ASC	05, AURO/AS01	
D., C				

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	M30		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP)
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 			

Fachliche Kompetenzen
Die Studenten erwerben Grundkenntnisse in den Fragestellungen und Methoden des Rechnersehens und der Photogrammetrie, sowie deren Anwendung auf reale Probleme. Der Fokus liegt dabei auf Techniken zur Rekonstruktion der dreidimensionalen Umgebung aus einem oder mehreren Bildern.

Moduls

Personale Kompetenzen
Mit der Durchführung der Laborübungen wird auch die Fähigkeit zum Teamwork in kleinen Gruppen gestärkt.

Lehr- und Lernformen	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☑ Labor
	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Computer Vision Prof. Dr. M. Franz	V	2	3	 Repräsentation von Bewegungen in einer dreidimensionalen Szene Bildentstehung, Zentralperspektive Planare Szenen und planare Homographien Kameramodelle und Augmented Reality Zweibildauswertung, Stereopsis Epipolargeometrie, Structure from Motion Bewegungsmessung in Bildsequenzen Räumliche Informationen aus Bildbewegungen
Computer Vision Prof. Dr. M. Franz	Ü	1	2	Die Laborübungen vertiefen die in der Vorlesung behandelten Themen und vermitteln deren praktische Anwendung. Schwerpunkte des Praktikums: - Affine Transformation von Bildern - Projektive Entzerrung von Schrägaufnahmen - Erstellen von Panoramen mit Image Stitching - Automatische Registrierung zweier Bilder mit SIFT und RANSAC

Literatur/Medien	 Franz, M.O.: Unterlagen zu Computer Vision, HTWG Konstanz (in Moodle unter MSI/CV) Forsyth, D.A., Ponce, J.: Computer Vision - a modern approach, Prentice Hall Ma, Y., Soatto, S., Kosecka, J., Shankar Sastry, S.: An invitation to 3-D vision, Springer, 2004.
------------------	---

	- Solem, J.E.: Programming Computer Vision with Python, O'Reilly, 2012.						
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020				

Modul MOCO	Mobile Computing							
Modul-Koordination	Start	Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsaufwand						
Prof. Dr. R. Seepold	WS	МОСО	5	150 h				
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium				
	1 Semester	3	45 h	105 h				

Einsatz des Moduls im		Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang		Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
	MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (PR, AB)		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP, TE)
Zusammensetzung der Endnote	☑ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithn☐ Sonstiges:	· · · · ·	oteten Modulteilprüfun	gen

Lernziele des

Moduls

Die Veranstaltung Mobile Computing führt in die Thematik mobiler Systeme und des Internet der Dinge ein. Ziel des Moduls ist es, dass die Studierenden die Prinzipien mobiler Kommunikationsnetze kennen und die wichtigsten Technologien zur Entwicklung mobiler Anwendungen benutzen können. Zugleich erwerben Sie Kenntnisse in modernen mobilen Anwendungsfeldern (z.B. des Active Assisted Living/Telemonitoring). Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise von Protokollen für mobile Anwendungen. Sie lernen, welche Anforderungen diese Anwendungen stellen und wie diese von Protokollen und Diensten auf tieferen Ebenen erfüllt werden. Die Studierenden kennen die Grundlagen mobiler Systeme und des Internet der Dinge, sie sind in der Lage, Ausführungsplattformen zu beschreiben und lernen unterstützende Technologien kennen.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden wenden die erworbenen Kenntnisse über mobile Kommunikationen selbstständig beim Lösen von Labor-/Übungsaufgaben an.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oxdot$ Übung $oxdot$ Selbststudium $oxdot$ Workshop/Seminar $oxdot$ Projekt $oxdot$ Labor
Lem- und Lemonnen	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Mobile Computing Prof. Dr. R. Seepold	V	2	3	 Grundlagenwissen über Mobile Computing und Internet of Things HW/SW-Plattformen Integration von Sensoren und Sensornetzwerken in mobilen Umgebungen Sensordatenerfassung/-bearbeitung/-interpretation und - analyse Moderne Anwendungsfelder aus den Bereichen Active Assisted Living/Telemonitoring Durch Übungen werden folgende Schlüssel- und Methodenkompetenzen entwickelt: Teamarbeit in kleinen Gruppen Eigenständige Lösungserarbeitung Präsentation der Lösungsmethoden
Mobile Computing Prof. Dr. R. Seepold	Ü	1	2	

Literatur/Medien	

Hochschule Konstanz
Fakultät Informatik

Modulhandbuch des Studiengangs Informatik, Master of Science

	 Seepold, R.: Vorlesungs- und Übungs Reto Meier. Professional Android 4 A (2012). Adrian McEwen, Hakim Cassimally. D and Sons (2013) Jochen Schiller. Mobile Communication Darüber hinaus aktuelle Artikel aus F Internet Ressourcen. 	oplication Development esigning the Internet of ons. 2. Ed. Addison Wes	. Wiley Publishing Things. John Wiley ley (2003).
Sprache	Englisch	Zuletzt aktualisiert	12.05.2022

Zuletzt aktualisiert 23.09.2021

Prof. Dr. G Prof. Dr. G Einsatz des Mos Studiengang MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkeis im o.g. Studieng	Umlauf	F		Start SS Dauer		Modul-Kürzel/-Nr. GM/AS04	ECTS-Punkte 5	Arbeitsaufwand
Einsatz des Mo Studiengang MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei	duls im	F				,	5	150 h
Studiengang MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei				Dauer				
Studiengang MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei			_			SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
Studiengang MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei			1	Semest	er	3	45 h	105 h
MS Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei	<u> </u>			gestreb		Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Inhaltliche Teili Voraussetzung Verwendbarkei			A	bschlus M.Sc.	SS	(PM/WPM) WPM	Studiensemester A/B	Jahr
Voraussetzung Verwendbarkei				IVI.SC.		VVPIVI	А/Б	SPO 5 / 2020
iii o.g. studieni	des Mo	oduls				orderlich für Modul: eren mit Modul: CG/AS0	06	
Püfungsleistun	non						Unbenotete	Unbenoteter
des Moduls	Jen					Benotete Prüfung	Prüfung	Leistungsnachwe
		M	odulpr	üfung	(MP)	M30		
		Modul	teilprü	fung (N	ЛТР)		-	SP (LP)
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			ıl(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfung	gen
Lehr- und Lernf	ormen					ung ⊠ Selbststudium earning □ Hausarbeit		
Teilmodul								
Lehrende			Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt		
Geometric Modeling Prof. Dr. G. Umlauf V 2 3 - Basics of affine geometry - Geometric algorithms for the representation of surfaces - Technical implementations for the modeling curves - Technical implementations for the modeling surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces - Current techniques and trends for the representation of surfaces of surfac				nodeling of free form				
Geometric Mod e Prof. Dr. G. Umla			Ü	1	2	Application examples and interpolation, mo Bézier curves, modell	s and case studies, e.g. odelling with Bézier-cur ing with b-splines.	quaternion rotation ves, intersection of
Literatur/Medien		- -		utzsch	orlesungs- und Übungs , W. Boehm, M. Paluszn			

Englisch, ggf. Deutsch

Sprache

Modul AS05	Maschinelles Lernen							
Modul-Koordination	Start	Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsaufwan						
Prof. Dr. M. Franz	WS	ML/AS05	5	150 h				
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium				
	1 Semester	3	45 h	105 h				

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: DL/AS09
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: AURO/AS01, CV/AS02, DL/AS09, DTAN/ITM02

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)	K90					
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP)			
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 						

- Die Grundlagen und Methodik des maschinellen Lernens kennen und anwenden
- Selbständige Erarbeitung von Teilen des Stoffes in Lektüre

Lernziele des Moduls

Personale Kompetenzen

Mit der Durchführung der Laborübungen wird auch die Fähigkeit zum Teamwork in kleinen Gruppen gestärkt. Zusätzlich wird in "Reproducible Research" eingeführt und das Praktikum nach diesem Prinzip aufgebaut.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lenii- unu Leniionnien	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Maschinelles Lernen Prof. Dr. M. Franz / Prof. Dr. O. Dürr	V	2	3	Die Vorlesung führt in die Grundlagen des maschinellen Lernens ein. Ausgehend von klassischen linearen Lernmaschinen werden aktuelle Konzepte und Themen des maschinellen Lernens vorgestellt: - Reproducible Research - Überwachtes und unüberwachtes Lernen, Generalisierung - Lineare Lernmaschinen: Perzeptron, lineare und logistische Regression - Bayes-Klassifikator und Entscheidungstheorie - Kerninduzierte Merkmalsräume: Kerne und ihre Bedeutung als Skalarprodukt in hochdimensionalen Räumen - Optimierungstheorie und konvexe Optimierungsprobleme - Supportvektormaschinen - Bäume und Ensemblemethoden
Maschinelles Lernen Prof. Dr. M. Franz / Prof. Dr. O. Dürr	Ü	1	2	 Explorative Analyse und Vorverarbeitung von Daten Dimensionsreduktion und Hauptkomponentenanalyse Naiver Bayes-Klassifikator und lineare Regression Supportvektormaschinen mit Scikit Learn, Random Forests und Boosting

Literatur/Medien	 T. Hastie, R. Tibshirani & J. Friedman, The elements of statistical learning, Springer, 2001 N. Cristianini & J. Shawe-Taylor, An introduction to Support Vector Machines,
------------------	---

	Cambridge University Press, 2000 R.O.Duda, P.E.Hart & D.G.Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001.					
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020			

Zuletzt aktualisiert 23.09.2021

Dauer SWS Kontaktzeit Selbststudium	Modul AS06			Com	<u>pu</u> tati	onal	Geometry		
Dauer SWS Kontaktzeit Selbststudium 1 Semester 3 45 h 105 h	Modul-Koordina	ation			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Semester 3 45 h 105 h	Prof. Dr. G	. Umla	uf	WS			CG/AS06	5	150 h
Einsatz des Moduls im Angestrebter Abschluss (PM/WPM) Studiensemester Jahr MSI M.Sc. WPM A/B SPO 5 / 2020 Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung Verwendbarkeit des Moduls in Jahr Modul-Früfung Servendbarkeit des Moduls in Jahr Moduls Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: CM/AS04 Püfungsleistungen des Moduls Modulprüfung (MP) M30 SP (LP) Zusammensetzung Modulprüfung (MP) M30 SP (LP) Zusammensetzung Modulteilprüfung (MP) M30 SP (LP) Zusammensetzung Servendbarkeit des Moduls Sonstiges: Techniques, algorithms and data structures to solve geometric problems for computer graphics, CAI GIS and robotics for industrial and technical applications. Personale Kompetenzen Techniques, algorithms and data structures to solve geometric problems for computer graphics, CAI GIS and robotics for industrial and technical applications. Personale Kompetenzen The students work in smalls teams on projects in the context of actual interdisciplinary research questions. Lehr- und Lernformen Sonstiges: Lehr- und Lernformen Heaving Hausarbeit Intensivsprachkurs Sonstiges: Teilmodul Lehrende Computational Geometry V 2 3 - Convex hulls in 2d and 3d Line intersections. Space partition data structures, point locations, range queries 2d motion planning 2					Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
Einsatz des Moduls im Angestrebter Abschluss (PM/WPM) Studiensemester Jahr MSI M.Sc. WPM A/B SPO 5 / 2020 Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung Verwendbarkeit des Moduls Innoul Zu kombinieren mit Modul: GM/AS04 Püfungsleistungen des Moduls Modulprüfung (MP) M30 Unbenotete Prüfung Modulteilprüfung (MP) Modulteilprüfung (MP) M30 SP (LP) Zusammensetzung Modulteilprüfung (MTP) M30 SP (LP) Zusammensetzung Sonstiges: Fachliche Kompetenzen Techniques, algorithms and data structures to solve geometric problems for computer graphics, CAI GIS and robotics for industrial and technical applications. Personale Kompetenzen The students work in smalls teams on projects in the context of actual interdisciplinary research questions. Lehr- und Lernformen Svorlesung Obung Selbststudium Hausarbeit Intensivsprachkurs Sonstiges: Teilmodul Lehrende Art SwS ECTS Lehrinhalt Computational Geometry V 2 3 - Convex hulls in 2d and 3d Line intersections. Space partition data structures, point locations, range openition of planning Point Color Color Industrial Point Color Color Indus				1	Semeste	er	3	45 h	105 h
Mis Mis					501110300	-'		13 11	10311
Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung		duls ir	m						SPO-Version / Jahr
Voraussetzung Verwendbarkeit des Moduls Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: GM/ASO4	MS	I			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: GM/AS04		nahme	<u> </u>						
Sinvol zu kombinieren mit Modul: GM/AS04		t des l	Moduls	Als Vo	rkenntr	nis erfo	rderlich für Modul:		
Modulprüfung (MP) M30 SP (LP)								04	
Modulprüfung (MP) M30 SP (LP)									
Modulprüfung (MP) M30 SP (LP)	 Püfunasleistun	aen						Unbenotete	Unbenoteter
Modulteilprüfung (MTP) SP (LP)	des Moduls	90					Benotete Prüfung		Leistungsnachwei
Note der benoteten Modul(teil)prüfung ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen Ects			M	lodulpr	üfung (MP)	M30		
ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen Grachliche Kompetenzen Techniques, algorithms and data structures to solve geometric problems for computer graphics, CAI GIS and robotics for industrial and technical applications. Personale Kompetenzen The students work in smalls teams on projects in the context of actual interdisciplinary research questions. Lehr- und Lernformen Worlesung Übung Selbststudium Workshop/Seminar Projekt Labo Exkursion E-Learning Hausarbeit Intensivsprachkurs Sonstiges: Teilmodul Lehrende Art SWS ECTS Lehrinhalt			Modul	lteilprü	fung (M	ITP)			SP (LP)
Fachliche Kompetenzen Techniques, algorithms and data structures to solve geometric problems for computer graphics, CAI GIS and robotics for industrial and technical applications. Personale Kompetenzen The students work in smalls teams on projects in the context of actual interdisciplinary research questions. Lehr- und Lernformen		ung	☐ ECT	S-gewic			· · · · · ·	teten Modulteilprüfung	gen
Teilmodul Lehrende Art SWS ECTS Lehrinhalt Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Folia Dr. G. Umlauf Computational Geometry Lab Prof. Dr. G. Umlauf		Tech GIS a	iniques, a and robot	algorith tics for	ms and industria			etric problems for com	puter graphics, CAD,
Teilmodul Lehrende Art SWS ECTS Lehrinhalt Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf Computational Geometry Folia Dr. G. Umlauf Computational Geometry Lab Prof. Dr. G. Umlauf		Tech GIS a Pers The	iniques, a and robot onale Ko students	algorith tics for ompete	ms and industria nzen	al and 1	technical applications.		
Lehrende Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf V 2 3 - Convex hulls in 2d and 3d Line intersections Space partition data structures, point locations, range queries Polygon triangulation Voronoi and Delaunay techniques 2d motion planning Point cloud trinagulation Computational Geometry Lab Prof. Dr. G. Umlauf U 1 2 Application examples and case studies, e.g. convex hulls, point queries, line intersections, triangulation. - G. Umlauf: Vorlesungs- und Übungsunterlagen, HTWG Konstanz M. de Berg, M. van Kreveld, M. Overmars, O. Schwarzkopf: Computational geometry, Springer, 2000 R. Klein: Algorithmische Geometrie, Springer, 2005.	Moduls	Pers The	niques, and robot onale Ko students tions.	algorith tics for ompete work ir	ms and industria nzen 1 smalls	al and t	echnical applications. on projects in the conto	ext of actual interdiscip	olinary research
Computational Geometry Prof. Dr. G. Umlauf V 2 3 - Convex hulls in 2d and 3d Line intersections Space partition data structures, point locations, range queries Polygon triangulation Voronoi and Delaunay techniques 2d motion planning Point cloud trinagulation Computational Geometry Lab Prof. Dr. G. Umlauf U 1 2 Application examples and case studies, e.g. convex hulls, point queries, line intersections, triangulation. - G. Umlauf: Vorlesungs- und Übungsunterlagen, HTWG Konstanz M. de Berg, M. van Kreveld, M. Overmars, O. Schwarzkopf: Computational geometry, Springer, 2000 R. Klein: Algorithmische Geometrie, Springer, 2005.	Moduls	Pers The	niques, and robot onale Ko students tions.	algorith tics for pmpeter work in	ms and industriant	teams	echnical applications. on projects in the conto	ext of actual interdiscip	olinary research ☐ Projekt ⊠ Labor
Computational Geometry Lab Prof. Dr. G. Umlauf - G. Umlauf: Vorlesungs- und Übungsunterlagen, HTWG Konstanz M. de Berg, M. van Kreveld, M. Overmars, O. Schwarzkopf: Computational geometry, Springer, 2000 R. Klein: Algorithmische Geometrie, Springer, 2005.		Pers The	niques, and robot onale Ko students tions.	algorith cics for competer work in Something work in Ext	ms and industrial indu	al and teams	on projects in the conto	ext of actual interdiscip	olinary research ☐ Projekt ⊠ Labor
Literatur/Medien - M. de Berg, M. van Kreveld, M. Overmars, O. Schwarzkopf: Computational geometry, Springer, 2000 R. Klein: Algorithmische Geometrie, Springer, 2005.	Moduls Lehr- und Lernf Teilmodul Lehrende Computational	Pers The ques	niques, and robot onale Ko students tions.	algorith tics for ompete work ir Voi	ms and industrial indu	teams Übt E-Le	cechnical applications. on projects in the contection of the content of the contection of the content of the contection	wext of actual interdiscip Workshop/Seminar Intensivsprachkurs n 2d and 3d. ons. n data structures, point gulation. belaunay techniques. nning.	olinary research ☐ Projekt ⊠ Labor ☐ Sonstiges:
- F. Preparata, M. Shamos: Computational geometry, Springer, 1985.	Moduls Lehr- und Lernf Teilmodul Lehrende Computational Prof. Dr. G. Umla	Pers The ques former Geom	onale Kostudents tions.	Algorith ics for ompeter work in Extended Art	ms and industrial indu	teams Ubu E-Le	cechnical applications. on projects in the contection on projects in the contection of the content of the contection of the content of the contection of t	workshop/Seminar Workshop/Seminar Intensivsprachkurs 12d and 3d. 13d and 3d.	Dlinary research ☐ Projekt ☑ Labor ☐ Sonstiges: t locations, range

Englisch, ggf. Deutsch

Deutsch

Zuletzt aktualisiert 07.07.2020

Modul AS07			Real	<u>-Ti</u> me	Oper	ating Systems				
Modul-Koordina	tion			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. M.	Mäch	tel		SS		RTOS/AS07	5	150 h		
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
			1	Semeste	er	3	45 h	105 h		
Einsatz des Moduls im Studiengang				gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr		
MSI				M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020		
Inhaltliche Teilr Voraussetzung	nahme	<u> </u>								
Verwendbarkeit im o.g. Studieng		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:				
Püfungsleistung des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei		
				üfung (SP (LP, PR, AB, PJ)				
		Modul	teilprü	fung (N	1TP)					
Zusammensetzi der Endnote	ung		S-gewic			ll(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfung	gen		
	Die S		ompetenzen den beherrschen Teamarbeit in kleinen Gruppen und die Präsentation der oden.							
Lehr- und Lernfo	ormer	1		_		ung ⊠ Selbststudium earning □ Hausarbeit	• •	•		
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Real-Time Operating Systems Prof. Dr. M. Mächtel			V	1	2	 Aufbau und Funktionsweise von Realzeitbetriebssyster Synchronisation und Kommunikation in Realzeitsystem Timing und Scheduling Verteilte Systeme Performance Benchmarking und Worst Case Analyse Sicherheit 				
Real-Time Operating Systems Prof. Dr. M. Mächtel			Ü	2	3	 Spezifikationen lesen und in der Entwicklung eines eigenen einfachen Realzeit Betriebssystems Umgang mit Werkzeugen (Linux, Editor, Compiler, Buildmanagement) Systeme und nötige Anwendungs-Programme vorführen, die Lösung verteidigen Darstellung der Ergebnisse in technischen Berichten 				
Literatur/Medien			- - -	Kopet	z, Herr	Real-Time Operating Somann: Real-Time System	ns, 2. Auflage, Springe			
			- Liu, Jane: Real-Time Systems, Prentice Hall, 2000.							

Prof. Dr. D. Staehle

Modul AS08			Vern	etzur	ıg aut	onomer Systeme		
Modul-Koordina	tion			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. D	Staeł	ıle		WS		VASY/AS08	5	150 h
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	3	45 h	105 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls i	m		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	l			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teili Voraussetzung	nahme	2						
Verwendbarkei im o.g. Studieng		Moduls				rderlich für Modul: eren mit Modul: AURO/	AS01	
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
		M	lodulpr	üfung	(MP)	M30		
		Modu	lteilprü	fung (N	ИТР)		SP (LP)	
Lernziele des Moduls	Kenn Fähi Tech Pers	gkeit, die inologien ionale Ko	versch Eignun auswäl Impetei den kör	iedener g von T alen zu nzen anen di	echnol könner e gesell	ogien für ein Anwendu n; Praktische Erfahrung	Vernetzung autonome ngsszenario abschätze en im Umgang mit dral on autonomen Systeme	n und geeignete ntlosen Netzen.
	Беге	ich Datei	isciiutz	emoral	ieii.			
Lehr- und Lernformen		n		_		-	☐ Workshop/Seminar ☐ Intensivsprachkurs	-
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
Vernetzung autonomer Systeme Prof. Dr. D. Staehle		er	V 2 3 - Grundlagen der drahtlosen Datenübertri - Übersicht verschiedener Technologien u drahtlosen Vernetzung autonomer Sys - Verbindung von autonomen Systemen z (Sensornetze, Ad-Hoc-Netze, Mesh-Net Technologien wie WLAN, Bluetooth od - Routing in drahtlosen Multi-Hop-Netzen Routing-Protokollen wie B.A.T.M.A.N o - Einführung in zellulare Mobilfunknetze (en und Protokolle zur Systeme en zu lokalen Netzen Netzen) mit oder ZigBee zen; Einführung von N oder AODV
Vernetzung autonomer Systeme			Ü	1	2	- Aufbau von d	rahtlosen Netzen on drahtlosen Netzen a	n das Internet (über

- D. Staehle: Vorlesungs- und Übungsunterlagen, HTWG Konstanz. - Sauter, Martin: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme, LTE-Advanced, UMTS, HSPA, GSM, GPRS, Wireless LAN und Bluetooth, 6. Aufl., Springer Vieweg, April 2015 - Gessler, Ralf: Wireless-Netzwerke für den Nahbereich, 2. Aufl., Springer Vieweg, April 2015 - Krauße, Markus und Konrad, Rainer: Drahtlose Zigßee-Netzwerke: Ein Kompendium, 1. Aufl., Springer Vieweg, 2014 - Faludi, Robert: Building Wireless Sensor Networks: with Zigßee, Xßee, Arduino,

Mobilfunk)

	and Processing, O'Reilly and Associates, 2011						
Sprache	Deutsch/Englisch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020				

Modul AS09	Deep Learning			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. O. Dürr	WS	DL/AS09	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	105 h

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	ML/AS05
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: AURO/AS01, CV/AS02, ML/AS05, DTAN/ITM02

Püfungsleistungen des Moduls			Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)	К90			
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP)	
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Lernziele des Moduls

Die Grundlagen und Methodik des Deep Learnings kennen und anwenden;
Selbständige Erarbeitung von Teilen des Stoffes in Lektüre.

Personale Kompetenzen

Mit der Durchführung der Laborübungen wird die Fähigkeit zum Teamwork in kleinen Gruppen gestärkt.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lem- una Lemonnen	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Deep Learning Prof. Dr. O. Dürr / Prof. Dr. M. Franz	V	2	3	Die Vorlesung führt in die Grundlagen des Deep Learnings ein Backpropagation Algorithmus- Architekturen - Convolutional Neural Networks - Architekturen für sequentielle Daten- Deep- Learning-Modelle als probabilistische Modelle- Aktuelle Themen wie zum Beispiel: generative Modelle, Uncertainty, Bayesianische Neuronale Netze, Deep Reinforcement Learning
Deep Learning Prof. Dr. O. Dürr / Prof. Dr. M. Franz	LÜ	1	2	 Backpropagation für Mehrschichtperzeptronen Convolutional Neural Networks Rekurrente neuronale Netze Poisson-Regression mit Keras

Literatur/Medien Literatur/Medien Literatur/Medien Literatur/Medien Literatur/Medien Literatur/Medien Coliver Dürr, Beate Sick, Elvis Murina, Probabilist TensorFlow Probability, Manning, 2020		, ,	
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	06.10.2021

Modul AS10	Quantum Com	outing		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Staehle	SS	QC/AS10	5	150 h
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	105 h

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)				
	Modulteilprüfung (MTP)	K90		SP	
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Lernziele des Moduls The concept of quantum computing has been developed and researched on since the 1980s, but only increasingly, quantum computers gain the attention of a broader community. By following this lecture, students shall acquire both the theoretical foundations (linear algebra, physics, theoretical computer science) and the technical knowledge (quantum computer architectures, quantum algorithms) to gain a broad understanding of the topic. Working with and understanding state-of-the-art quantum development tools and projects completes the schedule to enable the students to play an active role in assessing and eventually using quantum technologies.

Personale Kompetenzen

The students work in smalls teams to understand and present state-of-the-art tools, concepts and projects in the domain of quantum computing.

Lehr- und Lernformen	□ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Quantum Computing (VL) Prof. Dr. B. Staehle	V	2	3	 Algebra and Geometry of Complex Numbers, Complex Vector Spaces and Hilbert Spaces, Matrices and Vectors Basic Quantum Theory Bits and Qubits, Classical, Reversible and Quantum Gates Algorithms: Deutsch, Deutsch-Jozsa, Simon, Grover, Shor Advanced Topics: Tools, Cryptography, Hardware,
Quantum Computing Übung Prof. Dr. B. Staehle	Ü	1	2	 Pen & paper excercises for understanding the mathematics of quantum computing Case studies of quantum computing tools, application examples and research projects

Literatur/Medien	 Staehle, B., Vorlesungs- und Übungsu Yanofsky & Mannucci, Quantum Com University Press, 2008 Nielsen & Chuang, Quantum Comput University Press, 10th Anniversary e Homeister, Quantum Computing vers 	puting for Computer Sc ation and Quantum Info edition, 2010	ientists, Cambridge rmation, Cambridge
Sprache	Englisch, aaf. Deutsch	Zuletzt aktualisiert	06.10.2021

Deutsch

Zuletzt aktualisiert 07.07.2020

Modul-Koordin	Modul ITM01			vative	е мет	hoden zur Gestalt	ung von Geschäft	·
		Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. M	M. Mevius					IMGG/ITM01	5	150 h
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	3	45 h	105 h
Einsatz des Mo	duls ir	n	And	gestreb	ter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang			Α	bschlus	SS	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MS	1			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teil Voraussetzung		<u> </u>						
Verwendbarkei	t des l	Moduls				orderlich für Modul:		
im o.g. Studien	gang		Sinnve	oli zu K	ombini	eren mit Modul:		
Püfungsleistun	gen					Panatata Duüfunu	Unbenotete	Unbenoteter
des Moduls						Benotete Prüfung	Prüfung	Leistungsnachwei
		M	lodulpr	üfung	(MP)	SP (LP, PR, AB, PJ)		
		Modul	teilprü	fung (N	/ITP)			
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfung	gen
Lehr- und Lernformen								
	ormer	1					☐ Workshop/Seminar ☐ Intensivsprachkurs	
Teilmodul	rormer 	1	□ ExI	cursion	□ E-L	earning 🗵 Hausarbeit		
	rormer	1				earning 🗵 Hausarbeit		
Lehrende Innovative Met Gestaltung von Geschäftsproze	hoden essen		□ ExI	cursion	□ E-L	Lehrinhalt - Einleitung - Grundlagen V Softwareent - Methoden des - Anforderungs - Agiles Geschä - Vorgehensmo	/orgehensmodelle der a wicklung s Geschäftsprozessman sanalyse äftsprozessmanagemen	☐ Sonstiges: gilen agements
Teilmodul Lehrende Innovative Met Gestaltung von Geschäftsproze Prof. Dr. M. Mev Innovative Met Gestaltung von Geschäftsproze Prof. Dr. M. Mev	hoden essen rius hoden	zur	☐ Exl	sws	□ E-L	Lehrinhalt - Einleitung - Grundlagen V Softwareent - Methoden des - Anforderungs - Agiles Geschä - Vorgehensmo	/orgehensmodelle der a wicklung s Geschäftsprozessman sanalyse äftsprozessmanagemen	☐ Sonstiges: gilen agements

Zuletzt aktualisiert 07.07.2020

	Modul ITM02		Data	Analy	/sis			
Modul-Koordination				Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. O. Dürr				SS		DTAN/ITM02	5	150 h
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1:	Semeste	r	3	45 h	105 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls ii	m		jestrebi oschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	ı		, , ,	M.Sc.	_	WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teil Voraussetzung		2						
Verwendbarkei im o.g. Studien	t des l	Moduls				rderlich für Modul: eren mit Modul: DS/07		
Püfungsleistun	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete	Unbenoteter
des Moduls		.	ladul	:: 	MD)	M30	Prüfung	Leistungsnachwei
				üfung (I fung (M		IVIOU		SP (LP, PR)
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der beno	teten Modulteilprüfung	gen
Lernziele des Moduls Personale Ko Die Studierer		freque	können selbstständig eine Datenanalyse durchführen und die Ergebnisse auch izieren. Mit der Durchführung der Laborübungen wird auch die Fähigkeit zum					
	Die S geei	Studieren gnet kom	den kör ımunizi	nnen sel eren. Mi	t der D	urchführung der Labori		rgebnisse auch
Lehr- und Lerni	Die S geeig Tear	Studieren gnet kom nwork in	den kör imunizid kleinen	nnen sel eren. Mi Gruppe rlesung	t der D n gesta 🗵 Übi	urchführung der Labori	übungen wird auch die □ Workshop/Seminar	rgebnisse auch Fähigkeit zum
	Die S geeig Tear	Studieren gnet kom nwork in	den kör imunizid kleinen	nnen sel eren. Mi Gruppe rlesung	t der D n gesta 🗵 Übi	urchführung der Labori ärkt. ung 🗵 Selbststudium	übungen wird auch die □ Workshop/Seminar	rgebnisse auch Fähigkeit zum
Teilmodul	Die S geeig Tear	Studieren gnet kom nwork in	den kör imunizid kleinen	nnen sel eren. Mi Gruppe rlesung	t der D n gesta 🗵 Übi	urchführung der Labori ärkt. ung 🗵 Selbststudium	übungen wird auch die □ Workshop/Seminar	rgebnisse auch Fähigkeit zum □ Projekt ⊠ Labor
Teilmodul Lehrende Data Analysis	Die S geeig Tear	Studieren gnet kom nwork in	den kör imunizid kleinen Vor Exk	nnen sel eren. Mi Gruppe rlesung cursion	t der D n gesta \(\sigma\) Übu	urchführung der Labornärkt. ung 🗵 Selbststudium earning 🗆 Hausarbeit Lehrinhalt - Grundlegende Anwendung - Regressionsan	übungen wird auch die □ Workshop/Seminar □ Intensivsprachkurs statistische Konzepte	rgebnisse auch Fähigkeit zum □ Projekt ⊠ Labor □ Sonstiges:
Lehr- und Lerni Teilmodul Lehrende Data Analysis Prof. Dr. O. Dür	Die S geeig Tean	Studieren gnet kom nwork in	den kör Imunizi kleinen Vor Exk	Then selected in the selected	t der D n gesta Übu E-Le	urchführung der Labornärkt. ung 🗵 Selbststudium earning 🗆 Hausarbeit Lehrinhalt - Grundlegende Anwendung - Regressionsan	übungen wird auch die □ Workshop/Seminar □ Intensivsprachkurs statistische Konzepte	rgebnisse auch Fähigkeit zum □ Projekt ⊠ Labor □ Sonstiges:
Teilmodul Lehrende Data Analysis Prof. Dr. O. Dür Data Analysis	Die S geeig Tean	Studieren gnet kom nwork in	den kör munizid kleinen Vor Exk Art V	rinen sel eren. Mi Gruppe rlesung cursion SWS 2	ECTS 3 d McEli	urchführung der Labornarkt. ung Selbststudium earning Hausarbeit Lehrinhalt - Grundlegende Anwendung - Regressionsan - Bayesianische	□ Workshop/Seminar □ Intensivsprachkurs statistische Konzepte nalysen Daten Analyse	rgebnisse auch Fähigkeit zum Projekt 🗵 Labor Sonstiges:
Teilmodul Lehrende Data Analysis Prof. Dr. O. Dür Data Analysis	Die S geeig Tean	Studieren gnet kom nwork in	den kör munizid kleinen Vor Exk Art V	rinen seleren. Mi Gruppe Gresung Grusion SWS 2 1 Richar and Shttps Andrechttp: James,	ECTS 3 d McEli Stan 2 d McEli Stan 2 //www. G., Wi	urchführung der Labor ärkt. ung Selbststudium earning Hausarbeit Lehrinhalt - Grundlegende Anwendung - Regressionsan - Bayesianische	workshop/Seminar Workshop/Seminar Intensivsprachkurs statistische Konzepte alysen Daten Analyse cing A Bayesian Course Press See also: ethinking/ Analysis Chapman & I	rgebnisse auch Fähigkeit zum Projekt 🗵 Labor Sonstiges: und deren e with Examples in R

Deutsch, ggf. Englisch

Deutsch

Modul ITM03		ERP-Geschäftsprozesse							
Modul-Koordination			Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. R. Martin				SS		ERPG/ITM03	5	150 h	
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
			1	Semeste	er	3	45 h	105 h	
Einsatz des Mo Studiengang	duls i	m	Angestrebter Abschluss			Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr	
MS	l		A	M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020	
Inhaltliche Teili Voraussetzung	nahme	2							
Verwendbarkei im o.g. Studieng		Moduls				orderlich für Modul: ieren mit Modul: ERPS/I1	ΓM04		
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei	
				üfung (-				
		Modul	teilprü	fung (M	ITP)	SP (LP, PR, AB)			
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic	der benoteten Modul(teil)prüfung -gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen tiges:					
Lernziele des Moduls						rundlegende betrieblich en abgebildet werden.	e Geschäftsprozesse ur	nterschiedlicher	
Lehr- und Lernf	ormei	1		_		oung 🗵 Selbststudium Learning 🗌 Hausarbeit			
Teilmodul			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Lehrende ERP-Geschäftsprozesse Prof. Dr. R. Martin		V	2	3	- ERP-Prozessty o ir o S o V o E (En	prozessanalyse pen 1 Fertigungsunternehm tandard-Erzeugnisse (S arianten-Erzeugnisse (I rzeugnisse nach Kunde gineer to Order) 1 Handelsunternehmen von ERP-Geschäftsproz	tock to Order): Build to Order): enspezifikation		
ERP-Geschäftsp Prof. Dr. R. Mart		se	Ü	1	2		·		
Prof. Dr. R. Martin Literatur/Medien		-	Grun	ıdlage	her, Stich, Volker (Hrsg. n der PPS, Springer Verl ratur laut Liste in den Vo		und -steuerung 1,		

Zuletzt aktualisiert

07.07.2020

Sprache

Deutsch

Zuletzt aktualisiert 07.07.2020

Modul ITM04	4		ERP-	Syste	me			
Modul-Koordina	ation			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Martin				WS		ERPS/ITM04	5	150 h
						SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	3	45 h	105 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls ir	n		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	I			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teili Voraussetzung								
Verwendbarkei im o.g. Studieng		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		M	lodulpr	üfung	(MP)			
		Modul	lteilprü	fung (N	ИТР)	SP (LP, PR, AB)		
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			ıl(teil)prüfung etisches Mittel der ben	oteten Modulteilprüfung	gen
Lehr- und Lernf	ormer	1		_		~	☐ Workshop/Seminar ☐ Intensivsprachkurs	
				<u> </u>		earning - Hausarbeit	Intensivspractikurs	Jonstiges.
Teilmodul Lehrende			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
ERP-Systeme Prof. Dr. R. Martin			V	2	3	- Marktinforma - Vorgehen bei - Durchführung in unterschi	genschaften/-merkmale Itionen zu ERP-Systemer der Evaluierung von ER g vorgegebener Referen Iedlichen ERP-Systemen Multi-Side ERP-System Mehrmandanten ERP-Sys stemen für kleinere, mi Iternehmen.	n und -Anbietern P-Systemen. z-Geschäftsprozesse stem, bzw. in ERP-
ERP-Systeme Prof. Dr. R. Martin			Ü	1	2	Durchführung eines I ERP-Systemen. Zielmärkte der einge - ERP-System für klei - mittlere Unternehm - große Unternehmer	ne Unternehmen, en und	zess-Szenarios in drei
Literatur/Medie	en			Man	ageme		ce Planning - Architektı ., erweiterte Auflage 20	

	IIX						IIIIOIII	iatik, Master of Ocien	
			T						
Modul ITM0			IT-R				T		
	Modul-Koordination			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. M. S	Prof. Dr. M. Strittmatter			WS		ITR/ITM05	5	150 h	
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
			1	Semest	er	3	45 h	105 h	
Einsatz des Mo	duls ii	m	An	gestreb	ter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /	
Studiengang			A	bschlu	ss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr	
MS	I			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020	
Inhaltliche Teil Voraussetzung	nahme	2							
Verwendbarkei im o.g. Studien		Moduls	-			orderlich für Modul: eren mit Modul:			
Püfungsleistun des Moduls	gen					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei	
			1odulpr			SP (PR, AB)			
		Modu	lteilprü	fung (N	ИТР)				
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			l(teil)prüfung etisches Mittel der benc	oteten Modulteilprüfun	gen	
Lernziele des Moduls	Ferti Metl Die I metl Pers	gkeiten i nodische Kursteilne nodisch e onale Ko nformatil	m Umg e Komp ehmer v einwand ompete ker sind	ang mit etenzei verden frei ein nzen I die Ku	: IT-rele n befähig zordnei rsteilne	ennen, bewerten und be vanten rechtlichen Prob t, technische Sachverha n und zu bearbeiten. hmer befähigt, Rechtsf der Instrumente sicherz	olemen zu entwickeln. alte mit erlernten jurist iragen der Digitalisierui	ischen Kompetenzen	
Lehr- und Lernf	ormei	1		_		ung 🗵 Selbststudium earning 🗵 Hausarbeit	• •	•	
Teilmodul			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Lehrende IT-Recht Prof. Dr. M. Strittmatter / Prof. Dr. K. Klodt-Bußmann			V	3	5	- Gemeines Vertragsrecht - Besonderes Vertragsrecht, Vertragstypen - Urheberrecht und Verträge über IT-Leistungen - Gewerblicher Rechtsschutz - Recht im Internet - Datenschutzrecht			
Literatur/Medien			Berr Hoere	n/Stuttg en: IT Ve	r: Software- und Compu art/Wien 2008. ertragsrecht, Verlag Ott omputerrecht, Beck dtv	o Schmidt, Köln	В,		

Hoeren: Skript IT-Recht Uni Münster jeweils neueste Auflage/ neuester Stand

Zuletzt aktualisiert

19.09.2022

Deutsch

Modul ITM06	Strategic IT-Ma	anagement 1 (Build	(Building the IT-Leadership System)			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. C. Rentrop	SS	SIM1/ITM06	5	150 h		
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium		
	1 Semester	3	45 h	105 h		

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (LP, PR, AB, PJ)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☑ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithn☐ Sonstiges:	· · ·	oteten Modulteilprüfun	gen

Lernziele des Moduls In Industrieunternehmen hat die IT inzwischen eine sehr hohe Bedeutung gewonnen. Insofern ist die IT selbst und damit auch die strategische Steuerung der IT ein Erfolgsfaktor für die Unternehmen geworden. Im Rahmen dieses Moduls lernen die Studierenden die Aufgaben und Funktionsweisen des Führungssystems der IT kennen. Anhand von Praxisvorträgen und kleinen Fallstudien und Workshops werden diese auch an Beispielfällen angewendet und damit der Transfer in die Praxis geübt. IT has gained a strategic role for many companies and thus become a critical success factor for business organisations. In this module students will learn about the leadership system for IT. In case studies and workshops the participants will apply theory on practical problems.

Personale Kompetenzen

Das Modul vermittelt IT-spezifische rechtliche und betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse, die bei der Führung eines IT-Bereiches zum Einsatz angewendet werden können.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oxdot$ Übung $oxdot$ Selbststudium $oxdot$ Workshop/Seminar $oxdot$ Projekt $oxdot$ Labor
Lem- und Lemonnen	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Strategic IT-Management Prof. Dr. C. Rentrop	V	3	5	- IT-Leadership System O Definition and Elements O Link to IT-Strategy - Developing the IT-Governance O IT-Governance definition O Symptoms of poor Governance O Elements and guidelines for an IT-Governance O How to use frameworks - Financial Management & KPI O Calculation and Allocation of IT Cost O Developing an KPI set for IT

Literatur/Medien	 Gadatsch, Andreas; Mayer, Elmar: Masterkurs IT-Controlling, 5. Aufl., München, Springer, 2014. Buchta, Dirk et al.: Strategisches IT-Management, 3. Aufl., Wiesbaden, Gabler, 2009. Abolhassan, Ferri: The road to a modern IT factory, Heidelberg, Springer, 2014.
------------------	---

Hochschule Konstanz
Fakultät Informatik

Modulhandbuch des Studiengangs Informatik, Master of Science

	 Weill, Peter; Ross, Jeanne-W.: IT-Governance, Boston, Harvard Business School Press, 2004. Peppard, Joe; Ward, John The Strategic Management of Information Systems: Building a Digital Strategy 				
Sprache	Englisch/Deutsch	Zuletzt aktualisiert	12.05.2022		

Modul ITM07	IT-Leadership (ITM)							
Modul-Koordination	Start	Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsaufwand						
Prof. Dr. M. Boger	SS ITL/ITM07 5 150							
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium				
	1 Semester	4	60 h	90 h				

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /	
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr	
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	BWL/2, REWE/3
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	M30		
	Modulteilprüfung (MTP)		SP (PR, AB)	
Zusammensetzung der Endnote	☑ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithr☐ Sonstiges:	· /1	oteten Modulteilprüfun	gen

Lernziele des Moduls Ein Ziel des Masterstudienganges ist es, die Studierenden auf mögliche Führungsaufgaben in der Industrie vorzubereiten; dazu zählt ausdrücklich auch die Möglichkeit ein eigenes Unternehmen zu gründen. Kenntnisse über grundlegende Aspekte der Führung und der Unternehmensgründung sind dabei eine hilfreiche Qualifikation und sollte nicht rein "autodidaktisch" erworben werden. Die Studierenden werden gedanklich an die Gründung einer Firma im Hightech-Bereich, insbesondere für Software, geführt. Die Fähigkeiten, eine Gründungsidee zu entwickeln, zu hinterfragen und die Konsequenzen einer Gründung abzuschätzen, werden geübt. Zudem wird die Denk- und Arbeitsweise von jungen dynamischen Unternehmen vermittelt, damit die Teilnehmer diese als Mitarbeiter verstehen und so möglichst schnell mitgestalten können. Darüber hinaus sollen die Teilnehmer auch die theoretischen Grundlagen der Führung durch die Vermittlung von Führungstheorien und der Vorstellung verschiedener Instrumente der Führung kennenlernen.

Personale KompetenzenDie Studierenden besitzen Kenntnisse über grundlegende Aspekte der Führung.

Tenr- und Ternformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Entrepreneurship für Informatiker Prof. Dr. M. Boger	V	2	3	 Formulierung und Überprüfung einer Gründungsidee Ausarbeitung eines Geschäftsplans Geschäftsmodelle in Zeiten des Internets Möglichkeiten einer Finanzierung Aufbau eines Teams Grundkonzepte von Marketing und Vertrieb Lebenszyklus von Produkten und Firma
Führung Prof. Dr. C. Rentrop	V	2	2	 Grundlagen Führungstheorien Führungsstile Aufgaben der Führung Instrumente der Führung Messung der Führungsqualität

Literatur/Medien	 Handbuch Businessplan- Erstellung; http://www.evobis.de/coaching/handbuch/ Franken, Swetlana: Verhaltensorientierte Führung, Wiesbaden, Springer, 2007.
------------------	--

Hoc	hsch	านไ	e l	⟨o	nst	anz	Z
Fakı	ultät	In	for	m	atik	(

	 Lang, Rainhart; Rybnikova, Irma: Aktuelle Führungstheorien und Konzepte, Wiesbaden, SpringerGabler, 2014. Malik, Fredmund: Führen, Leisten, Leben. Heyne, München, 2001. Wunderer, Rolf: "Der gestiefelte Kater" als Unternehmer. Wiesbaden, Springer, 2008. 				
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020		

Modul ITM08	Security Manag	Security Management									
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand							
Prof. Dr. H. Langweg	WS	WS SECM/ITM08	5	150 h							
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium							
	1 Semester	4	60 h	90 h							

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: TEAM/10, ITSA/SE05

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)	K90		SP			
	Modulteilprüfung (MTP)			SP			
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 						

Die Studierenden haben eine solide Grundlage in Kernkonzepten der IT-Sicherheit. Sie besitzen fortgeschrittenes Wissen, welche verbreiteten Schwachstellen und Angriffsmethoden gegen IT-Systeme existieren. Die Studierenden haben ein gründliches Wissen über Theorie und Methoden sowohl des Security-Managements, der Zugriffssteuerung als auch von Identifikation und Authentisierung. Sie können geeignete Methoden auswählen, anwenden und bewerten, um Sicherheitsarchitekturen, Schwachstellen und mögliche Angriffe zu analysieren. Sie sind in der Lage, Literatur des Fachgebiets IT-Sicherheit kritisch zu analysieren und daraus gewonnene Erkenntnisse zu strukturieren und aufzubereiten. Die Studierenden können ein begrenztes Forschungsprojekt planen, ausführen und in einem zusammenhängenden Bericht dokumentieren. Sie können Wissen und Fertigkeiten in der IT-Sicherheit auf neue Anwendungsgebiete übertragen.

Personale Kompetenzen

Lernziele des

Moduls

Die Studierenden verstehen die Wirkungsmechanismen IT-technischer Bedrohungen und beherrschen geeignete ethische, moralische, juristische, organisatorische und technische Maßnahmen zum Schutz von IT-Infrastrukturen. Die Studierenden können Schutzmaßnahmen hinsichtlich Aufwand und Benutzbarkeit kritisch hinterfragen und gegen deren Nutzen abwägen.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lem- und Lemormen	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Security of Software and Systems Prof. Dr. H. Langweg	V	1	1	 Introduction, History, Current incidents Authentication Access Control, Security Models, Reference Monitor Security Engineering, Design Principles, Security Architectures, Supply Chain Security, Development Processes, Traceability Security Evaluation, Common Criteria Cloud Security Vorlesungsunterlagen englisch. Vorlesung findet in englischer Sprache statt, wenn Austauschstudierende teilnehmen.
Security of Software and Systems Prof. Dr. H. Langweg	Ü, LÜ	1	2	Lehrmaterial englisch. Individuelle Betreuung deutsch/englisch abhängig von Teilnahme von Austauschstudierende teilnehmen.

Information Security Management Prof. Dr. H. Langweg	V, LÜ	2	2	 Security Management: ISO 2700x, BSI-Grundschutz, Security Metrics, ROSI, Vulnerability Scoring, CVE Malware, Payloads, Distribution, Trends, Detection, Security Models, Data/Service Restoration, Accountability Data Protection Anonymity in Networks Vorlesungsunterlagen englisch. Vorlesung findet in englischer
				Sprache statt, wenn Austauschstudierende teilnehmen.

Literatur/Medien	- Anderson, R. (2008). Securi - https://www.cl.cam.ac.uk/-	uter Security. ISBN 978-0-470-74115-3 ry Engineering. ISBN 978-0-470-06852-6 rja14/book.html nagementhandbuch IT-Sicherheit. ISBN 978-3-503-
Sprache	Englisch, ggf. Deutsch	Zuletzt aktualisiert 14.12.2021

Modul-Koordinat Prof. Dr. C. F			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. C. I	Rentrop		MC				
			WS	5	SIM2/ITM09	5	150 h
		1	Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
		1 S	emeste	er	3	45 h	105 h
Einsatz des Mod	uls im		estreb		Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang		_	schlus	S	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teilna Voraussetzung	ahme						
Verwendbarkeit im o.g. Studienga					rderlich für Modul: eren mit Modul:		
							I
Püfungsleistung des Moduls	en				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
		lodulprü			SP (LP, PR, AB, PJ)		
	Modul	lteilprüf	ung (N	ITP)			
Zusammensetzu der Endnote	na	S-gewich			l(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfun	gen
Lernziele des Moduls	die IT selbst u geworden. Im Rahmen di Darauf aufbau Abschließend	und dam ieses Mo uend wei wird die Fallstudie insfer in	it auch duls le rden de Darste en und die Pra	die str rnen di etaillier ellung e Worksł	ie IT inzwischen eine so ategische Steuerung de ie Studierenden die Auf it Methoden zur Entwich einer IT-Strategie thema nops werden diese Metl ibt.	er IT ein Erfolgsfaktor f gaben und Inhalte eine klung einer IT-Strategie atisiert.	ür die Unternehmen er IT-Strategie kenner vorgestellt.
	tp be done						
Lehr- und Lernfo	⊠ Vorlesung □ Übung ⊠ Selbststudium ⊠ Workshop/Seminar ⊠ Projekt □ Labor □ Exkursion □ E-Learning □ Hausarbeit □ Intensivsprachkurs □ Sonstiges:						
Teilmodul Lehrende Strategic IT-Management 2 Prof. Dr. C. Rentrop		Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
		V	3	5			
						ner IT-Strategie	

Literatur/Medien	to be done		
Sprache	Englisch/Deutsch	Zuletzt aktualisiert	12.05.2022

Literatur/Medien

Deutsch

Sprache

Zuletzt aktualisiert

06.10.2021

Modul SE01		Read	tive S	yster	ns			
Modul-Koordina	tion		Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M	er	WS			RS/SE01	5	150 h	
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	4	60 h	90 h
Einsatz des Moduls im Studiengang				gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020	
Inhaltliche Teili Voraussetzung	nahme	2						
Verwendbarkei im o.g. Studien		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:		
Dof L. L.							Haban ta	Hallan a
des Moduls	Püfungsleistungen des Moduls					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		M	lodulpr	üfung	(MP)	M30		SP (LP)
		Modul	lteilprü	fung (N	ИТР)	M30		SP (LP)
Zusammensetz der Endnote	ung		S-gewic			ıl(teil)prüfung etisches Mittel der beno	oteten Modulteilprüfun	gen
Lernziele des Moduls	Syste Leist Elast umg	eme sind ungsanfo izität auf ehen kör	in der I orderun fweisen inen. Vi	Regel So gen. Re , kurze ele moo	oftware aktive Antwoi derne <i>A</i>	on Techniken zur Entwic anwendungen mit hohe Systeme sollen die Eiger tzeiten gewährleisten u nwendungen aus dem E nwendungen sind reakti	m Datenvolumen und nschaften Widerstands nd gut mit Nebenläufi Bereich Internet of Thir	hohen fähigkeit und gkeit oder Paralellität
							-	
Lehr- und Lernf	ormei	1	 ✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ✓ Workshop/Seminar ✓ Projekt ✓ Labor ✓ Exkursion ✓ E-Learning ✓ Hausarbeit ✓ Intensivsprachkurs ✓ Sonstiges: 					
Teilmodul Lehrende		Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Reactive Systems Prof. Dr. M. Boger		V, LÜ	4	5	reaktive Systeme und Programmierung in de	erden die technischen konkrete Technologie er Programmiersprach ndlagen der funktional	n für deren e Scala vermittelt.	

Studiengang

im o.g. Studiengang

Jahr

Studiensemester

Modul SE02	Konzepte aktueller Datenbanksysteme								
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand					
Prof. Dr. O. Eck	SS	SS KAD/SE02		150 h					
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium					
	1 Semester	3	45 h	105 h					
Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /					

MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung				
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:			

Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Abschluss

(PM/WPM)

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP (LP)
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithn☐ Sonstiges:	` ''	steten Modulteilprüfu	ingen

Fachliche Kompetenzen

Lernziele des Moduls

Die Studierenden kennen moderne relationale und nichtrelationale Datenbanksysteme und verstehen deren Konzepte und Funktionsweise. Sie sind in der Lage Anwendungen verschiedene Typen von Datenbanksystemen zu programmieren und hinsichtlich Performance zu optimieren. Die Studierende kennen die wichtigsten Speicherstrukturen von verschiedenen Typen von Datenbanksystemen und können diese hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile bewerten. Sie können beurteilen welche Datenbankkonzepte für welche Problemstellungen geeignet sind.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, neuere Entwicklungen in Datenbanksysteme kritisch zu beurteilen.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Konzepte aktueller Datenbanksysteme Prof. Dr. O. Eck	V	2	3	 Aufbau und Implementierung von Datenbanksystemen Optimierung von Datenbanksysteme Konzepte für Datenbanksysteme, z.B. verteilte Datenbanken, Mehrbenutzersynchronisierung Neuere Entwicklungen für Datenbanksysteme, NoSQL, z.B. dokumentenorientierte Datenbanken, Graphdatenbanken, Time Series Databases, Column Stores, XML-basierte Datenbanksysteme Speicherstrukturen von NoSQL-Datenbanksystemen
Konzepte aktueller Datenbanksysteme Prof. Dr. O. Eck	LÜ	1	2	 Programmierung der in der Vorlesung vorgestellten Datenbanksystemen Optimierung relationaler Datenbanksysteme

Literatur/Medien	 Eck, O.: Vorlesungsfolien und Übungsunterlagen Kemper, A., Eickler, A.: Datenbanksysteme – Eine Einführung, De Gruyter, 10. Auflage, 2015 Elmasri, R., Navathe, D.B.: Fundamentals of Database Systems, Pearson, 7. Aufl., 2017 Härder, T., Rahm. E.: Datenbanksysteme – Konzepte und Techniken der Implementierung, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2001 Tow, D.: SQL Tuning, O'Reilly, 1. Auflage, 2003

	 Edlich, S., Friedland, A., Hampe, J., Br die Welt nichtrelationaler Web 2.0 E 2011 Wiese, L.: Advanced Data Managemer databases, De Gruyter, 1. Auflage, 1 	Datenbanken, Carl Hansont for SQL, NoSQL, Cloud	er Verlag, 2. Auflage,
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 28.07.2021		

Modul SE03	Mobile Kommunikation und Kollaboration					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. R. Mueller	WS	M2K/SE03	5	150 h		
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium		
	1 Semester	4	60 h	90 h		

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /	
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr	
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	AVM/SE04	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:	
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:	

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (LP, PR, AB, PJ)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 		gen	

Die Teilnehmer lernen und verstehen die Grundlagen, Konzepte, Technologien bzw. Architekturen im Bereich mobiler Kommunikation und Kollaboration in verteilten Projekten. Im Rahmen eines größeren Projekts arbeiten die Studierenden unter Benutzung moderner kollaborativer Werkzeuge zusammen und entwickeln aktuelle Elemente der mobilen Kommunikation und Kollaboration. Dabei lernen die Studierenden die Vorlesungsinhalte der Veranstaltungen auf eine praktisch relevante, mobile Projektsituation anzuwenden und zu vertiefen.

Lernziele des Moduls

Personale Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Implikationen, Methoden und Werkzeuge von/für Kommunikation und Kollaration in verschiedenen Rollen und Disziplinen eines Teams im Entwicklungsprojekt. Sie haben den Umgang mit schwierigen Projektphasen und Konflikten im Team trainiert. Sie kennen die Wechselwirkungen zwischen technischer und menschlicher mobiler Kommunikation und die Auswirklung von verteilten mobilen Teams in Bezug auf Gesellschaft, Ethik und persönliche Balance.

Lehr- und Lernformen	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☑ Projekt ☑ Labor
Lenr- und Lermormen	oximes Exkursion $oximes$ E-Learning $oximes$ Hausarbeit $oximes$ Intensivsprachkurs $oximes$ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Mobile Kommunikation und Kollaboration Prof. Dr. R. Mueller	V	2	2	 Konzepte und Prinzipien bei der Entwicklung mobiler Kommunikationssysteme Mobile Kommunikation: Bedeutung, Herausforderungen, Konzepte Kommunikation in verteilten, mobilen Projekten "Softe" Faktoren in der Projektkommunikation: Bedeutung, Erfassung, Interpretation, Vermittlung Virtuelle und kopräsente Teams Interdependenze und Synchronisation in verteilten Teams Media Richness Theory Relevanz klassischer Kommunikationskonzepte und - Planung
Mobile Kommunikation und Kollaboration Prof. Dr. R. Mueller	Ü, W	2	3	

Literatur/Medien	- Margarete Boos, Thomas Hardwig: Führung und Zusammenarbeit in verteilten
------------------	--

	BenBella Book, ISBN-13: 978-19395 - Hassan Osman: Influencing Virtual Te Your Remote Employees, Feb 2016, Platform, ISBN-13: 978-153000514 - Kathy L. Milhauser: Distributed Team Tools and Practices, April 2011, Bus 1609605339 - Peter Ivanov: Powerteams ohne Grenz	w to Work with Virtual Staff to Buy More Build Your Dream Business, April 2014, 29749 Tams: 17 Tactics That Get Things Done with CreateSpace Independent Publishing
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert 14.07.2020

Modul SE04	Agile Vorgehe	Agile Vorgehensmodelle					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand			
Prof. Dr. R. Schimkat	WS	AVM/SE04	5	150 h			
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium			
	1 Semester	4	60 h	90 h			

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	M2K/SE03
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (LP, PR, AB, PJ)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☑ Note der benoteten Mod☐ ECTS-gewichtetes, arithn☐ Sonstiges:	` ''	oteten Modulteilprüfun	gen

Lernziele des Moduls

Die Teilnehmer lernen und verstehen die Grundlagen, Konzepte und Methoden im Bereich agiler Produktenwticklung und agilem Projektmanagement. Im Rahmen eines größeren Projekts arbeiten die Studierenden unter Benutzung moderner kollaborativer Werkzeuge zusammen und entwickeln iterativ, inkrementell ein Softwareprodukt. Dabei lernen die Studierenden die Vorlesungsinhalte der Veranstaltung auf eine praktisch relevante Projektsituation anzuwenden und zu vertiefen.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden lernen in einem projekt-orientierten Lernansatz unter Benutzung moderner kollaborativer Werkzeuge selbstverantwortliches und selbstorganisiertes Arbeiten in unterschiedlichen Teamkonstellationen kennen und praktizieren.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lem- und Lemionnen	oxinesize Exkursion $oxinesize$ E-Learning $oxinesize$ Hausarbeit $oxinesize$ Intensivsprachkurs $oxinesize$ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Agile Vorgehensmodelle Prof. Dr. R. Schimkat	V	2	2	 Konzepte und Prinzipien agiler- und lean-artiger Software Entwicklung Agile Software Entwicklung am Beispiel von Scrum Lean-artige Software Entwicklung am Beispiel von Kanban Agiles Requirements Engineering Entwicklungspraktiken Skalierte agile Vorgehensmodelle
Agile Vorgehensmodelle Prof. Dr. R. Schimkat	Ü, W	2	3	

Literatur/Medien	 Cockburn, Alistair: Agile Software De Auflage, Addison-Wesley, 2002. Anderson, David: Kanban - Successfu Business, Blue Hole Press, 2010. Leopold, Klaus und Kaltenecker, Sieg ständigen Verbesserung schaffen, 2 Leffingwell, Scaling Software Agility, A 	I Evolutionary Change for the state of the s	or Your Technology Eine Kultur der
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	14.07.2020

Modul SE05	Security Engine	Security Engineering		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. H. Langweg	WS	SECE/SE05	5	150 h
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)				
	Modulteilprüfung (MTP)	K45, K45	SP	SP (PR, AB)	
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Die Studierenden haben eine solide Grundlage in Kernkonzepten der IT-Sicherheit einschließlich der Kryptographie. Sie besitzen fortgeschrittenes Wissen, welche verbreiteten Schwachstellen und Angriffsmethoden gegen IT-Systeme existieren. Die Studierenden haben ein gründliches Wissen über Theorie und Methoden sowohl der Zugriffssteuerung als auch von Identifikation und Authentisierung. Sie können geeignete Methoden auswählen, anwenden und bewerten, um Sicherheitsarchitekturen, Schwachstellen und mögliche Angriffe zu analysieren. Sie sind in der Lage, Literatur des Fachgebiets IT-Sicherheit kritisch zu analysieren und daraus gewonnene Erkenntnisse zu strukturieren und aufzubereiten. Die Studierenden können ein begrenztes Forschungsprojekt planen, ausführen und in einem zusammenhängenden Bericht dokumentieren. Sie können Wissen und Fertigkeiten in der IT-Sicherheit auf neue Anwendungsgebiete übertragen.

Personale Kompetenzen

Lernziele des

Moduls

Die Studierenden verstehen die Wirkungsmechanismen IT-technischer Bedrohungen und beherrschen geeignete ethische, moralische, juristische, organisatorische und technische Maßnahmen zum Schutz von IT-Infrastrukturen. Die Studierenden können Schutzmaßnahmen hinsichtlich Aufwand und Benutzbarkeit kritisch hinterfragen und gegen deren Nutzen abwägen.

Lehr- und Lernformen	⊠ Vorlesung ⊠ Übung ⊠ Selbststudium □ Workshop/Seminar □ Projekt □ Labor
Lenii- una Leniionnen	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Security of Software and Systems Prof. Dr. H. Langweg	V	1	1	 Introduction, History, Current incidents Authentication Access Control, Security Models, Reference Monitor Security Engineering, Design Principles, Security Architectures, Supply Chain Security, Development Processes, Traceability Security Evaluation, Common Criteria Cloud Security Vorlesungsunterlagen englisch. Vorlesung findet in englischer Sprache statt, wenn Austauschstudierende teilnehmen.
Security of Software and Systems Prof. Dr. H. Langweg	Ü, LÜ	1	2	Lehrmaterial englisch. Individuelle Betreuung deutsch/englisch abhängig von Teilnahme von Austauschstudierende teilnehmen.

Kryptologie HonProf. Dr. H. Vater	V, Ü	2	2	 Grundlagen der Verschlüsselung Kryptoanalyse, Symmetrische Verfahren Authentisierung, Public Key Verfahren Digitale Signaturen Elliptische Kurven
--------------------------------------	------	---	---	---

Literatur/Medien	 Gollmann, D. (2011). Computer Security. ISBN 978-0-470-74115-3 Anderson, R. (2008). Security Engineering. ISBN 978-0-470-06852-6 https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html 						
Sprache	Englisch, ggf. Deutsch	Zuletzt aktualisiert 14.12.2021					

Studiengang

MSI

Jahr

SPO 5 / 2020

Studiensemester

A/B

Modul SE06	Cloud Application Development					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. M. J. Eiglsperger	WS	CAD/SE06	5	150 h		
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
	1 Semester	4	60 h	90 h		
Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /		

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: KAD/SE02

Abschluss

M.Sc.

(PM/WPM)

WPM

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)	SP (LP, AB)			
	Modulteilprüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden haben ein vertieftes Wissen über Cloud Computing und die Entwicklung skalierbarer Anwendungen der Cloud. Sie können mit großen Datenmengen umgehen und sind in der Lage, geeignete Verfahren zur Speicherung und Verarbeitung von Daten auszuwählen und anzuwenden. Die Studierenden haben einen Überblick über existierende Techniken, Klassen von Werkzeugen und Methoden, die in der Entwicklung, im Test und in der Verteilung von Cloud- Anwendungen genutzt werden. Die Studierenden können ihr Wissen auf Problemstellungen in Industrie und Forschung anwenden.

Lernziele des Moduls

Personale Kompetenzen
Die Studierenden können Aufgabenstellungen in Gruppen in Resultate umsetzen. Die Studierenden können die gesellschaftliche Relevanz von Cloud-Appikationen insbesondere im Bereich Datenschutz und Resourcenschonung einordnen.

renr- und rerniormen	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☑ Labor
	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Cloud Application Development Prof. Dr. M. J. Eiglsperger	V	2	3	 laaS, PaaS, SaaS Computing, Netzwerk und Datenspeicherung in der Cloud Multi-Tenant Anwendungen Container in der Cloud Big Data Infrastruktur in der Cloud Prozesse und Praktiken für die Entwicklung von Cloud Applikationen (12 Factors, DevOps,)
Cloud Application Development Prof. Dr. M. J. Eiglsperger	LÜ	2	2	 Design von Cloud Anwendungen. Implementierung, Bereitstellung, Skalierung und Konfiguration von Cloud Anwendungen auf Basis von IaaS und PaaS. Dokumentation und Testen von Cloud Anwendungen. Kostenbetrachtungen von Cloud Anwendungen.

Literatur/Medien	 Moyer, C.: Building Applications in the Cloud: Concepts, Patterns and Projects, 2011. Erl et al.: Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture, 2013. Sarna, D.E.Y.: Implementing and Developing Cloud Computing Applications,
------------------	--

	 2010. Betts et. al.: Developing Multi-tenant Applications for the Cloud on Windows Azure, 2012. 					
Sprache	Deutsch/Englisch	Zuletzt aktualisiert	07.07.2020			

Modul SE08	Vom IoT-Prototyp zur Unternehmensgründung						
Modul-Koordination	Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsaufw						
Prof. Dr. M. Boger	SS	ITL-SE/SE08	5	150 h			
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium			
	1 Semester	4	60 h	90 h			

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Grundlegende Programmierkenntnisse, Freude am Schaffen neuer IoT-Anwendungen
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)				
	Modulteilprüfung (MTP)		SP (PR, AB)		
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Ein Ziel des Masterstudienganges ist es, die Studierenden auf mögliche Führungsaufgaben in der Industrie vorzubereiten; dazu zählt ausdrücklich auch die Möglichkeit ein eigenes Unternehmen zu gründen. Kenntnisse über grundlegende Aspekte der Unternehmensgründung sind dabei eine hilfreiche Qualifikation und sollte nicht rein "autodidaktisch" erworben werden. Die Studierenden werden gedanklich an die Gründung einer Firma im Hightech-Bereich, insbesondere für Software und IoT, geführt. Die Fähigkeiten, eine Gründungsidee zu entwickeln, zu hinterfragen und die Konsequenzen einer Gründung abzuschätzen, werden geübt. Zudem wird die Denk- und Arbeitsweise von jungen dynamischen Unternehmen vermittelt, damit die Teilnehmer diese als Mitarbeiter verstehen und so möglichst schnell mitgestalten können.

Lernziele des Moduls

Die Studierenden lernen Konzepte und Methoden des Internets der Dinge kennen. Teils vertiefen sie ihr Wissen im Bereich des Software Engineering. Die Studierenden können die universelle IoT-Anwendungsplattform WWW mit ihren Standards und Tools nutzen, um Geräte zu vernetzen und neue Anwendungen zum Austausch von Daten zu entwickeln.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe praktische Probleme in ihrem Umfeld kreativ mit Hilfe eigener Programmierkenntnisse und dem Wissen über Sensoren, Aktuatoren und das WWW zu lösen sowie funktionelle, aber auch wirtschaftliche Vor- und Nachteile ihrer Applikationen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen	☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Entrepreneurship für Informatiker Prof. Dr. M. Boger	V	2	3	 Formulierung und Überprüfung einer Gründungsidee Ausarbeitung eines Geschäftsplans Geschäftsmodelle in Zeiten des Internets Möglichkeiten einer Finanzierung Aufbau eines Teams Grundkonzepte von Marketing und Vertrieb Lebenszyklus von Produkten und Firma

Internet of Things Prof. Dr. S. Meyer	V, LÜ	2	2	Die Vorlesung beschäftigt sich mit dem Verschmelzen der physischen und der digitalen Welt unter Nutzung des World Wide Webs. Im Einzelnen betrachten wir: - Das praxisorientierte Entwerfen und Implementieren skalierbarer, flexibler und industrietauglicher IoT-Lösungen im Web - Das Verbinden verschiedener Geräte mit dem Web und das Bereitstellen von deren Dienste und Daten über REST-APIs - Das Erstellen eigener, neuartiger Applikationen, um die Methodik und Architektur des IoTs kennenzulernen, wenn wir Dinge mit dem Web verbinden, wie wir andere
				Dinge finden, Daten teilen oder neue Komponenten zusammenzustellen

Literatur/Medien	 Handbuch Businessplan- Erstellung; http://www.evobis.de/coaching/handbuch/ D. Guinard, V. Trifa: Building the Web of Things, Manning, 2016 D. Guinard, V. Trifa: Using the Web to Build the IoT, Manning, 2016 					
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	07.11.2021			

Sprache

Deutsch

Zuletzt aktualisiert

07.07.2020

			Wah	lpflich	ntmod	dul		
Modul-Koordin	dul-Koordination Start			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Studiend Studiengang	SS, WS			WPM/11	10	300 h		
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	6	90 h	210 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls i	m		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	I			M.Sc.		WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teil Voraussetzung								
Verwendbarkei im o.g. Studien		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistungen des Moduls					Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei	
		lodulprüfung (MP)						
		Modu	teilprüfung (MTP)			X		
Zusammensetzung der Endnote ☐ Note der benote ☐ ECTS-gewichtete ☐ Sonstiges:					l(teil)prüfung etisches Mittel der bend	oteten Modulteilprüfung	gen	
Lernziele des Moduls		Studieren ern erwo		oen ver	tiefte K	enntnisse in Spezialgeb	oieten der Informatik bz	w. in angrenzenden
Modulis	Taci	CIII CIWO	n ben.					
Tenr- und Ternformen			_		ung ⊠ Selbststudium earning □ Hausarbeit	• •	-	
Teilmodul			Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
Lehrende Wahlpflichtmodul Professor*innen der Fakultät IN		X	6	10	Gemäß Aushang zu S	emesterbeginn. Lehrve	ranstaltungan sind	

Modul 12	Masterarbeit			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Studiendekan / Studiengangsleiter MSI	SS, WS	MAAR	27	810 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	0 h	810 h

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	PM	С	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)	AB			
	Modulteilprüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☑ Sonstiges: Arithmetisches Mittel der Noten der beiden Prüfer der Masterarbeit 				

Die Studierenden sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Informatik zu bearbeiten. Sie folgen dabei wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnissen, können Arbeiten fremder Personen abgrenzen und/oder ggf. mit eigenen Ideen zusammenführen. Sie können die Lösungen methodisch erarbeiten, praktisch umsetzen und die Ergebnisse in der schriftlichen Ausarbeitung der Abschlussarbeit strukturiert darstellen.

Lernziele des Moduls

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig zu arbeiten und sich während ihrer Abschlussarbeit selbst organisieren. Sie können ihren Fortschritt über einen längeren Zeitraum kritisch reflektieren und die Arbeit innerhalb der vorgegebenen Frist umsetzen. Sie sind in der Lage, sich kritisch mit der Aufgabenstellung und dem zugehörigen Themengebiet auseinander setzen. Sie können ihre Vorgehensweise und ihre Ergebnisse mit anderen zu diskutieren und Feedback entgegennehmen.

Uvorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor Lehr- und Lernformen ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☒ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Abschlussarbeit
--

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Masterarbeit Professor*innen der Fakultät IN	Р	0	27	 Methodisch: strukturierte Vorgehensweise bei der wissenschaftlichen Bearbeitung einer vorgegebenen Problemstellung; Darstellung der Ergebnisse in einer Masterarbeit Fachlich: fachliche Inhalte sind abhängig vom Thema der Masterarbeit

Literatur/Medien			
Sprache	Deutsch/Englisch	Zuletzt aktualisiert	06.10.2021

Literatur/Medien

Sprache

Zuletzt aktualisiert 06.10.2021

Modul 13			Mün	dliche	Mas	terprüfung		
Modul-Koordina	ation			Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Studiendekan / Studiengangsleiter MSI			SS, WS			MUMA	3	90 h
				Dauer		SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1	Semest	er	0	0 h	90 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls ir	m		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	I			M.Sc.		PM	С	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teili Voraussetzung								
Verwendbarkei im o.g. Studieng		Moduls				orderlich für Modul: eren mit Modul:		
Püfungsleistungen des Moduls						Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachwei
	-	N	lodulprüfung (MP)			M45		J
		Modu	lteilprüfung (MTP)					
Zusammensetz der Endnote	ung	□ ЕСТ	S-gewic	htetes,	arithm	ıl(teil)prüfung etisches Mittel der benc s Mittel der Noten der be	·	•
Lernziele des Moduls	darz	rie Studierenden sind in der Lage arzustellen, in den Gesamtkonte efragung überzeugend darzuleg			kontex	t der Informatik einzuo		
Lehr- und Lernformen		□ Vorlesung □ Übung ⊠ Selbststudium □ Workshop/Seminar ⊠ Projekt □ Louis Exkursion □ E-Learning ⊠ Hausarbeit □ Intensivsprachkurs □ Sonstiges:					~	
Teilmodul Lehrende			Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt		
Mündliche Masterprüfung Professor*innen der Fakultät IN			0	3		Darstellung der Ergebni liche Inhalte sind abhä		

Deutsch/Englisch

Modul			User	Experien	ce Engineering		
Modul-Koordina	ation			Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.	A. Heß			SS	UEE	5	150 h
				Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
			1.5	Semester	4	45 h	105 h
Einsatz des Mo Studiengang	duls im			estrebter oschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MS	l			M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020
Inhaltliche Teil Voraussetzung							
Verwendbarkei im o.g. Studien		oduls			forderlich für Modul: nieren mit Modul:		
Püfungsleistun des Moduls	gen				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		M	1odulpri	ifung (MP)	K90		
		Modu	lteilprüf	ung (MTP)			
Lernziele des Moduls	Eine p Softwa User E Diese werde Metho Zuden anhan kreativ Übung	achliche Kompetenzen ne positive User Experience gilt als wichtiges Qualitätskriterium für den Erfolg interaktiver oftwareprodukte. Doch was verbirgt sich hinter dem Begriff "User Experience" und wie lässt sich die ser Experience konstruktiv in einem Softwareentwicklungsprojekt sicherstellen bzw. überprüfen? iese und andere Fragestellungen zu relevanten Grundkonzepte des User Expereience Engineering erden im Rahmen dieser Veranstaltung betrachtet. lethodische Kompetenzen udem werden theoretische Grundlagen zu Methoden und Techniken im User Centered Design Prozes nhand konkreter Beispiele vermittelt. Dies umfasst Methoden zu User Research, Anforderungsanalyse reativer Ideenfindung, Interaction und Visual Design sowie Evaluation der User Experience. In den bungen können praktische Erfahrungen zur werkzeuggestützten Anwendung der Methoden esammelt werden.					
Personale Kompetenzen Darüberhinaus wird auf relevante Softskills eingegangen, die für eine erfolgreiche (Team-)arbeit User-Centered Design Prozess erforderlich sind. Zudem können die Studierenden einen "Blick ü Tellerrand" werfen und neuartige Methoden erproben, die aus Best Practices von Disziplinen wie Psychologie, Kriminologie, Journalismus und Filmwissenschaften inspiriert sind.						einen "Blick über den	
Vorles				_	Jbung ⊠ Selbststudium	• •	⊠ Projekt ⊠ Labor
Lehr- und Lernf	Lenr- una Lermormen				_		
Lehr- und Lernt			│	ursion \square E	-Learning 🗌 Hausarbeit	☐ Intensivsprachkurs	☐ Sonstiges:

User Experience Engineering Lecture Prof. Dr. A. Heß	V	2	2	Einführung in relevante Definitionen und Grundkonzepte - Was ist User Experience? Welche Faktoren tragen zur User Experience bei? - Wie grenzt sich User Experience von Usability ab? - Was verbirgt sich hinter den Begriffen dem "Human Computer Interaction" bzw. "User-Centered Design" / "Human-Centered Design" - User Experience Engineering in verschiedenen Softwareentwicklungslebenszyklen (z.B. agile Entwicklung) Theoretische Grundlagen zu Methoden und Techniken im User Centered Design - Nutzungskontextanalyse - Kreativitätsprozess und -techniken - Anforderungsspezifikation - Konzeption und Umsetzung von Gestaltungslösungen (Prototyping) - Heuristiken, Normen, Prinzipien, Design Patterns - Interaction und Visual Design - User Experience Evaluation Einführung und Training relevanter Softskills im User-Centered Design - Identifikation und Training relevanter Softskills im Kontext von User Experience Engineering - Interdisziplinärer Ansatz: Anwendung neuer Techniken inspiriert aus Disziplinen wie Psychologie, Kriminologie, Journalismus und Filmwissenschaften
User Experience Engineering Übung Prof. Dr. A. Heß	LÜ	2	3	Praktische Anwendung von Methoden, Techniken, und Werkzeugen im User Centered Design - User Research Methoden: Personas, Empathy Maps, User Journeys, Aufgaben- und Kontextanalyse - Anforderungsanalyse - Designmethoden: Paper-Protoyping, Wireframes und visuelles Design - Ideenfindung durch Anwendung von Kreativitätstechniken - Konzeption, Umsetzung und Evaluation interaktiver Prototypen (Interaktions- und Visual Design)

Literatur/Medien	 Buxton, B. (2007). Sketching User Exp. Right Design. ISBN: 978-0-123-7403 Kaufmann Norman, D.A. (2013). The Design of I Edition. ISBN: 978-0465050659. Ne Holtzblatt, K., Beyer, H. (2016). Conte 0128008942, Cambridge, MA, USA, Holtzblatt, K., Beyer, H. (2004). Rapid Techniques for User-Centered Designation. 	37-3. San Francisco, CA, Everyday Things. Revise w York, Basic Book extual Design. 2nd Editi Morgan Kaufmann I Contextual Design: A H	USA, Morgan d and Expanded on, ISBN 978- How-to Guide to Key
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	Zuletzt aktualisiert	28.11.2021

Modul SE07	Concurrency			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. DrIng. O. Haase	SS	CONC/SE07	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)	M20			
	Modulteilprüfung (MTP)	M20			
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 				

Lernziele des Moduls

- Nutzen, Grenzen und Risiken nebenläufiger Programmierung

- Laufzeitbetrachtungen
 Thread-Sicherheit von Code, Klassen und Programmen
 Nebenläufigkeitskonzepte für verschiedene Programmierparadigmen, konzeptuell und praktisch angewandt

☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Concurrency Prof. DrIng. O. Haase	V, Ü	3	5	Um die stetig wachsende Anzahl zur Verfügung stehender Prozessoren und Kerne effizient nutzen zu können, müssen innerhalb von Programmen Aufgaben definiert werden, die von mehreren Threads nebenläufig ausgeführt werden können. Diese Aufgaben laufen im Allgemeinen nicht völlig unabhängig voneinander ab, sondern interagieren miteinander, etwa um Arbeitsfortschritte und Ergebnisse auszutauschen. Unzureichend synchronisiert können diese Interaktionen bei ungünstiger zeitlicher Verzahnung zu fehlerhaften Effekten führen. Unnötige Synchronisation führt, auf der anderen Seite, zu Verlusten beim Grad der erreichten Parallelisierung. In dieser Vorlesung lernen die Studenten, korrekte und effiziente nebenläufige Programme zu entwickeln. Dazu werden neben den Grundlagen der nebenläufigen Programmierung verschiedene Techniken betrachtet und praktisch eingeübt, die auf unterschiedlichen Programmierparadigmen basieren.

Literatur/Medien	 T. Peierls, B. Goetz, J. Bloch, J. Bowbeer, D. Lea, and D. Holmes. Java Concurrency in Practice. Addison-Wesley Professional, 2005. Paul Butcher. Seven Concurrency Models in Seven Weeks. Pragmatic Programmers, 2014. Joshua Bloch. Effective Java, third Edition. 2018. Vorlesungsunterlagen. 		
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	Zuletzt aktualisiert	06.10.2021

Modul	Optik und bildgebende optische Systeme					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. M. Franz	WS	BOS_MME	6	180 h		
	Dauer	sws	Kontaktzeit	Selbststudium		
	1 Semester	6	90 h	90 h		

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /	
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr	
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Grundlagen Mathematik
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: CV, SEA_MME

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90+SP		
	Modulteilprüfung (MTP)	K90+SP		
Zusammensetzung der Endnote	 □ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☑ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: 		gen	

- Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Optik; sie k\u00f6nnen einfache optische Systeme konstruktiv und rechnerisch bewerten. Die Studierenden verstehen geometrisch-optische und wellenoptische Abbildungsfehler und k\u00f6nnen die wellenoptischen Grenzen der Abbildung einsch\u00e4tzen.
- Die Studierenden haben den Umgang mit Kameras und Beleuchtungen kennengelernt. Sie können Kameras mit Hilfe von geeigneten Experimenten quantitativ charakterisieren.
- Die Studierenden können grundlegende Aufgaben der Bildverarbeitung selber in Python programmieren.
- Die Studierenden sind darauf vorbereitet, an aktuellen Forschungs- und Entwicklungsthemen mitzuarbeiten, zum Beispiel am Institut für optische Systeme (IOS).

Moduls mitzuarbeiten, zum Methodische Kompetenzen

Lernziele des

- Die Studierenden wenden wichtige Konzepte, Methoden und Werkzeuge der technischen Optik an und können durch Umsetzen dieser Methoden Lösungen für Aufgaben aus der technischen Bildverarbeitung entwickeln.

Personale Kompetenzen

- Die Studierenden sind in der Lage, in Studiengang übergreifenden Kleingruppen zu arbeiten. Dabei bringen sie ihre fachlichen Kompetenzen ergänzend ein.
- Die Studierenden können wissenschaftliche Fragestellungen analysieren und sich in übergreifenden Teams organisieren und selbständig arbeiten.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oxdot$ Übung $oxdot$ Selbststudium $oxdot$ Workshop/Seminar $oxdot$ Projekt $oxdot$ Labor
Lehr- und Lernformen	oximes Exkursion $oximes$ E-Learning $oximes$ Hausarbeit $oximes$ Intensivsprachkurs $oximes$ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt	
Optik und bildgebende optische Systeme Prof. Dr. M. Franz	V, PJ	6	6	 Einführung in die Wellen; geometrisch-optische und wellenoptische Abbildung, Interferenzerscheinungen, einfache optische Instrumente Lichtquellen, Halbleiter und Photodioden, optische Sensoren und Kameras; Optiken, Abbildungsqualität/MTF, Rauschquellen bei der Bildentstehung, Anwendungen von Kameras im integrierten Labor, Evaluierung optischer Systeme Programmieren in Python, Bildkorrekturen, Bildinformationen, Filter, FFT, Charakterisierung von Bildsensoren, Sensorinhomogenität und radiometrische Kalibrierung 	

Literatur/Medien	 Begleitende Unterlagen auf Moodle; Eugene Hecht, Optik; Pedrotti, Optik für Ingenieure; Burger, Wilhelm, Burge, Mark James, algorithmische Einführung mit Java 642-04604-9 Online Tutorials für Python 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	13.01.2022

Modul	Natural Language Processing				
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand	
Prof. Dr. O. Dürr	SS	NLP	5	150 h	
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
	1 Semester	3	45 h	105 h	

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S/L/PR		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 			

Students will

Lernziele des

Moduls

- gain a fundamental understanding of NLP and text processing,
- apply NLP methods on practical use cases,
- understand the mathematical concepts behind NLP methods,
- become familiar with technologies used in productive NLP systems,
- build NLP processing pipelines using advanced Python concepts and libraries.

Personale Kompetenzen

Students will be able to independently conduct NLP analysis and also communicate the results appropriately. The ability to work as a team in small groups is also strengthened with the laboratory exercises.

Lehr- und Lernformen	oximes Vorlesung $oximes$ Übung $oximes$ Selbststudium $oximes$ Workshop/Seminar $oximes$ Projekt $oximes$ Labor
Lem- una Lemionnen	\square Exkursion \square E-Learning \square Hausarbeit \square Intensivsprachkurs \square Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Natural Language Processing Lecture Prof. Dr. O. Dürr / P. Keilbach	V	1	2	 NLP terminology and use cases how to work with text data, cleaning, tokenization, stop words, stemming Common features to use in NLP: TF/IDF, positive and negative word frequency Logistic Regression, K-nearest neighbors Minimum Edit Distance, N-Grams and Sequence Probabilities Sequence Models (e.g. RNN), Attention Models (e.g. GPT-3 BERT, T5)

Natural Language Processing Project Prof. Dr. O. Dürr / P. Keilbach	P	2	3	 Warm-Up: Python generators and other programming concepts that are used throughout the lecture Implement functions for preprocessing tasks, and to transform text into features Sentiment analysis with logistic regression, Word embeddings and machine translation, Document search with K-nearest neighbors Autocorrect with minimum edit distance, Markov Chains for Part of Speech Tagging, Autocomplete with N-Grams Advanced NLP use case (e.g. text summarization, Q&A, or chatbot) with an advanced model like BERT or GPT-3, Document search and NLP with ElasticSearch
--	---	---	---	---

Literatur/Medien	todo			
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	Zuletzt aktualisiert	14.10.2022	

Modul	IT-Consulting					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand		
Prof. Dr. C. Rentrop	SS	ICT	5	150 h		
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium		
	1 Semester	3	45 h	105 h		

Einsatz des Moduls im	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version /
Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensemester	Jahr
MSI	M.Sc.	WPM	A/B	SPO 5 / 2020

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul:
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (PR, AB)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 			

Lernziele des Moduls

Die Beratungsbranche ist ein wachsender Markt und attraktives Berufsfeld für Hochschulabsolventen. Dies gilt für das klassische IT-Consulting wie auch für verschiedene Formen des Inhouse Consulting, als Berater im eigenen Unternehmen. Beratungs-Skills sind daher für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker eine zentrale Anforderung, um Projekte zu leiten, Strategien für Informationssystemen und digitale Technologien zu entwickeln und sie schlussendlich auch einzuführen und weiterzuentwickeln. Im Rahmen dieses Moduls lernen die Studierenden die Branche sowie die Zielsetzungen der Unternehmensberatung kennen. Sie verstehen die verschiedenen Phasen im IT-Beratungsprozess und können die jeweiligen Aufgaben und Methoden eines IT-Consultants einordnen und diskutieren. Dabei werden vor allem Projektmanagement- und Business-Analyse-Methoden beleuchtet und angewendet. Die Studierenden erwerben außerdem Fähigkeiten zur Durchführung und Gestaltung von Meetings und Workshops mithilfe von Moderationstechniken und Slidewriting. Sie erwerben durch das Modul Management Skills, Social & Team Skills sowie die Kompetenz zum Wissenstransfer durch konkrete Fallstudien.

Lehr- und Lernformen	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☑ Projekt ☐ Labor
Lem- und Lemionnen	☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:

Teilmodul Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
IT-Consulting Vorlesung Prof. Dr. C. Rentrop / C. Riedinger	V	2	3	- IT-Consulting Branche & Marktanalyse - Aufgaben und Methoden im IT- Consulting - Projektmanagement und Business Analyse Techniken für die IT- Beratung - Workshopgestaltung (Moderationstechniken, Präsentation, Slidewriting, Visualisierung)
IT-Consulting Übung Prof. Dr. C. Rentrop / Dr. M. Huber	Ü	1	2	- Fallstudien zur Anwendung und Vertiefung der erworbenen Kenntnisse - Gestaltung und Durchführung eines Workshops

Literatur/Medien	 Cadle, James; Paul Debra; Turner Paul (2014): Business Analysis Techniques – 99 Essential Tools for Success (2. Auflage). BCS, The Chartered Institute for IT Lippold, Dirk (2020): Grundlagen der Unternehmensberatung (2. Auflage). Berlin/Boston: De Gruyte 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	10.01.2023