# Modulhandbuch Bachelor Informatik (B-IN)



Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft

Stand vom 17.9.2023

Studiengangleiter: Prof. Dr. Schmidt Erstellt am 17.09.2023 Gültig ab WS23

#### Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Grundlagen	4
Kommunikative Kompetenz (B-IN-AG02)	4
2. Juristische Aspekte (B-IN-AG03)	7
Betriebswirtschaftliche Inhalte	8
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B-IN-BW01)	8
2. Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-BW03)	9
Informatik	10
1. Programmieren 1 (B-IN-IG02)	10
2. Grundlagen der Informatik 2 (B-IN-IG03)	11
3. Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)	12
4. Datenbanken (B-IN-IG06)	13
5. Software Engineering (B-IN-IG07)	14
6. Parallele Datenverarbeitung (B-IN-IG08)	15
7. Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)	16
8. Betriebssysteme (B-IN-IG10)	17
9. Programmieren 2 (B-IN-IG11)	18
10. Software Qualität Management (B-IN-IG12)	19
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	20
1. Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)	20
2. Rechnerarchitektur (B-IN-IG05)	21
3. Mathematik 1 (B-IN-MN02)	22
4. Mathematik 2 (B-IN-MN03)	23
Praxis	24
1. Studienprojekt und Projektmanagement (B-IN-PP01)	24
2. Praxisphase (B-IN-PP02)	26
3. Bachelor-Arbeit und Kolloquium (B-IN-PP03)	27
4. Bachelorseminar (B-IN-PP04)	28
Vertiefung Informatik	29
1. Web-Technologien (B-IN-IV01)	29
2. Programmieren 3 (B-IN-IV02)	30
3. IT-Sicherheit (B-IN-V05)	31
4. Theoretische Informatik (B-IN-V06)	33
Wahlpflichtfächer ohne Zuordnung zu Fachgebieten	34
1. Rechnersystem-Infrastrukturen (B-IN-WP01)	34
2. Administration (B-IN-WP02)	35
3. Multimedia (B-IN-WP03)	36
4. Individuelle Profilbildung (B-IN-WP06)	37
5. GPU Programmierung (B-IN-WP07)	38
6. Enterprise Programmierung (B-IN-WP08)	39
7. Computergrafik (B-IN-WP09)	40
8. Graphikprogrammierung mit Java 3D (B-IN-WP10)	41
9. Mensch-Maschine-Interaktion 1 (B-IN-WP11)	42
10. Usability und User Experience (B-IN-WP12)	43
11. Mensch-Maschine-Interaktion 2 (B-IN-WP13)	45
12. Requirements Engineering (B-IN-WP15)	46
13. Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)	47
	47
14. Ortsbezogene Informationssysteme (B-IN-WP26)	40
15. Autonome Mobile Systeme (B-IN-WP27)	50
16. Mobile Anwendungen mit Android (B-IN-WP28)	
17. Mobile Kommunikationsnetze (B-IN-WP29)	52
18. Mobile Anwendungen für Microsoft Windows (B-IN-WP30)	53
19. Vertiefung Web-Technologien (B-IN-WP37) 20. Mathematik 3 (B-IN-WP38)	55 56
21. Web und Mobile Usability (B-IN-WP39)	57
22. Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (B-IN-WP40)	59
23. Design Patterns (B-IN-WP44)	60
24. Semantic Web (B-IN-WP45)	61
25. Maschinelles Lernen (B-IN-WP46)	62
26. Einführung in die Digitale Bildverarbeitung (B-IN-WP47)	63
27. Big Data / Data Engineering (B-IN-WP48)	64
28. Data Science (B-IN-WP51)	65
29. Data Warehouse und Full-Stack-Webentwicklung (B-IN-WP52)	66
30. Komparative Genomik (B-IN-WP53)	67

31. Funktionale Programmierung (B-IN-WP54)	68
32. Optimierung und Operations Research (B-IN-WP55)	69
33. Mobile und verteilte Systeme (B-IN-WP56)	70

B-IN

# Allgemeine Grundlagen

## Kommunikative Kompetenz (B-IN-AG02)

Kommunikative Kompetenz (KOKO) Communication Competence								
<b>Kennnummer</b> B-IN-AG02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 1,2 WS: 1,2		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung Seminar		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95		
2	Übung  Vorlesung  Onstige  90h  Veranstaltung:							

	Kommunikative Kompetenz (KOKO) Communication Competence
	Inhalte
	1. Präsentation:
	<ul> <li>Bedeutung von gelungener Selbstdarstellung, Vorträgen und Präsentationen für den beruflichen Erfolg</li> <li>verbale Mitteilungen: Sprachstil, Wortwahl, Formulierungen</li> <li>paraverbale Mitteilungen: Artikulation, Modulation u. Betonung, Sprechtempo, Pausen, Lautstärke</li> <li>nonverbale Mitteilungen: Blickverhalten, Mimik, Gestik, Körperhaltung, Gang, Kleidung, Statussymbole, räumliche Distanz</li> <li>Einsatz von verbalen, paraverbalen und nonverbalen Mitteilungen bei Selbstdarstellung, Vorträgen, Präsentationen</li> <li>Vorbereitung auf Thema, Ziel und Zielgruppe von Reden</li> <li>Inhaltliche Ausarbeitung von Vorträgen und Präsentationen</li> <li>Visualisierungsmöglichkeiten und Einsatz verschiedener Medien</li> <li>Umgang mit Angst, Lampenfieber und Störungen bei Vorträgen und Präsentationen</li> <li>die Interaktion mit den Zuhörern zielführend gestalten</li> <li>Vortragsverständlichkeit und Zuhörermotivation fördern</li> </ul>
	Kommunikation:
3	<ul> <li>Bedeutung von kommunikativer Kompetenz für die erfolgreiche Bewältigung von Studium und Beruf</li> <li>Psychologische Kommunikationsmodelle</li> <li>Störungen und Konflikte in der zwischenmenschlichen Kommunikation</li> <li>Empfänger- und Senderfertigkeiten:</li> <li>partnerzentrierte Gesprächsführung</li> <li>aktives Zuhören</li> <li>Feedback geben und annehmen</li> <li>Konstruktive Kritik-und Ärgeräußerung</li> <li>Überblick über interkulturelle Unterschiede, die sich in der Kommunikation niederschlagen</li> </ul>
	- Bestandteile der Gewaltfreien Kommunikation
	Grundlagen der Moderation:
	- Überblick über Moderationsphasen und -werkzeuge gewinnen - Arbeitsteamsitzungen leiten
	2. Seminar:
	<ul> <li>Inhalte werden ausgewählt aus aktuellen Trends in Wissenschaft und Industrie der Informations-technologie</li> <li>Einen Vortrag zu einer fachlichen Themenstellung mit zeitlicher Vorgabe (20 Minuten) ausarbeiten</li> <li>Koordination der Einzelvorträge im Team von drei Studierenden</li> <li>Aktives Zuhören bei den Vorträgen (mintesten 80% Teilnahme) und aktive Diskussion aller Teilnehmer</li> </ul>
	Lehrform
4	Das Modul bestewht aus zwei Teilen: 1. Lehrveranstaltungen mit Videoprojektion und Tafel, Gruppenarbeit, Arbeitsblätter, Übungen, Rollenspiele, 2. Seminar in Form von Fachvorträgen
5	Teilnahmevoraussetzungen
3	Formal: keine Inhaltlich: keine
	Prüfungsformen
6	Vortrag Mündliche Prüfung Schriftliche Klausur
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
7	bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bewertung aus erfolgreicher Modulklausur und der Bewertung des Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung, die Gesamtnote ergibt sich aus beiden Prüfungsteilen zu je 50 % und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
8	Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
J	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille
	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille Lehrende: Prof. DrIng. Wille, Bachelor of Psychology Wagner

	Kommunikative Kompetenz (KOKO) Communication Competence						
	Sonstige Informationen						
11	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  Albert Thiele: Präsentieren Sie einfach, Frankfurter Allgemeine Buch Wolfgang Mentzel: Rhetorik: Sicher und erfolgreich sprechen, dtv Josef W. Seifert: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal Uwe Vigenschow u.a.: Softskills für Softwareentwickler, dpunkt Friedemann Schulz von Thun: Miteinander reden, 1-3, Rowohlt Friedemann Schulz von Thun, Johannes Rupel, Roswitha Stratmann: Miteinander reden: Kommunikationspsychologie für Führungskräfte, Rowohlt						
	Albert Thiele: Die Kunst zu überzeugen: Faire und unfaire Dialektik, Springer Elisabeth Bonneau: Stilvoll zum Erfolg: Der moderne Business-Knigge, Hoffmann und Campe Vera Birkenbihl: Signale des Körpers: Körpersprache verstehen, mvg-Verlag						
	Literatur zum Seminar:						
	Entsprechend der jeweils aktuellen Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Informatik.						

#### Juristische Aspekte (B-IN-AG03)

			e Aspekte (JUF gal Aspects	RA)		
<b>Kennnummer</b> B-IN-AG03	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte 3	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70
2	ihres späteren Arbeit	ben ein Bewusstsein tsumfeldes. Dazu geh wie rechtliche Aspekt	ört insbesonder	e die Kenntnisse		
3	Inhalte - Einteilung der Rechtsgebiete - Aus dem Zivilrecht: Grundlagen des Allgemeinen Teils des Schuldrechtes und des Sachenrechtes des BGB, Vertragsrecht - Aufbau der Gerichtsbarkeit in Deutschland einschließlich Grundlagen Prozessrecht - Internetrecht (Domainrecht, Vertragsrecht im Internet, Urheberrecht, Haftung nach dem Teledienstegesetz, Grundlagen Datenschutz).					
4	<b>Lehrform</b> 3 SWS seminaristisch	ner Unterricht				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	f <mark>ür die Vergabe vol</mark> sleistung andene Modulprüfung		kten		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ) Bachelor Angewandte Bioinformatik					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: RA Zech					
11	Lehrende: RA Zech  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Führich, Ernst: Wirtschaftsprivatrecht - Enders, Matthias / Hetger, Winfried: Grundzüge der betrieblichen Rechtsfragen - Ullrich, Norbert: Wirtschaftsrecht für Betriebswirte - Wörlen, Rainer: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht - Führich, Ernst; Werdahn, Ingrid: Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Fragen.					

#### **Betriebswirtschaftliche Inhalte**

#### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B-IN-BW01)

		Allgemeine Betrie General Bus	bswirtschaftsl iness Adminis				
Kennnummer B-IN-BW01	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100	
2	Lernergebnisse  - Die Studierenden kennen Teilgebiete der Betriebswirtschaftslehre und wichtige betriebliche Funktionen. Sie kennen Verbindungen von kaufmännischen zu den technischen Bereichen des Unternehmens.  - Sie besitzen Kenntnisse grundlegender Methoden der Betriebswirtschaftslehre. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, typische unternehmerische Entscheidungsprobleme mit betriebswirtschaftlichen Methoden zu lösen						
3	Inhalte  - Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre  - Aufbau des Betriebes inkl. betrieblicher Produktionsfaktoren, Wahl der Rechtsform  - Einblick externes und internes Rechnungswesen  - Grundlagen der Produktion und Produktionsplanung  - Grundzüge von Vertrieb und Marketing mit typischen absatzpolitischen Instrumenten  - Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung, Quellen der Finanzierung						
4	Lehrform	t integrierter Übung n			act tillalizieratig		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen	nicceis beamer c	ind raiei			
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten			
8	·	<b>Moduls (in anderen</b> nputing e Bioinformatik		n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote					
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler  Lehrende: Prof. Dr. Mehler						
11	Lehrende: Prof. Dr. Mehler  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch Literatur: Präsentationsfolien und Aufgabensammlung zur Vorlesung G. Wöhe, Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Verlag Vahlen, München JP. Thommen und AK. Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Gabler-Verlag, Wiesbaden						

## Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-BW03)

		Grundlagen Wirt Foundations	schaftsinforma Business Infor					
Kennnummer B-IN-BW03	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studiensemester bei		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden theoretischen und praktischen Aspekte der Wirtschaftsinformatik wiederzugeben, zu erklären und zu erläutern.  Die Studierenden sollen Anwendungsgebiete betrieblicher Informationssysteme in der Grundstruktur erfassen sowie grundlegende Kenntnisse über die Struktur, Funktionalität und Einsatzpotentiale von dezidierten operativen Systemen und von Management-Support-Systemen erwerben. Sie sollen dabei Zusammenhänge zwischen den Anwendungsgebieten der Wirtschaftsinformatik erkennen können.  Die Studierenden sollen grundlegende Aspekte des betrieblichen Managements von Informationsverarbeitung kennen und einordnen können.							
3	Inhalte  - Theoretische Grundlagen  - Grundlagen und Klassen von Informationssystemen  - Anwendungen im Unternehmen und unternehmensübergreifende Anwendungen  - Planung, Realisierung und Einführung von betrieblichen Informationssystemen  - Grundlegende Aspekte des Informationsmanagements  - weitere Aspekte der Wirtschaftsinformatik							
4	Lehrform	SWS begleitende Übu						
	Teilnahmevorauss		iiig					
5	Formal: keine	nieren 1, Datenbanksy	vsteme					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Con Bachelor Informatik		Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
10	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler Lehrende: N.N.							
11								

#### **Informatik**

#### Programmieren 1 (B-IN-IG02)

			nieren 1 (PRO	G1)			
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG02	Arbeitsbelastung 270h	<b>Leistungspunkte</b> 9	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	I.	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 110	
2	Programmierung. Sie grundlegenden Prog	rstehen den grundsät e verstehen den Aufba rammiertechniken in nen einige grundlege	au und die Wech Java. Sie sind in	selwirkung von der Lage korrek	Objekten und behe ten, lesbaren und	errschen die	
3	Inhalte Einführung in die Programmiersprachen, Objektorientierte Programmierung, Arithmetik und Variablen, primitive Datentypen, Wertebereiche Kontrollstrukturen (Sequenz, Selektion, Iteration, Rekursion) Klassen, Referenztypen, Werte- und Referenzsemantik Zeichen und Zeichenketten Felder Generalisierung, Spezialisierung, Interfaces Assertions und Exceptions						
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	etzungen	<u> </u>				
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur						
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl	eistung					
8	Erläuterungen: bestandene Prüfungsleistung und Studienleistung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas						
11	Lehrende: Prof. DrIng. Luckas  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  C. S. Horstmann, G. Cornell: Core Java, Volume I Fundamentals, 11th Edition, Prentice Hall 2018, ISBN 978-0-13-516630-7  C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel - Einführung, Ausbildung, Praxis, 14. Auflage, Rheinwerk Computing 2018, ISBN 978-3-8362-6721-2  R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. 2. Auflage, Pearson Studium 2010, ISBN 978-3-86894-031-2  G. Krüger, H. Hansen: Java Programmierung - Das Handbuch zu Java 8, 8. Auflage, O'Reilly 2014, ISBN 978-3-95561-514-7						

## Grundlagen der Informatik 2 (B-IN-IG03)

		Grundlagen de Introduction	to Computer S					
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG03	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 110		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden kennen Grundbegriffen und ausgewählte Verfahren aus der Graphentheorie. Sie erwerben einen Überblick über Prinzipien von Programmiersprachen. Sie besitzen die Fähigkeit, formale Sprachen mittels Grammatiken zu definieren und anzuwenden (z.B. bei de Konstruktion von Automaten) Die Studierenden kennen Modellen zur Berechenbarkeit, z.B. Turingmaschinen, und können die Grenzen der Berechenbarkeit einordnen. Sie lernen Beispiele von NP-vollständigen Problemen. Die Studierende können einfache stochastische Probleme mit Hilfe der diskreten Wahrscheinlichkeitsrechnung lösen und den Informationsgehalt von Zufallsexperimenten bestimmen. Sie besitzen die Fähigkeit, Redundanz in Codierungen zu berechnen und zu vermeiden. Sie besitzen Kenntnisse von Verfahren, Daten zu komprimieren, Fehler bei der Datenübertragung zu erkennen und zu korrigieren. Sie beherrschen Grundlagen von kryptographischen Verfahren.							
3	Inhalte  Graphentheorie und Modellbildung Konzepte von Programmiersprachen, Anwendung von Rekursion Formale Sprachen Berechenbarkeitstheorie Komplexitätstheorie Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie Informationstheorie, Entscheidungsbäume Datenkompression (verlustfrei) Verlustbehaftete Kompression Fehlererkennung und -korrektur Kryptographie: Symmetrische und asymmetrische Verfahren.							
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 S	SWS begleitende Übu	ına					
	Teilnahmevorauss		9					
5	Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur							
	Voraussetzungen	für die Vergabe vo	n Leistungspu	nkten				
7	bestandene Prüfungs	_						
	Verwendung des N			n)				
8	Bachelor Mobile Com Bachelor Angewandt Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	e Bioinformatik (TZ)						
9		te für die Endnote						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	<b>r und hauptamtlicl</b> <b>r:</b> Prof. Dr. Mehler						
11	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler Lehrende: Prof. Dr. Mehler  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: HP. Gumm, M. Sommer: Einführung in die Informatik. Verlag Oldenbourg, München H. Herold, B. Lurz, J. Wohlrab, Grundlagen der Informatik, Verlag Pearson, München Uwe Schöning, Ideen der Informatik: Grundlegende Modelle und Konzepte der Theoretischen Infor-matik, München Peter Rechenberg, Gustav Pomberger: Informatik Handbuch, Verlag Hanser: München, Wien P. Becker, Mathematische Grundlagen für die Informatik, Graphentheorie, ZFH Koblenz							

## Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)

		Algorithmen und Algorithm a	Datenstruktur and Data Struc			
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 45h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 60
2	sowie darauf arbeite Die Studierenden ke and-Conquer-Verfah Sie sind in der Lage, anzupassen und anz Sie können für gegel Pseudo-Code entwer Aufbauend auf ihren	Kenntnissen können	verstehen derei zepte zum Entwie emeinsamkeiten en und Datenstru selbstständig ne richtet und meth die Studierende	n Vor- und Nach urf von Algorithr innerhalb von A ekturen für gege ue Algorithmen nodisch sinnvolle n Angaben zu Z	teile. men (z.B. Greedy-V Jgorithmenfamilier bene Probleme au: und Datenstruktur e algorithmische Lö eit- und Speicheral	tenstrukturen Terfahren, Divide- n. szuwählen, en anzueignen. isungen ins
3	Algorithmen interpretieren und für grundlegende Problemstellungen selbst analysieren.  Inhalte  - Algorithmus, Datenstruktur, abstrakter Datentyp  - Listen, Stacks, Queues  - Suchen, Sortieren  - Komplexität  - Bäume, Graphen, Speichern & Traversierung von Bäumen und Graphen, Balancierte Bäume, dynamisches Balancieren  - Rekursive Algorithmen / Iterative Algorithmen  - Elementare Algorithmen für Graphen, Fluß- und Wegeprobleme  - Problemlösungsstrategien (Greedy, Backtracking, Dynamische Programmierung)  - Ausgewählte Probleme (Traveling Salesman, Knapsack-Problem,)					
4	Lehrform	nd Strukturierung kon SWS begleitende Übu		scenarigen		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		9			
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl				eistung (Schriftlich	oder mündlich)
8	1	Moduls (in anderen nputing e Bioinformatik (TZ)			Ţ.	
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte		h Lehrende			
11	Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Cormen, Thomas; Leiserson, Charles; Rivest, Ronald: Algorithmen – eine Einführung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. jeweils aktuelle Auflage. Original: MIT-Press, Boston Ottmann, Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, Spektrum Akademischer Verlag, 4. Auflage - R. H. Güting, S. Dieker: Datenstrukturen und Algorithmen, Teubner Verlag, 2. Auflage - G. Saake, KU. Sattler: Algorithmen und Datenstrukturen – Eine Einführung mit Java, dpunkt Verlag, 2. Auflage					

#### Datenbanken (B-IN-IG06)

			banken (DABA) base Systems				
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte  6  Studiensemester bei Studienbeginn  SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	I	Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90	
2	Datenbank-Entwurfs Grundlagen der Date Sie kennen das Tran grundlegende Aufga Sie beherrschen die	nnen Abstraktions-, A für eine konkrete An enmodellierung und d saktionskonzept, wes ben der Administratic wichtigsten Grundele ls deren Grundlage.	wendung. Die St ler der Normalisi entliche Aufgab on von Datenban	udierenden beh erung. en von Datenba ık-Servern.	errschen die wicht nkmanagementsys	igsten temen sowie	
3	Relationenalgebra als deren Grundlage.  Inhalte  Entwurf von Datenbanken: - ER-Modell, Relationales Modell, Entwurf von relationalen Datenbanken Datenbankprogrammierung: - SQL, Stored Procedures und Trigger - DB Interfaces zu Programmiersprachen z.B. JDBC Datenbankmanagementsysteme: - Grundlagen der physischen Datenorganisation - Überblick Transaktionskonzept und seiner Implikationen: ACID - Mehrbenutzersynchronisation						
4	- Autorisierung, Sich	SWS begleitende Übu	ına				
	Teilnahmevorauss		irig				
5	Formal: keine	erzungen en der Informatik I, Ei	nführuna Proara	mmieren			
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur		3 3				
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl						
8	<u> </u>	Moduls (in anderen nputing e Bioinformatik (TZ)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte		h Lehrende				
11	Lehrende: Prof. Dr. Schmidt  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Skript zur Vorlesung - Kemper, A.: "Datenbanksysteme", Oldenbourg, aktuelle Auflage - Elmasri, R.: "Grundlagen von Datenbanksystemen", Bachelorausgabe, Pearson, aktuelle Auflage - Saake, Sattler, Heuer: "Datenbanken - Konzepte und Sprachen", Mitp-Verlag, aktuelle Auflage - Studer, Thomas: "Relationale Datenbanken - Von den theoretischen Grundlagen zu Anwendungen mit PostgreSQL", Xpert.press, eBook, aktuelle Auflage - Kleuker, Stephan: "Grundkurs Datenbankentwicklung - Von der Anforderungsanalyse zur komplexen Datenbankanfrage", Springer, eBook, aktuelle Auflage - Meier A., Kaufmann M.: "SQL- & NoSQL-Datenbanken", Springer, eBook, aktuelle Auflage						

## **Software Engineering (B-IN-IG07)**

			Engineering (S are Engineerin			
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 4	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100
2	Die Studierenden ke die Fähigkeit, Softwa Die Studierenden be Anforderung zur Imp Softwarenentwicklur Die Studierenden be Die Studierenden ke	twickeln Verständnis nnen wichtige Vorgeh aresysteme auf versch sitzen die Fähigkeit z olementation. Sie hab ng. herrschen den Umga nnen die Methoden u fähigung zur Teamark	nensmodelle und niedenen Abstra um systematisc en Kenntnisse d ng mit UML und nd Werkzeuge o	d Beschreibungs ktionsebenen z hen Entwurf ein er Grundkonzer CASE Werkzeug ler agilen Softw	sformen für Artefakte u beschreiben. facher Softwaresyst ote der objektorientie gen. areentwicklung.	eme - von der ertem
3	- Softwareentwicklur - Systemanalyse und - Software-Entwurf u - Agile Softwareentw	nd modellgetriebene tion me und Wartung e twicklung	hensmodelle ung turen			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		9			
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung bestandene Studien				den Übungen	
8		Moduls (in anderen nputing e Bioinformatik (TZ)			<u> </u>	
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Wille				
11	Lehrende: Prof. DrIng. Wille  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung  Bücher mit Titel: - Ludewig J., Lichter H.: Software Engineering, dpunkt.verlag, ISBN 3-89864-268-2 - Grechenig T. u.a.: Softwaretechnik, Pearson Studium, ISBN 978-3-86894-007-7 - Bell D.: Software Engineering for Students, Addsion-Wesley, ISBN 0-321-26127-5 - Maciaszek, L A. Liong, B. L.: Practical Software Engineering, Addison Wesley, ISBN 0-321-20465-4, 2004 - Sommerville I.: Software Engineering, Person Studium, ISBN 978-3868943443, 2018 - Dumke, R.: Software Engineering - Eine Einführung für Informatiker und Ingenieure, Vieweg Publ., ISBN 3-528-35355-4, 2003 - UML 2.0 Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, ISBN 3-89842-573-8, 2005 - Born M., Holz E., Kath O.:Softwareentwicklung mit UML 2, Addison Wesley, ISBN 3-8273-2086-0, 2004.					

## Parallele Datenverarbeitung (B-IN-IG08)

			enverarbeitun Data Processi			
Kennnummer B-IN-IG08	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme			<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90
2	(insbesondere Komn Dateisysteme, Distri verteilter Programm Verwendung des Nac	nnen grundlegende k nunikation, Synchroni buted Shared Memor e. Sie können verteilt chrichten-Paradigmas in das Cluster und G	sation, Konsiste y) sowie system e Anwendungen s oder mit Hilfe v	nz, Fehlertolera atische Method in Java oder C/	nz, verteilte Namens en zum Entwurf para C++ im Client-Serve	sräume, verteilte illeler und ir-Modell unter
3	- Architektur parallel	- Begriffe der Parallelverarbeitung - Architektur paralleler Plattformen - Parallele Programmiermodelle - Laufzeitanalyse - Message Passing - Threads - Cluster Computing				
4	Lehrform					
	4 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung					
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Programmieren 2, Programmieren 3					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl					
8	•	Aoduls (in anderen nputing e Bioinformatik (TZ)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/ <b>r und hauptamtlicl</b> <b>r:</b> Prof. DrIng. Lucka	h Lehrende			
11	Lehrende: Prof. DrIng. Luckas  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  T. Rauber; G. Rünger: Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems, Springer, ISBN 978-3-642-04817-3  C. Breshears: The Art of Concurrency: A Thread Monkey's Guide to Writing Parallel Applications, O'Reilly Med ISBN 978-0596521530  A. Tanenbaum, M. van Steen: Distributed Systems: Principles and Paradigms. Prentice Hall, ISBN 978-0-136-13553-1  G. Bengel, C. Baun, M. Kunze, KU. Stucky: Masterkurs Parallele und Verteilte Systeme: Grundlagen der Programmierung von Multicoreprozessoren, Multiprozessoren, Cluster und Grid, Vieweg+Teubner, ISBN 978-834-80394-8  R. Oechsle: Parallele und verteilte Anwendungen in Java. Hanser, 3. Auflage, ISBN 978-3-446-42459-3  O. Haase: Kommunikation in verteilten Anwendungen. Oldenbourg Verlag, 2. Auflage, ISBN 978-3-48658481				ns, O'Reilly Media, SBN 978-0-136- dlagen der oner, ISBN 978-3- 42459-3	

## Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)

		Kommunikat Communication	ion und Netze and Compute			
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG09	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung  Kontaktzeit Vorlesung  Kontaktzeit Sonstige				Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95
2	anwenden - Schichtenmodelle a - Ethernet, Funknetz - Einfache Lokale Ne - IP-Konfiguration an - Grundstruktur verta übertragen können - Grundkonzepte vor - Datenvekehrsproto	nd -funktionen von Ko auf reale Systeme and werke und TCP/IP-Arc tzwerke planen, aufba alysieren, in einfache eilter Anwendungen, o vermittlungssystem kolle in lokalen Netze nniken in bekannte Ko	wenden und era chitektur versteh auen und in Bet in Umgebungen Client-/Server-Pi en verstehen en aufzeichnen,	rbeiten en rieb nehmen kö planen, konfigu rinzip verstehen analysieren und	nnen Irieren und in Betriek I und auf vorhandene I bewerten können. I	o nehmen können e Anwendungen Neue
3	- Grundfunktionen ur - Schichtenmodelle - Ethernet-Netzwerke - TCP-/IP-Architektur - IP-Adressierung, Rc - TCP-/UDP-Funktione - Client-/Server-Arch - Vermittlungsmodel - Unterstützungsanw	e, WLAN outing en und Protokolle itektur	DHCP	l Verhalten von	Rechnern im lokaler	ı Netz
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung mit	t integrierter Übung, :	1 SWS bealeiter	ides Labor mit n	nax. 14 Teilnehmern	pro Laborgruppe
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine					p.o <u></u>
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	eistung andene Modulprüfung	und erfolgreich	ie Teilnahme an	Laborübungen	
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik		Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Graffi	h Lehrende			
11	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Graffi Lehrende: Prof. DrIng. Graffi  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch Literatur: - Foliendateien zur Vorlesung, Übungsblätter, Laboraufgabenblätter - Peterson, Davie: Computernetze - Tanenbaum: Computer-Netzwerke. Prentice-Hall - RFCs					

#### Betriebssysteme (B-IN-IG10)

			systeme (BES ating Systems	Y)			
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100	
2	Dateien, Speicherver Studierenden kenner Betriebssystemarchi deren Verwendung a	rstehen und kennen o waltung) und könner n den grundlegenden tekturen unterscheid n einfachen Beispiele herrschen den grund e zu erstellen.	n diese in versch Aufbau von Bet en. Sie kennen e en in Programme	iedenen Betrieb riebssystemen u exemplarisch wie en.	ssystemen handha und können verschi chtige Systemschni	ben. Die edene ttstellen und	
3	Inhalte Betriebssysteme: - Architektur, Aufgab: - Systemschnittstelle - Die Unix Shell - Betriebssystemarte - Prozess- und Betrie - Synchronisationsko - Interprozesskommu - Speicherverwaltung - Dateisysteme und	n bsmittelsteuerung nzepte inikation	undlagen von Be	etriebssystemen			
4	Lehrform	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen	<u>-</u>				
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl						
8		Moduls (in anderen aputing e Bioinformatik (TZ)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schmidt					
11	Lehrende: Prof. Dr. Schmidt  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Skript zur Vorlesung - Andrew S. Tanenbaum: Moderne Betriebssyteme, Pearson, aktuelle Auflage - Peter Mandl, Grundkurs Betriebssysteme; Springer, aktuelle Auflage - Eduard Glatz, Betriebssysteme: Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung; dpunkt verlag, aktuelle Auflage - Rüdiger Brause: Betriebssysteme - Grundlagen und Konzepte; Springer - eBook						

#### Programmieren 2 (B-IN-IG11)

			mieren 2 (PRO	(G2)			
Kennnummer B-IN-IG11	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3		<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung  Kontaktzeit Vorlesung Öhn  Kontaktzeit Sonstige 30h				Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95	
2	Lernergebnisse  Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis objektorientierter Programmentwicklung. Sie sind in der Lage größere Anwendungen zu strukturieren und zu erstellen. Sie verstehen das Konzept der Klassenhierarchien und beherrschen dessen Nutzung in Verbindung mit vorgefertigten Bibliotheken und Entwurfsmustern. Die Studierenden verstehen das Konzept der Schnittstellen und können diese definieren und einsetzen. Sie kennen grafische Benutzerschnittstellen und sind in der Lage diese zu erstellen.						
3	Inhalte - Packages - Ein- und Ausgabe - Java Collection Framework - Generics, Raw Types, Type Inference - Lamda Expressions - JavaFX (Graphical User Interface) - Dokumentation						
4	Lehrform						
5	4 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: keine Inhaltlich: Programmieren 1, Mathematik Sekundarstufe II						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	increm 1, Flathermatik	Jekandar Jedre 1	•			
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl	eistung					
8	Erläuterungen: bestandene Prüfungsleistung und Studienleistung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	n Lehrende				
11	Lehrende: Prof. DrIng. Luckas  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  C. S. Horstmann, G. Cornell: Core Java 2 Volume II - Advanced Features. Prentice Hall 2019, 11. Auflage, ISBN 978-0-13-516631-4  C. Ullenboom: Java SE 9 Standard Bibliothek, 3. Auflage, Rheinwerk Computing 2017, ISBN 978-3-83-625874-6  F. M. Carrano, T. M. Henry: Data Structures and Abstractions with Java. 5th Edition, Pearson 2018, ISBN: 978-0 13-483169-5  R. Urma, M. Fusco, A. Mycroft: Modern Java in Action - Lambdas, streams, functional and reactive programming. 2. Auflage, Manning 2018, ISBN 978-1-61-729356-6						

## Software Qualität Management (B-IN-IG12)

	Software Qualität Management (SQUAL) Software Quality Management						
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG12	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4 WS: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70	
2	Qualitätsmanageme - Sie lernen Methode Einzelfälle oder Situa - Die Studenten werd	rhalten Kenntnisse ül nt bei der Software-E n und Techniken der ationen anzuwenden den befähigt Methode ch ihrer Zweckmäßigk	ntwicklung Software Qualita en und Verfahrer	ätssicherung au nsweisen zur Qu	f konkrete praxisre alitätssicherung be	levante	
3	Inhalte - Software Qualitätsr - Überblick - Verankerung von Q - Test-Planung, Test Versions-, Konfigur - Qualitätsmanagem - Objektorientiertes - Qualität-Modelle (IS - Qualitätsmanagem - Qualität durch Orga - IT-Risikomanagem - Methoden und Wer - Methoden zur Aufw - Kennzahlen-Systen	management pualität in Design und stufen und Testmethe ation- und Änderungs ent in frühen Phasen Testen und Testauton 50 15504, CMMI,) ent by Objectices (IT- anisation und Kommu ent kzeuge zur Messung vandsschätzung von I	Codierung oden management natisierung Prozesse) nikation und Bewertung	von Software			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ing				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Software I	etzungen					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	<u> </u>					
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta		ı und aktive Teilı	nahme an den Ü	lbungen		
8	Bachelor Mobile Con Bachelor Informatik	nputing					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte		h Lehrende				
11	Lehrende: Prof. DrIng. Wille  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)  Literatur: -Skript zur Vorlesung  Bücher mit Titel: - Hoffmann D. W.: Software Qualität, Springer, ISBN 978-3-540-76322-2, 2008 - Schneider K.: Abenteuer Software Qualität, dpunkt.verlag, ISBN 978-3-89864-472-3, 2007 - Sneed H. M. u.a.: Software in Zahlen, Hanser, 978-3-446-42175-2, 2010 - Deacon, J.: Object-Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, ISBN 0-321-26317-0, 2005 - Osherove R.: The Art of Unit Testing, mitp, ISBN: 978-3826690235, 2010 - Freeman S., Pryce N.: Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests, Addison-Wesley Professional, ISBN: 978-0321503626, 2009 -Kan, S. H. Metrics and Models in Software Quality Engineering, Addison-Wesley, ISBN 0-201-72915-6, 2002 - Dumke R., Schmietendorf A., Seufert M., Wille C.: Handbuch der Softwareumfangsmessung und Aufwandschätzung, Logos Verlag, ISBN 978-3-8325-3784-5, 2014					Professional, 72915-6, 2002	

# Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

## Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)

	Grundlagen der Informatik 1 (IGRU1) Introduction to Computer Science 1							
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG01	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 1 WS: 1	ster bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 60		
2	- Kenntnis von Gebie - Fähigkeit logische I anschließend in vers - Kenntnis von Zahle Zahlensysteme, da L Zahlensystemen - Verständnis von Ru - Verständnis des Au Rechnerarchitekture	Izügen der Geschicht ten und Methoden de Methoden anzuwende chiedene Form zu bri nsystemen und -dars Imrechnen zwischen ndungs- und Rechent fbaus und der Funktion sowie auf Programr maschinennahe Prog	er Logik en, d.h. Zusamm ngen tellungen, insbe Zahlensysteme s fehlern on eines Von Nei nabläufe zu übe	sondere das Abl sowie das Rechr umann Rechners rtragen	bilden von Werten nen in verschieden s und Fähigkeit, die	in en		
3	<ul> <li>Fähigkeit, einfache maschinennahe Programme zu erstellen und zu analysieren</li> <li>Inhalte</li> <li>Geschichte der Informatik</li> <li>Logik: Boolesche-, Prädikaten-, Schaltalgebra</li> <li>Zahlensysteme und -darstellungen</li> <li>von Neumann-Architektur</li> <li>Spezifikation</li> <li>Assembler</li> </ul>							
4	Lehrform							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		<u> </u>					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfungs			ıkten				
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI							
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	<b>/r und hauptamtlichr:</b> Prof. DrIng. Mengorer. nat. Marx, Prof. D	el					
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx, Prof. DrIng. Mengel  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  Gumm, H.P.; Sommer, M. Einführung in die Informatik, Oldenbourg Verlag, 2010 Rausch, P. Informatik für Ingenieure, Vieweg Böttcher, A. Kneißl, F. Informatik für Ingenieure, Oldenbourg, 2001 Schneider, U. Werner, D. Taschenbuch der Informatik, Fachbuchverlag Leipzig, 2007 Kreuzer, Martin. Kühling, Stefan. Logik für Informatiker, Pearson, 2006 Balzert, Helmut. Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Verlag, 1999							

#### Rechnerarchitektur (B-IN-IG05)

	Rechnerarchitektur (REAR) Computer Architecture							
<b>Kennnummer</b> B-IN-IG05	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90 Präsenzübung: 25		
2	Struktur und Funktio Architektur, beispiell Kommunikationsstru	Rechnersystems von n des Von-Neumann- nafter Aufbau und Fur kturen verstehen und rstützung für Speiche	Rechners verste nktionsweise mo I analysieren.	hen und mit rea derner Prozesso	llen Systemen verg oren, Speicher, Cac	leichen können.		
3	Betriebbsystemunterstützung für Speicherverwaltung und Virtualisierung verstehen.  Inhalte  - Von Neumann-Rechner, Abwicklermodell  - Prozessoren: Steuerkreismodell, CISC- und RISC-Architekturen  - Pipelining, Superskalar- und Multicore-Architekturen  - Kommunikationssysteme im Rechner  - Speicherarchitektur, Caches  - Ein-/Ausgabe  - Speicherverwaltung  - Virtualisierung							
4	Lehrform							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	_	ng					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	granuagen						
7			ı Leistungspur	kten				
8	†	Moduls (in anderen nputing	Studiengänge	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Graffi	1 Lehrende					
11	Lehrende: Prof. DrIng. Graffi  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Folienunterlagen zur Vorlesung Tanenbaum: Computerarchitektur Patterson, Hennessy: Rechnerorganisation und Entwurf Neuschwander: Rechnerarchitektur für Dummies. Das Lehrbuch. Wiley, 2022 Böttcher: Rechneraufbau und Rechnerarchitektur. Springer							

## Mathematik 1 (B-IN-MN02)

			matik 1 (MAT) thematics 1	L)		
<b>Kennnummer</b> B-IN-MN02	Arbeitsbelastung 270h	<b>Leistungspunkte</b> 9	Studienseme Studienbegin SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95
2	Aussagenlogik, Prädi Die Studierenden ke sowie Beispiele grun Die Studierenden ke Exponential- und Log und können sie rech Sie können entscheid Funktionen und könr Sie kennen die Begri beurteilen, welche d	nnen die grundlegend ikatenlogik und Bewe nnen die Eigenschaft dlegender algebraisc nnen die elementarer garithmusfunktionen, nerisch umsetzen. den, ob Folgen konve nen diese bestimmen ffe 'Stetigkeit', 'Differ ieser Eigenschaften e tungen von Funktione	isverfahren, sov en natürlicher, g her Strukturen ( n Eigenschaften sowie trigonom rgent sind und ( renzierbarkeit' re ine gegebene F	vie Mengen, Rel ganzer, rationale Boolesche Alge von Polynomer etrischen Funkt Grenzwerte bere eeller Funktione unktion hat.	ationen und Funktioner, reeller und kompl bren, Gruppen, Ringon, rationalen Funktion ionen und ihren Umker echnen. Sie kennen C	nen. exer Zahlen, e, Körper). nen, Potenz-, kehrfunktionen Grenzwerte von
3	Inhalte  - Aussagen- und Prädikatenlogik, Beweisverfahren  - Mengen, Relationen, Funktionen  - Zahlen (natürliche, ganze, rationale, reelle und komplexe)  - Beispiele von Booleschen Algebren, Gruppen, Ringen und Körpern  - elementare Funktionen  - Folgen (Konvergenz, Grenzwert)  - Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen  - Differentialrechnung einer Veränderlichen					
4	<b>Lehrform</b> 6 SWS Vorlesung, 2 S	Lehrform 6 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung, 2 SWS Wiederholungsübung (Wintersemster. optional)				
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Schulmathematik, ggf. Vorkurs "Mathematik"					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	. 33				
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl					
8		Moduls (in anderen nputing				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schürg				
11	Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (Fachbegriffe auch in Englisch) Literatur:  - Iwanowski, Lang: Diskrete Mathematik mit Grundlagen (eBook)  - Arens et.al.: Mathematik (eBook)  - Hartmann: Mathematik für Informatiker 6. Aufl. (eBook)  - Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, 14. Aufl. (eBook)  - Papula: Mathematische Formelsammlung 12. Aufl. (eBook)  Vor- und Brückenkurse zur Mathematik:  - Glosauer: (Hoch)Schulmathematik (eBook)  - Klinger: Vorkurs Mathematik für Nebenfachstudierende (eBook)  - Kemnitz: Mathematik zum Studienbeginn 11. Aufl. (eBook)  - Tietze: Terme, Gleichungen, Ungleichungen 2, Aufl. (eBook)  - Walz, Zeilfelder, Rießinger: Brückenkurs Mathematik, 4.Aufl. (eBook)					

#### Mathematik 2 (B-IN-MN03)

			matik 2 (MAT2)	)		
<b>Kennnummer</b> B-IN-MN03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	<b>Selbststudium</b> 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95
2	Die Studierenden kö Dimension und könn Sie können Determir sowie Grundaufgabe Die Studierenden kö Basistransformatione Anwendung auf Rota Die Studierenden kö Konvergenzbereich e	nnen entscheiden, ob einer Potenzteihe bes	nd Matrizen reche Vektorräume a te und Kreuzprod eometrie lösen. Aufgaben zum grundlegende E e eine Reihe kont timmen und elei	nen. Sie kenner nwenden. dukte berechnei Matrizenkalkül ( iigenschaften vo vergiert oder nic mentare Funktic	n die Begriffe Vekto n und lineare Gleich Eigenvektoren und on Quaternionen ur cht. Sie können der	nungssysteme Eigenwerte, Id ihre
3	können elementare peridische Funktionen in Fourierreihen entwickeln.  Inhalte  - Integralrechnung einer Veränderlichen, unbestimmte, bestimmte und uneigentliche Integrale - Lineare Algebra (Vektorraum, Basis, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme) - Skalarprodukt, Kreuzprodukt, Quaternionen und analytische Geometrie im R² und R³ - Eigenwerte und Eigenvektoren, Basistransformationen, orthogonale Matrizen - Reihen (Konvergenzkriterien) und Potenzreihen, Taylorentwicklung - Fourierreihen					
4	<b>Lehrform</b> 4 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	etzungen	<u> </u>			
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl					
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	1 2	Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schürg				
11	Lehrende: Prof. Dr. Schürg  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (Fachbegriffe auch in Englisch) Literatur:  - Arens et.al.: Mathematik, 3. Aufl. (eBook)  - Hartmann: Mathematik für Informatiker 6. Aufl. (eBook)  - Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, 14. Aufl. (eBook)  - Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2, 14. Aufl. (eBook)  - Papula: Mathematische Formelsammlung 12. Aufl. (eBook)					

#### **Praxis**

## Studienprojekt und Projektmanagement (B-IN-PP01)

	Studienprojekt und Projektmanagement (PROJ) Student Project and Project Management					
<b>Kennnummer</b> B-IN-PP01	Arbeitsbelastung 270h	<b>Leistungspunkte</b> 9	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 6	ster bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 210h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 35
2	Projektmanagement Abschluss.  - Die Studierenden k Projektmanagement  - Die Studierenden v sowie zur praxisgere  - Die Studierenden k Arbeiten in der Form - Sie können ihre Kei	ennen die wesentlich s im Hinblick auf Proje ennen agile Vorgeher ertiefen ihre Kenntnis echten, effektiven und önnen eine umfangre eines Projektes selbs nntnisse der Projektar Anwendungsprojekt	ektvorbereitung, nsmodelle (insbe sse und entwicke I effizienten Dur eiche Aufgabe im stständig zu orga beit und des Pro	Projektplanung esondere SCRUM eln Erfahrungen chführung von S n Team bearbeit anisieren. ojektmanageme	, Projektdurchführu 1) und Implikatione zur Aufwands und oftwareprojekten en und sind in der nts und ihre fachsp	onellen agilen ung und n für das Kostenschätzung Lage, die
3	Inhalte Im Modul Studienpro Möglichkeit zusamm Anforderungen durcl Personen). Sie nutze die Bedeutung von F  Das Projekt wird als Die Studierenden-Gr  Die erforderlichen th Blockunterricht durc - Begriffliche Grundle - Projektphasen - Vorgehensmodelle - Zeit- und Aufwands - Ressourcenplanung - Risikoplanung - Konfliktmanageme - Konfigurations- und - Projektkontrolle	g nt, Änderungsmanage d Fehlermanagement ı (innere und äußere)	en Partner aus W professionelle Z Verlauf ihres Stu lethoden und So nes agilen Vorge r Projektdurchfü gen des Projektn g vermittelt: agements M als agiles Frar	firtschaft oder Fousammenarbeit idiums erworber ftskills.  Thensmodells (Sous hrung von den Enanagements web in anagements web in a contract web. The contract web in a contract web. The contract web in a contract web in a contract web in a contra	orschung entsprech in Entwicklungstea nen Fachkenntnisse CRUM) durchgefüh Oozenten unterstüt	nend der ams (ca. 4-6 e und erfahren rt. zt und gecoacht.
4	Lehrform	SWS Coaching, Projek	ctbesprechunger	n, Ergebnispräse	entation	
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: Programmie Inhaltlich: fortgeschr	•	enntnisse, Dater	nbanken, Grundl	agen des Software	-Engeineering
6	Prüfungsformen Note und Leistungsp und des Seminarvor	unkte werden auf dei trages vergeben	Grundlage des	Projektergebnis	ses, der schriftliche	en Ausarbeitung
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	für die Vergabe voi		ıkten		
8		Moduls (in anderen		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote				
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt  Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Schmidt, Klopmann, Prof. DrIng. Graffi					

	Studienprojekt und Projektmanagement (PROJ) Student Project and Project Management
	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)
	Literatur:
	- Skript zur Vorlesung
	- Hölzle: Projektmanagement - Kompetent führen, Erfolge präsentieren, Haufe, 2. Auflage, 2007.
	- Tumuscheit: Überleben im Projekt: 10 Projektfallen und wie man sie umgeht, Redline Wirtschaft,
11	2007
	- Johannsen et al.: Basiswissen für Softwareprojektmanager im klassischen und agilen Umfeld; dpunkt.verlag, 1. Auflage 2017
	- Alam D., Gühl U.: Projektmanagement für die Praxis; 2016, Springer, eBook
	- Aichele C., Schönberger M.: IT-Projektmanagement - Effiziente Einführung in das Management von Projekten; 2016, Spriger, eBook
	- Goll J., Hommel D.: Mit Scrum zum gewünschten System; 2016, Spriger, eBook

## Praxisphase (B-IN-PP02)

			sphase (PRAX) ctical Course					
<b>Kennnummer</b> B-IN-PP02	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte 15	Studienseme Studienbegin SS: 7 WS: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 3 Monate		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1		
2	- Fähigkeit umfasser leitend durchzuführe - Praktische Erfahrur	igen im Berufsfeld de	trieblichen Gege r Informatik gew	benheiten eiger vinnen	nständig, im Team			
3	Inhalte - Struktur des Betrie - Unmittelbares Arbe - Arbeitsmittel, -Metl	<ul> <li>Struktur des Betriebes</li> <li>Unmittelbares Arbeitsumfeld</li> <li>Arbeitsmittel, -Methoden und -Formen der betrieblichen Arbeit, insbesondere Team- und Einzelarbeit</li> <li>Spezifische Aufgabenstellung des Studierenden</li> </ul>						
4	Lehrform  Betreuung: 15 h Proi	ektbearbeitung inkl. I	Dokumentation i	und Präsentatio	n: 435 h			
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: Alle veransta		chs Semester					
6	Prüfungsformen Vortrag Dokumentation und	,						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor			ewertet nicht beno	otet		
8		Moduls (in anderen nputing	•					
9		ote für die Endnote						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlich	h Lehrende	ormatik				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch ( Literatur:	<b>ionen</b> einzelne Abschnitte ir des betreuenden Betr	n Englisch)					

## **Bachelor-Arbeit und Kolloquium (B-IN-PP03)**

		Bachelor-Arbeit Bac	und Kolloquiu helor Thesis	m (BACH)			
<b>Kennnummer</b> B-IN-PP03	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte 15	Studienseme Studienbegin SS: 7 WS: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 3 Monate	
1		Lehrveranstaltung Selbststudium und Konsultationen  Kontaktzeit Vorlesung 0h  Sonstige 15h			Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1	
2	Lernergebnisse  Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die gewonnenen Ergebnisse verständlich und folgerichtig darzustellen.  Im Kolloquium präsentiert der Studierende die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit. Das Kolloquium dient auch dazu, die Eigenständigkeit der Leistung des Studierenden zu überprü-						
3	fen.  Inhalte  In Abhängigkeit vom	jeweiligen Themeng	ehiet				
4	<b>Lehrform</b> Coaching, persönlich	es Gespräch: 15 h Ba orbereitung, Durchfül	achelor-Arbeit (E		rchführung, Dokum	nentation, etc.):	
5	Teilnahmevorauss	<b>etzungen</b> er anderen Studienve	eranstaltungen la	aut Studienplan			
6	<b>Prüfungsformen</b> Die Gesamtnote ergi	bt sich aus der Bewe em Anteil von 3 LP du	rtung der Bache	lor-Arbeit mit ei	nem Anteil von 12	LP und des	
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vo	n Leistungspur	ıkten	m Kolloquium		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	Moduls (in anderen nputing					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schmidt	h Lehrende	ormatik			
11	Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (oder Englisch) Literatur: In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet						

#### **Bachelorseminar (B-IN-PP04)**

			rseminar (BAS elor Seminar	E)						
<b>Kennnummer</b> B-IN-PP04	Arbeitsbelastung 90h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester				
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Seminar		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 35				
2	Hilfen zur selbständi Sie an das eigenstän den aktuellen Stand	Lernergebnisse  Das Seminar soll die Studierenden bei der Anfertigung ihrer Abschlussarbeit unterstützen und ihnen wichtige Hilfen zur selbständigen Bearbeitung der Abschlussarbeit geben. Im Rahmen des Bachelorseminars werden Sie an das eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben herangeführt. Die Studenten können sich den aktuellen Stand der Wissenschaft für ein Spezialgebiet sowie die Inhalte einer aktuellen wissenschaftlichen Publikation selbstständig erarbeiten.								
3	- inhaltlicher und for - wissenschaftliches - Zitieren und Literat Exemplarisch werde wie bspw. Datenban	<del>-</del>								
4	Lehrform 2SWS Seminar	rschlüsselungstechno	ologien, web-rec	innologien, Mob	ne-systeme etc.					
5	Teilnahmevorauss Formal: Programmie Inhaltlich: keine	_								
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit									
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung ag und Hausarbeit; b								
8		<b>Moduls (in anderen</b> iputing								
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	Modulbeauftragte			ormatik						
11	Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)  Literatur:  - Karmasin, M. et al.; Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen; UTB GmbH, aktuelle Auflage  - Heesen, B.: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und  Promotionsstudium; Springer Gabler, aktuelle Auflage  - Balzert H. et al.; Wissenschaftliches Arbeiten; W3L GmbH, aktuelle Auflage  - aktuelle wissenschaftliche Publikationen									

# **Vertiefung Informatik**

## Web-Technologien (B-IN-IV01)

			nnologien (WE Technologies	TE1)				
Kennnummer B-IN-IV01	Arbeitsbelastung 270h  Leistungspunkte 9  Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 4				Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 195h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70		
2	zur Strukturierung, V sind in der Lage, - valide HTML-Dokun - das Layout von XM - Informationen als X Definitionen in Form - XSLT-Stylesheets z - mit Hilfe einfacher dynamisch zu veränd	L- und HTML-Dokume ML-Dokumente sinnv von XML Schemas ar ur Transformation vor JavaScript-Programm dern bzw. Benutzerei	beitung von Info enten ausschließ voll zu strukturie nzugeben, n XML-Dokumen e und Verwendu ngaben in Formi	ormation im Kor lich auf Basis vo ren und entspre ten zu erstellen Ing asynchronei Jlaren zu prüfer	ntext web-basierter A on CSS zu gestalten, echende Dokumentk n, r Datenübertragung	applikationen. Sie assen- (ajax) Dokumente		
3	Inhalte  - Der moderne Inforr  - Markup-Sprachen  - Einführung in HTML  - Design von Dokum  - Einführung in XML;  - Dokumenttransforr  - Das Document Obje	<ul> <li>Der moderne Informationsbegriff; Trennung von Inhalt, Struktur und Design</li> <li>Markup-Sprachen</li> <li>Einführung in HTML</li> <li>Design von Dokumenten mit CSS</li> <li>Einführung in XML; Dokumentmodellierung mit DTD und XML Schema</li> <li>Dokumenttransformation mit Hilfe von XSLT</li> <li>Das Document Object Model (DOM)</li> <li>Dynamisches HTML (DHTML) mit JavaScript</li> </ul>						
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ıng.					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		3					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Die Durchführung de Aufgaben.	r Klausur erfolgt am	Rechner. Geprü	ft wird Umsetzu	ngskompetenz anha	nd praktischer		
7	bestandene Prüfung	f <b>ür die Vergabe vo</b> n sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	· ·	<b>Moduls (in anderen</b> iputing e Bioinformatik (TZ)		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. R	h Lehrende					
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch Literatur: (Aktuelle Literatur un gegeben).	onen nd Hlnweise auf Web-	Sites werden th	emenbezogen t	pegleitend zur Veran	staltung bekannt		

## Programmieren 3 (B-IN-IV02)

			mieren 3 (PRO gramming 3	G3)						
<b>Kennnummer</b> B-IN-IV02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester				
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70				
2	Lernergebnisse  - Kenntnis und Anwendung einer prozeduralen Programmiersprache  - Fähigkeit zur modularen Programmierung  - Fähigkeit zur Abschätzung von Vor- und Nachteile von Zeigern versus Referenzen  - Verständnis der Mechanismen bei Referenzen und On-Reference Aufrufen  - Fähigkeit zur Vergleichenden Wertung der Objekt-Orientierten und der Modularen Programmierung  - Fähigkeit bei der Entwicklung eigener Programme Operatoren, dynamischen Speicher und multiple Vererbung zu nutzen									
3	- C++ Klassen - Konstruktoren, Des - Operatoren, Operat - Zuweisungs-, Ein- u - Templates - Iteratoren - Exceptions Die Programmiersprat * Parameterübergab * Zeiger und Arrays	weise auf ungültigen truktoren, Speicher b tor-Funktionen, Opera und Ausgabe- Operato ache C	elegen und freig ator-Methoden, F oren	geben Friend Operatore	·					
4	Lehrform	SWS begleitende Übu								
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Objekt-ori	<b>etzungen</b> entierte Programmier	rkenntnisse							
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	J								
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl			nkten						
8	Verwendung des N Bachelor Informatik	<b>Moduls (in anderen</b> (TZ)	Studiengänge	n)						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	Modulbeauftragte	/ <b>r und hauptamtlicl r:</b> Prof. DrIng. Meng -Ing. Mengel								
11	Lehrende: Prof. DrIng. Mengel  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  * B. Stroustrup: Die C++ Programmiersprache, Hanser,  * B. Stroustrup: Eine Tour durch C++, Hanser,  * B. Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++, Addison-Wesley/Pearson Studium,  * U. Breymann: Der C++ Programmierer, Hanser,  * R.Grimm: C++11, Addison-Wesley, 2014  * Kerninghan/Ritchie: Programmieren in Ansi C, Hanser Verlag,									

## IT-Sicherheit (B-IN-V05)

			nerheit (ITSEC) 「Security				
<b>Kennnummer</b> B-IN-V05	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	I	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90	
2	Lernergebnisse  - Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über Arten der Sicherheitsbedrohungen an IT-Systemen und Maßnahmen zur Abwehr  - Die Studierenden kennen die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Technologien der IT-Sicherheit.  - Studierende erwerben die Fähigkeit, Angriffe und Defekte zu erkennen, zu klassifizieren und exemplarisch selbst durchzuführen (Labor)  - Studierende können Systeme (Clients, Server, mobile) mit den wesentlichen Grundschutzmechanismen versehen  - Studierende können sich die Inhalte aus wissenschaftlichen Publikationen zu aktuellen Sicherheitsthemen erschließen  - Studierende kennen verschiedene sofwaretechnische Konzepte zur Erstellung sicherer Software als auch auch für den sicheren Betrieb  - Sie haben vertiefte Kenntnisse in der Anwendung der modernen Kryptographie  - Die Studierende besitzen Kenntnis der Prinzipien zum Entwurf, Umsetzung und Betrieb sicherer Informationssysteme  - Sie kennen die Bedeutung der IT-Sicherheit für die Gesellschaft und kritische Infrastrukturen. Die Studierenden verstehen das einer Public-Key-Infrastruktur zugrunde liegende Vertrauensmodell und könner die Vertrauensstufe in eine PKI bewerten  - Die Studierenden sind mit den rechtlichen Grundlagen für IT-Systeme (DSGVO, Strafgesetzbuch, Bürgerliches Gesetzbuch) vertraut und können zwischen den Persönlichkeitsrechten von Mitarbeitern und dem Schutzbedürfnis des Arbeitgebers abwägen.						
3	gelernt, die Inhalte s Inhalte - It Sicherheit: Zielse - Kryptologie: Synch Verfahren und Infras - Sichere Informatior mensarchitekturen, - Post-Quantum Kryp - Rechtliche Aspekte	nssysteme: Plattforms Mechanismen und Ko	arbeiten (in Engl iche, Basisbegri Verfahren, Eins sicherheit, Applil nstruktionsprinz ung, Datenschut	ffe, Sicherheitsd atzgebiete und A kationssicherhei ipien, Technolog	haftlich zu Arbeiter lienste Algorithmen, Public t, Sicherheit in Unt gien und deren Anv	-Private-Key erneh- vendung	
4		he Vorlesung (Beame /orträge zu aktuellen		WS flankierende	en Laborübungen (1	heorie und Praxis	
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine	etzungen nierkenntnisse, Kennt		s und Linux Bet	riebssysteme (Shel	I,	
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag	, Prüfungsform wird z	u Beginn der Ve	ranstaltung fest	gelegt		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe voi</b> sleistung	n Leistungspui				
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng				
10		/ <b>r und hauptamtlicl r:</b> Prof. Dr. rer. nat. M rer. nat. Marx					

	IT-Sicherheit (ITSEC) IT Security
	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung Eckert, Claudia: IT-Sicherheit: Konzepte – Verfahren – Protokolle. De Gruyter Verlag. (aktuelle Auflage/2018)
11	Brabetz, Sebastian. Penetration Testing mit Metasploit. Mitp Verlag. 2018. Schneier, Bruce. Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C. John Wiley & Sons Inc. 2015. Paar, Christof; Pelzl, Jan. Kryptografie verständlich: Ein Lehrbuch für Studierende und Anwender. 2016. Kersten, Heinrich; Klett, Gerhard; Reuter, J.; Schröder, KW.; T-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001: ISMS, Risiken, Kennziffern, Controls. Springer Vieweg. 2016 William Stallings und Lawrie Brown: "Computer Security: Principles and Practice", Pearson Verlag, 2017

## Theoretische Informatik (B-IN-V06)

			he Informatik I Computer Sc			
<b>Kennnummer</b> B-IN-V06	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70
2	- Sie beherrschen rei Beweise und Charak - Die Studierenden k Algorithmen und kör Problemstellungen d - Sie kennen das Prir Anwendungsszenarie	lene Automaten zu ar guläre Sprachen und teristika. ennen die wichtigste inen Lösungsalgorithi er Informatik hinsicht nzip formaler Sprache	sind mit der The n Komplexitätsk men für typische dich ihrer Effizie n und können s	eorie der Turing lassen von e nz bewerten ie in typischen	-Maschinen vertraut,	
3	Inhalte - Automatentheorie: aufzählbar vs abzähl - Komplexitätstheori von NP-Vollständig	Turing-Maschinen (do bar, Registermaschin e: Komplexitätsklasse erechenbarkeitsmode	en (LOOP, WHIL en, vollständige	E, GOTO), Mäch und harte Probl	itigkeit eme, Satz von Cook,	Nachweisbarkeit
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ing			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Logik, Gru	<b>etzungen</b> ndlagen zu formalen	Sprachen			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag	ı Beginn der Veransta		t		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vo	n Leistungspu			
8		<b>Moduls (in anderen</b> nputing e Bioinformatik (TZ)		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. M	h Lehrende			
11	Literatur: Erk, Katrin; Priese, Li Springer-Verlag. Ber Schöning, Uwe: Theo Auflage Hoffmann, Dirk: Theo Kreuzer, Martin; Küh	einzelne Abschnitte ir utz: Theoretische Info	ormatik: Eine um kurz gefasst. Sp Hanser Fachbuc Informatiker. P	ektrum Akaden h. jeweils aktue erson Studium.	nischer Verlag. jewei lle Auflage München. 2006	ls aktuelle

## Wahlpflichtfächer ohne Zuordnung zu Fachgebieten

#### Rechnersystem-Infrastrukturen (B-IN-WP01)

		Rechnersystem Computer Sys	-Infrastrukture stems Infrastru			
Kennnummer B-IN-WP01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4.5.6	ster bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	bewerten - Konzeption von Spe - Konzepte und Tech	peichern, Speichersys sichernetzwerken vers nologien von SAN und sierter Infrastrukturer	stehen d NAS-Speichern	verstehen, anw		
3	- Speichernetze - NAS und weitere Ar - Backup, Replikatior - Sicherheit und Man	AID, Speichersysteme ten von Datenspeiche en, Snapshots agement von Speiche disierung, Containeris	ern ersystemen	omputina		
4	Lehrform	d Übungen, 1 SWS La				
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine					
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
7	bestandene Prüfungs		•	ıkten		
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI					
9		te für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlichr: Prof. DrIng. Lang				
11	Lehrende: Prof. DrIng. Lang  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (Unterlagen vollständig Englisch) Literatur:  EMC Education Service: Information Storage and Management Troppens, Erkens, Müller: Speichernetze					

#### Administration (B-IN-WP02)

			tration (ADMIN	1)				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP02	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse - Konzeption und Adminstrativen Umgang mit Netzwerk- und Rechnerdiensten verstehen, anwenden und auf neue Aufgabenstellungen übertragen können Wichtige Aufgaben bei der Administration von vernetzten Arbeitsumgebungen verstehen und durchführen - Typische netzwerkweite Dienste kennen und konfigurieren							
3	Inhalte - Exemplarisches Ker - DNS - Verzeichnisdienste - Mailarchitektur	<ul> <li>Exemplarisches Kennenlernen wichtiger Dienste im Netz</li> <li>DNS</li> <li>Verzeichnisdienste</li> <li>Mailarchitektur</li> <li>Netzwerksicherheit</li> </ul>						
4	Lehrform	ojektarbeit und Vortra	aa					
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine							
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulklausur		kten				
8	<u> </u>	<b>Moduls (in anderen</b> nputing e Bioinformatik (TZ)		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10		/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lang						
11	Sonstige Informat	<b>ionen</b> einzelne Abschnitte ir	n Englisch)					

#### Multimedia (B-IN-WP03)

			media (MUME) Iultimedia	1					
Kennnummer B-IN-WP03	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	Lernergebnisse  Studierende kennen gängige Multimedia Daten-Formate sowie deren Vor- und Nachteile in verschiedenen hardware-nahen Anwendungsbereichen. Weiterhin haben Sie Kenntnis von verschiedenen Ein-Platinen-Rechnern sowie deren multimedialen Erweiterungsmöglichkeiten einschließlich deren Ein-Platinen-Betriebssystemen sowie deren Programmierbarkeit.  Sie besitzen die Fähigkeit multimediale Anwendungsfällen zu Analysieren und adäquater Formate, Systeme und Techniken auszuwählen.  Die Studierenden können selbständig eine entsprechende Aufgabenstellung in einer Gruppe innerhalb								
3	vorgegebenen Rahmenbedingungen zu entwickeln.  Inhalte  Lehrinhalte im theoretischen Teil sind:  • Multimedia Datenformate:  => Kompression & Fehlerkorrektur  => Bilder, Audio, Video  • Ein-Platinen-Computer  => Modelle-Familien wie: Arduino, Raspberry Pi, BBC micro:bit  => Multimedia-Fähigkeiten, sowie verfügbare Multimedia-HW-Erweiterungen  => Betriebssysteme und Programmierbarkeit								
4	<b>Lehrform</b> Vorlesungen mit Tafe	vird das theoretische				<u> </u>			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	etzungen		<u> </u>	,				
6	Prüfungsformen Hausarbeit Vortrag	J							
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs Erläuterungen: Erfolg	_							
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	nputing	Studiengänge	n)					
9	Stellenwert der No Gewichtung entspred	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte	r: Prof. DrIng. Meng	h Lehrende						
11	Literatur:  R. Steinmetz: Multi Springer Verlag.  P. A. Henning: Taso S.Monk: Das Actior	i <b>onen</b> einzelne Abschnitte ir media Technologie: ( chenbuch Multimedia i-Buch für Maker. ISB uino Paxiseinstieg. ISI	Grundlagen, Kon .ISBN 3-446-212 N 978-3-86490-:	· 74-4, Fachbuch 385-4, dpunkt.v	verlag Leipzig. erlag.	0-62060-5,			

## Individuelle Profilbildung (B-IN-WP06)

			Profilbildung (F dual Profiling	PROFI)			
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP06	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und Konsultationen  Kontaktzeit Vorlesung 0h  Kontaktzeit Sonstige 30h				Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1	
2	Lernergebnisse  Das Wahlfach zielt auf die individuelle Profilbildung der Studierenden. Sie sollen im Rahmen einer frei definierten Aufgabe zeigen, dass sie komplexe Probleme mit begrenzter Unterstützung durch den Betreuer weitgehend selbstständig lösen können. Es wird erwartet, dass die Studierenden sich eigenständig in die erforderlichen Techniken zur Lösung des gestellten Problems einarbeiten. Die zu bearbeitenden Probleme sollen so gestellt sein, dass sie nicht komplett mit Mitteln aus Pflichtvorlesungen gelöst werden können.						
3	Inhalte Die Inhalte bilden aktuelle Gebiete der Informatik, in denen sich die Studierenden vertiefen wollen. Die Wahl des Themas erfolgt im Dialog zwischen Studierenden und Hochschullehrer.						
4	<b>Lehrform</b> 2 SWS Konsultatione	n					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine						
6	Prüfungsformen Hausarbeit						
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: schrif	•	<b>J</b> .				
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	<b>loduls (in anderen</b> iputing					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10		r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schmidt	n Lehrende	rmatik			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch ( Literatur: Bücher zum jeweilige	oder Englisch)					

## **GPU Programmierung (B-IN-WP07)**

GPU Programmierung (GPGPU) GPU Programming								
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP07	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		des Angebots	Dauer 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Seminar		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die notwendigen methodischen und fachlichen Fertigkeiten, um selbständig wissenschaftliche Seminararbeiten zu Themen im Bereich "General Purpose Computing on Graphics Processing Units" anzufertigen, zu präsentieren und zu diskutieren. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur arbeiten (recherchieren, kategorisieren, priorisieren, zitieren). Die Studierenden beherrschen die erforderlichen Präsentations- und Diskussionstechniken.							
3	Graphics Processing wissenschaftlicher Li	Inhalte  Zu Beginn des Seminars erhält jeder Teilnehmer ein Thema aus dem Bereich "General Purpose Computing on Graphics Processing Units", zu dem er unter Verwendung möglicherweise selbst recherchierter wissenschaftlicher Literatur eine schriftliche Ausarbeitung anfertigt. Die Ergebnisse der Arbeit werden den anderen Teilnehmern des Seminars mündlich und unterstützt durch visuelle Medien wie Beamer oder Folien						
4	Lehrform 2 SWS Seminar							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm		enverarbeitung					
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit	,						
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	sleistung	•	kten				
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	Moduls (in anderen nputing		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	h Lehrende					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (o Literatur: Wissenschaftliche Ve	einzelne Abschnitte ir	<i>J</i> ,	ma				

## **Enterprise Programmierung (B-IN-WP08)**

			ogrammierung se Programmi				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	- Kenntnisse der Kon - Fähigkeit zur eigen - Theoretische und p Enterprise Programn	ischen Anforderunger zepte und Technolog ständigen Mitarbeit b raktische Kenntnis de nierung ahrungen zur gemein	ien der Enterpris ei Aufgaben zur er wichtigsten Fr	se Programmier Enterprise Prog ameworks, Cont	ung rammierung und S ainer und Technolo		
3	- Unterscheidung de - Ansätze, Konzepte, - Kooperative Entwic - Transparenz, lose k - Konzepte und Tech	und Einsatz von Enter r Entwicklung von An Technologien und Fr klung innerhalb von l Kopplung, Container-L nologien zu: Persister r/remote-Serviecs, Ore	wendungssyster ameworks der E Jnternehmen bis Jnabhängigkeit nz, (verteilte) Tra	ne und Enterpris nterprise Progra s hin zu Continu	mmierung ous Integration	, Messaging,	
4	Lehrform  2 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung/Projekt						
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit	u Beginn der Veransta	altuna festaelea	Ŀ			
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi	n Leistungspur	nkten	den Praxisprojekts		
8		Moduls (in anderen			uuuup.ojeiks		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. M	n Lehrende				
11	Literatur: Ihns, O.; Harbeck, D. Oates, Richard; Lang Hanser Verlag, Münc Breidenbach, Wall. S Wiest. Continuous In Biskup, Wloka, Helm	Vorlesung in Englisch ; Heldt, S.; Koscheck, ger, Thomas; Wille, St then, 2008 pring im Einsatz, Han tegration mit Hudson berger. Spring Praxis er, Wloka: Spring Pra	H.: EJB 3 profes efan; Lueckow, <sup>-</sup> ser-Verlag, 2010 , dpunkt-Verlag, handbuch: Integ	sionell, dpunkt. Forsten; Bachlm ) 2010, ration und Testi	verlag, Heidelberg, ayr, Gerald. Spring ng. Entwickler.Pres	2007 & Hibernate, Carl s. 2008.	

## Computergrafik (B-IN-WP09)

			ergrafik (GRAF outer Graphics	1)				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP09	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Selbststudium und K Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse  - Grundlegendes Verständnis der Mechanismen generativer Computergrafik  - Beherrschen eines Grafik-API (z.B. OpenGL, WebGL, Vulkan, JAVA3D,)  - Fähigkeit, einfache Modelle, Animationen und artikulierte Objekte mit Mitteln des Grafik-API zu erstellen  - Fähigkeit, eine interaktive grafische Applikation (z.B. Spiel, Demo) mit Hilfe des API zu programmieren.							
3	- Hard- and Software - Mathematische Gru - Modeling - Viewing - Visibility - Shading - Rasterisierung - Texture Mapping - Fortgeschrittene Ko	indlagen onzepte: Animation, K Veranstaltung werden	amerasteuerung die Studierende	g, freies Wander en im Rahmen ir	n in der Szene, Sch ndividueller Projekt	natten, Nebel, e oder in		
4	Gruppenprojekten eine grafische Applikation erstellen und das Gelernte praktisch anwenden.  Lehrform  2 SWS Seminaristischer Unterricht / begleitendes Selbststudium der Studierenden mit Diskussion und Problembesprechungen / praktische Projektarbeit.							
5	Formal: keine	Teilnahmevoraussetzungen						
6	Prüfungsformen Hausarbeit Mündliche Prüfung	gsmodalitäten werder		nit den Studiere	nden zu Beginn der	· Veranstaltung		
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Löse	f <b>ür die Vergabe vor</b> sleistung n einer praktischen Pr mündlichen Prüfung.	roblemstellung (		fgabe) als Abschlus	sleistung; evtl.		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik		Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
		r und hauptamtlicl						
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.	<b>r:</b> Prof. Dr. rer. nat. R rer. nat. Rodrian	odrian					
11	Literatur: Gordon, Clevenger; ( (8. Februar 2017) Sellers, Kessenich; V Wesley; (31. Oktobe Chen, Chen; Foundar (April 15, 2016)	Literatur typischerwe Computer Graphics Pr ulkan Programming (	rogramming in C Guide: The Offici Programming: Us	al Guide to Lear	ning Vulkan (Opendova3D; second editi	GL); Addison on; Springer		

# Graphikprogrammierung mit Java 3D (B-IN-WP10)

	(	Graphikprogramm Computer Graphics	ierung mit Java Programming	3D (JAV3D) with Java 3D				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP10	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Praxisprojekt Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich der objektorientierten Programmierung mit Java oder einer anderen objektorientierten Programmiersprache. Sie können eine umfangreiche Aufgabe im Team bearbeiten und sind in der Lage, die Arbeiten in Form eines Projektes selbstständig zu organisieren. Die Studierenden können ihre Kenntnisse der Projektarbeit und des Projektmanagements sowie ihre Programmierkenntnisse in einem Anwendungsprojekt aus dem Gebiet der Grafischen Datenverarbeitung praktisch umsetzen. Hierfür nutzen die Studierenden selbstständig verschiedene Bibliotheken, wie beispielsweise Java3D, JOGL oder JMonkey.							
3	einer Kleingruppe. D Studierenden. Für di	arbeiten ein Anwend ie Projektorganisatior e Realisierung werde bliotheken (Java3D, JG eiten.	n und das Projek n aktuelle Hardw	tmanagement li vare (AR-Glasse:	egen vollständig in s, Dataglove, Brain	den Händen der Interface etc.)		
4	Lehrform 2 SWS Praxisprojekt	Lehrform						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen nieren 2, Parallele Dat	enverarbeitung					
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit Software-Prototyp		Ţ					
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		ıkten				
8	-	Moduls (in anderen nputing		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	h Lehrende					
11	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: L. Ammeraal, K. Zhang: Computer Graphics for Java Programmers. John Wiley & Sons, ISBN 978-0-470-0316 5 D. Selman: Java 3D Programming. Manning, ISBN 978-1-930-11035-9 F. Klawonn: Grundkurs Computergrafik mit Java: Die Grundlagen verstehen und einfach umsetzen mit Java 3D. Vieweg+Teubner, ISBN 978-3-834-81223-0							

## Mensch-Maschine-Interaktion 1 (B-IN-WP11)

		Mensch-Maschi Human-Con	ne-Interaktion puter-Interact			
Kennnummer B-IN-WP11	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	I.	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 50
2	kennen und kritisch können. Sie sollen ve Studierenden wissen verfügen über die Ko kann. Die Studierend design" orientierter I	llen die wesentlichen reflektieren sowie me erstehen, wie Mensch welche Interaktionsf ompetenz zur Entwick den besitzen theoretis Mensch-Computer-Syand können diese aus	enschliche, sozia en und Compute ormen es für die lung von Progra sche und praktise steme. Sie erwel	le und organisater kommuniziere Kommunikation Mmen, die der A che Kenntnisse rben die Fähigke	corische Faktoren b en, handeln und rea n mit dem Computo Anwender erfolgrei für die Entwicklung eit zur Optimierung	erücksichtigen agieren. Die er gibt. Sie ch benutzen ı "user-centered-
3	Inhalte - Einführung in die M - Software Ergonomi - Wahrnehmung - Gedächtnis und Erf - Handlungsprozesse - Kommunikation - Normen und Geset: - Richtlinien - Hardware - Interaktionsformen - Grafische Dialogsys - Usability Engineerii - Social Engineering	ahrung e ze steme	raktion			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung Erläuterungen: Besta	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung Moduls (in anderen				
8	Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	nputing	Stadiengange	,		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	1 Lehrende			
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch ( Literatur: M. Dahm: Grundlage M. Heinecke: Mensch T. Stapelkamp: Scree 978-3-540-32949-7 M. Herczeg: Softward Computersysteme, C M. Herczeg: Interakt 486-27565-0 B. Shneiderman, C. F S. Heim: The Resonal		ter-Interaktion, lon, Fachbuch Vergn. Gestaltung un, Modelle und k-3-486-58725-8 g interaktiver ur e User Interfac,.	rlag Leipzig, ISB nd Usability für Kriterien für geb nd multimediale Addison-Wesley raction Design,	N 978-3-827-37175 Hard- und Softward rauchstaugliche int r Systeme, Oldenbo r, ISBN 978-0-321-3 Addison-Wesley, IS	5-1 e, Springer, ISBN eraktive ourg, ISBN 978-3- 19786-3 BN 978-0-321-

## Usability und User Experience (B-IN-WP12)

		Usability und Usability a	User Experience nd User Exper				
Kennnummer B-IN-WP12	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
	Standards) und wend als benutzerorientier Einsatzmöglichkeiter	die Termini der Wisse den diese auf digitale ten Gestaltungsproze n von Augmented und von Informationsvisu	Medien an. Sie ess mit den zuge I Virtual Reality	verstehen die S ehörigen Methoo und können Use	chritte des User Cen den. Sie erhalten Ein er Experience Aspekt	. Usability- itered Designs blick in	
2	vertraut. Die Studier	den quantitativen ur enden erarbeiten Inte e bewerten Evaluation	eraktionskonzep	te auf der Basis	von Interaktionstec	hniken, Interface-	
		ndierter Einblick in die staltung und Informat		disziplin Menscl	n-Maschine-Interakti	on an der	
		on komplexeren Case bieren. Diese Case Stu Forum diskutiert.					
	Inhalte	ordin diskutiert.					
3	Inhalte  - Thematische Einführung und Grundlagen (HCI, User Centered Design, User Experience, Usability, Informationsvisualisierung/Graphical Excellence)  - Nutzerforschung im Rahmen des Requirements Engineering (qualitative und quantitative Analysemethoden)  - Ziele und Aufgaben von User Experience  - User Experience in Augmented und Virtual Reality  - Ziele und Aufgaben von Informationsvisualisierung/Graphical Excellence  - Ziele und Aufgaben von Usability  - Prozess und Methoden des Interaktionsdesigns (Informationsarchitektur, Gestaltung der Benutzerschnittstelle, Interaktionstechniken insbesondere auch für mobile und ubiquitäre Anwendungen)						
4	- Usability Testing <b>Lehrform</b> 4 SWS Seminaristics	her Unterricht mit into	ogriortor Übung	/ prokticcho Dro	siaktarhait		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		egnerter obung	7 praktische Fre	njektarbert.		
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Projektarbeit mit Prä	sentation					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor					
8	<u> </u>	oduls (in anderen					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	chend Prüfungsordnu					
10	1	/ <b>r und hauptamtlich r:</b> Prof. Dr. Mehler-Bic Mehler-Bicher					
11	Literatur: - Mehler-Bicher, A., S Moser, Christian; Usegeistern; Berlin; S Arndt, Henrik; Integerspringer - Bernsen, Niels Ole; Herczeg, Michael; S Nagel, Wolfram; Fis Strategieentwicklung digiparden Jeweils neueste Aufla	Folien gegebenenfalls steiger, L.: Augmenter ser Experience Design pringer Vieweg. (Digit grierte Informationsar Dybkjær, Laila; Multis softwareergonomie. G scher, Valentin; Multis g und Konzeption digi	d Reality, Münch n - Mit Erlebnisze tal verfügbar üb schitektur: Die ei modal Usability Grundlagen der N screen Experiend taler Services fü	entrierter Softw er OPAC) folgreiche Konz (Human- Compu Mensch-Comput te Design: Prinz ir verschiedene	eption professionello uter Interaction); Spi er-Kommunikation; ( ipien, Muster und Fa Endgeräte; Schwäbi	er Websites; ringer Oldenbourg ktoren für die sch Gmünd:	

Stand: 17.09.2023

Usability und User Experience (USER) Usability and User Experience

#### Mensch-Maschine-Interaktion 2 (B-IN-WP13)

		Mensch-Maschi Human-Con	ne-Interaktion					
Kennnummer B-IN-WP13	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>		Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Dauer 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Praxisprojekt Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden vertiefen ihr Wissen und ihre Kenntnisse aus Mensch-Maschine-Interaktion 1 und entwickeln diese weiter. Dazu lernen Sie moderne Bibliotheken und Werkzeuge zur effizienten Erstellung von Benutzungsoberflächen kennen und setzen diese im Rahmen eines praktischen Anwendungsbeispiels ein. Die Studierenden können außerdem komplexe user-centered-design orientierte Benutzungsoberflächen entwerfen und diese mit Hilfe moderner Bibliotheken und Werkzeuge implementieren und validieren.							
3		len im Rahmen eines aschine-Interaktion 1						
4	Lehrform 2 SWS Praxisprojekt				·			
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine	Teilnahmevoraussetzungen						
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit	,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
7	bestandene Prüfungs	f <b>ür die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	<u> </u>	<b>Moduls (in anderen</b> inputing		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte,	<b>r:</b> Prof. DrIng. Lucka	Lehrende					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (c Literatur: - J. Blanchette und M ISBN 978-0-132-354: - M. Summerfield: Ad International, ISBN 9 - A. Ezust, P. Ezust: A 0-131-87905-8 - D. Molkentin und A ISBN 978-3-937-5149	ionen einzelne Abschnitte ir . Summerfield: C++ ( 16-5 lvanced Qt Programm 78-0-321-63590-7 an Introduction to Des	GUI Programmir ning: Creating G sign Patterns in ung in die Applil	reat Software w C++ with Qt 4, kationsentwickl	ith C++ and Qt 4, Pr Prentice Hall Interna ung, Open Source Pr	rentice Hall itional, ISBN 978- ess,		

## Requirements Engineering (B-IN-WP15)

			ts Engineering ents Engineer						
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP15	mer Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	<b>Dauer</b> 1 Semester					
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	dokumentieren, prüf - Sie kennen Method	Lernergebnisse  - Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Anforderungen in IT-Projekten systematisch ermitteln, dokumentieren, prüfen, abstimmen und verwalten zu können.  - Sie kennen Methoden zur Erstellung von Anforderung-Modellen und können diese anwenden.  - Die Studierenden kennen Möglichkeiten der Werkzeugunterstützung für das Requirements-Management.							
3	- Arten der Anforderu - Anforderungsmode	itteln und strukturier ungsdokumentation Ilierung nen von Anforderung walten		-	·	J			
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ıng						
5	Formal: keine	Teilnahmevoraussetzungen							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit Bevorzugt mündliche	e Prüfung oder Vortra	q						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vo	n Leistungspur						
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	Moduls (in anderen nputing							
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		h Lehrende						
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch ( Literatur: - Hammerschall U, B - Pohl K, Rupp C.; Ba - Rupp C; Requireme Praxis; Hanser - Ebert C.; Systemati verwalten; dPunkt.ve - Pohl K.; Requireme - Balzert, H.; Lehrbud	ionen einzelne Abschnitte ir eneken G.; Software siswissen Requireme ents-Engineering und sches Requirements erlag nts Engineering: Grur	Requirements; P nts Engineering; -Management: P Engineerng:Anfo ndlagen, Prinzipi ik – Basiskonzep	dPunkt.verlag Professionelle, it orderungen erm en, Techniken; o te und Requirer	itten, spezifizieren, dPunkt.verlag	analysieren und			

## Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)

		Vertiefung Datenba Advanced Da	ankprogrammi atabase Progra			
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP25	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	"Datenbanken": - Sie können einfach - Sie können Trigger - Die Studierenden e Schnittstelle Sie kennen das Pro - Sie verstehen das I - Sie kennen das Jav entwickeln - die Studierenden k Funktionalitäten pra - Die Studierenden k	erwerben Kompetenze blem des Objektrelati DAO Pattern und könr a/Jakarta Persistenc A ennen die Standarder ktisch anwenden ennen grundlegende s.B. MongoDB, Neo4J)	entwickeln (am en in der Entwick ionalen Mapping hen dieses bei dan in (JPA) und sind weiterungen SC Konzepte für No	Beispiel von Oraklung von Dater gs er Applikationse d in der Lage ein QL/JSON und SQI	acle PL/SQL)  Ibankapplikationen ü  Internationen ü  Internationen ü  Internationen di  Internationen	iber die JDBC plikation damit zu e mplarisch
3	- Prozeduren, Funkti - Trigger und Instead - Objektrelationales - JDBC-Programmien - Java Persistence AF - SQL/JSON - SQL/XML	d-Of Trigger Mapping ung und das Data Acc	ess Object Patte	ern		B und Neo4J
4	Lehrform		etiaaha Ühuma			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Modul Dat	_	ctische obung			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Hausarbeit Mündliche Prüfung Vortrag Bevorzugt mündliche	e Prüfung oder Vortra	g			
7	bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Con Bachelor Informatik		Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10		/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schmidt				
11	- Oracle Dokumenta - aktuelle Literatur z	und Englisch) nbanksysteme", Older tion zu PL/SQL und Tri ur NoSQL Datanbanke a Persistence API 2, H	igger-Implemen en			

## Ortsbezogene Informationssysteme (B-IN-WP26)

		Ortsbezogene Inf Location Base				
Kennnummer B-IN-WP26	Studiensemester bei			ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	I	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	visualisieren (GeoTa Grundlagen der Web - typische GeoDaten - entsprechende Anv können	llen ographischem Bezug gging) und die Komm o-2.0-Programmierung Formate (GPX, KML) vendungen und Bedie endung in einer Geoo	uunikation mit ei g (XHTML, CSS, J verstehen und a enoberflächen ko	nem Web Serve avaScript/DOM, uch mit XSLT ve onzipieren und a	r realisieren könne: AJAX, Java) und PH rarbeiten können uch für mobile Con	n; dabei kommen P zum Einsatz nputer realisieren
3	Inhalte Konzeption und Real -Namensdienste im V -GeoTagging (mit Go -Datenakquisition un	isation typischer Kart Web oogle Maps) Id -aufbereitung ML-Formaten (KML, G Id Anwendungen Lionen mit XSLT	endienste unter			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ına			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		9			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag	rag zu eine Projektar	beit			
7	bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe vo</b> sleistung greich bearbeitetes P			iftliche Ausarbeitur	ng
8		Moduls (in anderen	-			-
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10		r und hauptamtlicl				
11	Literatur: J. Roth: Mobile Comp - J. Schiller, A. Voisar - A. Küpper: Locatior - http://code.google. Frederik Ramm, Joch	ionen einzelne Abschnitte ir outing, dpunkt Verlag, rd (eds), Location-Bas n-Based Services, Johr com/intl/de-DE/apis/n nen Topf: OpenStreetl N 978-3-86541-320-8	, Sept. 2005 led Services, Mon n Wiley & Sons, I naps/documenta Map Die freie We	2005 tion/mapsdata/o	developers_guide_j	ava.html

## Autonome Mobile Systeme (B-IN-WP27)

			bile Systeme us Mobile Syst			
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP27	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	ester bei nn	Häufigkeit des Angebots wechselnd	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2		werben breite Kenntn ers Aktoren, Sensorei				
3	Umgebungserfassun - Aktoren/Aktuatorer Konfigurationsraum - Bayes Filter, Kalma - Scanmatching: Kor ICP (Iterative closest (IterativeMatching-R Points) - Bildverarbeitung, I Kalibrierung, SIFT - Lokalisation: Marko - Karten, Mapping, (I - Robotik Kontrollarc - Planung und Exploi	en, Sensoren zur Positig, Sensordatenverark n, Kinematik, Inverse in Filter, Erweiterter k respondenzproblem, point), Idc (Iterative ange-Points), Mblcp ( Filter, Kantenextraktion ov-Lokalisation. Monte Prob.) SLAM, Graph SI hitekturen: Lose geko ration: Dijkstra, A*, Na nsform, Exploration T	peitung Kinematik, Arbei Kalmanfilter, UKF Bestimmung der Dual Correspond Metric Based Ite on, Harris Corner Carlo-Lokalisati AM, Schleifenscoppelte Systeme ext-Best-View, Fr	itsraum,  Transformation dences),IMRP rative Closest r, Stereo, ion, Partikel Filte chluss		
4	Lehrform					
5	2 SWS Vorlesung, 2 1 <b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine Inhaltlich: Mathe 1 u	_	ing			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag Hausarbeit		h - 1h			
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	rag zu eine Projektar <b>für die Vergabe vo</b> r sleistung andene Modulprüfung	n Leistungspur	nkten		
8		Moduls (in anderen		n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Wille				
11	Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: Paul Besl and Neil M shapes. IEEE Transa Intelligence, 14(2):2. Edsger. W. Dijkstra. graphs. In Numeriscl Mathematisch Centr Gregory Dudek and mobile robotics. Can Miguel Angel Garc´ız range images using International Sympo pages 23-29, jul 200 Héctor H. Gonzáles-	cKay. A method for rection on Pattern Analy 39–256, 1992 A note on two problements, volunum, Amsterdam, The Michael Jenkin. Comphoridge Univ. Press, 2 a. Modelling built enviadaptive triangular misium on Intelligent Romans and Jean-Clauding indoor environme	egistration of 3-d ysis and Machine ms in connexion ne 1, pages 269- Netherlands, 19 utational princip 000 ronments from I neshes. 8th obotic Systems, e Latombe. Nav	with -271 -59 lles of arge		

## Mobile Anwendungen mit Android (B-IN-WP28)

		Mobile Anwendu Androi	ngen mit Andro d Developmen			
Kennnummer B-IN-WP28	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	Android. Sie können Anwendudes aktuellen Androi Es werden dabei unt Die Studierenden ler Die Studierenden ler Rahmenbedingunger der Lage die notwen	werben Kenntnisse üb ungen (APPs) ausgehe d Versionen umsetze erschiedliche Entwick nen aktuelle Architek nen selbständig Aufg n wie Funktionale Anf digen Werkzeuge und rtiefen ihre Kenntniss	end von Anforden n. dungsmöglichke turen mobiler Ap abenstellungen orderungen und d Techniken ausz	rungen konzipie iten betrachtet. oplikationen ker in einer Gruppe verfügbares Ze zuwählen und ei	ren und unter Nutz nnen und anzuwend innerhalb vorgege itbudget zu entwic nzusetzen.	ung den. benen
3	- Entwicklungsschritt - Software Plattform - Programmierung m - GUI-Programmierur - Persistenz und mob - Software-Kompone - Threads, Server-Pro - Entwicklung von Ar - Netzwerkprogramm	oit Java und Kotlin ng für mobile Geräte bile Datenbanken nten in Android ozesse, Benachrichtig nwendungen mit Orts nierung für mobile Ge d seine Anwendunge	ungen bezogenheit räte	ng mobiler Endç	geräte	
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ng			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Java Progr	etzungen	<u> </u>			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Hausarbeit Vortrag Vorstellung einer pra anhand eines Beispie	aktischen Aufgabenst els/Dummy und Anfer				
7	alternativ: Modulklausur (90 Min.)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: erfolgreiches Präsentation des Praxisprojekt und schriftliche Ausarbeitung					
8	i e	<b>Moduls (in anderen</b> iputing				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Wille				

	Mobile Anwendungen mit Android (ANDR) Android Development						
	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung						
11	Bücher mit Titel: - Android Programming: The Big Nerd Ranch Guide, Big Nerd Ranch Guides; Auflage: 3 (9. Februar 2017), 978-0134706054, 2017 - Android Studio 3.0 Development Essentials - Android 8 Edition, CreateSpace Independent Publishing Platform; Auflage: 1, 978-1977540096, 2017 - Android Cookbook: Problems and Solutions for Android Developers, O'Reilly Media, 978-1449374433, 2017 - Kotlin Programming: The Big Nerd Ranch Guide, Big Nerd Ranch Guides; Auflage: 1 (5. Juli 2018), 978-0135161630, 2018 - Practical Android: 14 Complete Projects on Advanced Techniques and Approaches, Apress; Auflage: 1st ed. (4. Januar 2018), 978-1484233320, 2018 - The Busy Coder's Guide to Android Development, https://commonsware.com/Android/						

TH Bingen

## Mobile Kommunikationsnetze (B-IN-WP29)

		Mobile Kommu Mobile Comr	nikationsnetze nunication Net			
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP29	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	spunkte Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	beurteilen -Architekturen und S - Internet-Konnektivi -Spezielle Techniken verstehen und anwe - Automatismen in m	aktuelle Ausprägung chichtenmodelle von tät über mobile Netze für Mobile Anbindung nden nobilen Umgebungen von Mobilen Anwendu	Mobilnetzen ver e verstehen und g wie Netzzugan kennen, analysi	rstehen anwenden g, IP-Mobilität u eren und einset:	nd sichere Kommu	
3	Inhalte -Entwicklung der Mo -Kommunikationsstru -Protokolleigenschafi -IP-Tunnel und VPN -GPRS, UMTS, LTE -WLAN-Vertiefung, W - Internet of things -Echtzeit-Medienkom	bilen Datenkommunikukturen (Infrastruktur ten von IP und TCP in /LAN-Sicherheit, Blue nmunikation (VoIP, Str	cation r, Adhoc) mobilen Umgeb tooth, NFC reamingtechnolo	ungen ogien)		
4	<b>Lehrform</b> 4 SWS Vorlesung mit	: integrierter Übung u	ınd 1 SWS Labor	•		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Lehrveran	-	tionssysteme un	d -netze		
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	J	,			
7	bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vo</b> sleistung andene Modulklausur		ıkten		
8	i .	Moduls (in anderen		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	· · · · · ·	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lang				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch Literatur: -Foliendateien zur Vo -Peterson, Davie: Co	<b>ionen</b> orlesung, Übungsblätt	_	enblätter		

## Mobile Anwendungen für Microsoft Windows (B-IN-WP30)

<b>Kennnummer</b> B-IN-WP30	Arbeitsbelastung 180h	Mobile Application  Leistungspunkte  6	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	Geräte. Sie können Anwendu des aktuellen Visual Microsoft bereitgeste welcher Aufgabenste Die Studierenden ler Rahmenbedingunge	werben Kenntnisse üb Ingen (APPs) ausgehe Studio umsetzen. Ins Ellten Werkzeuge, API Ellung welche Techno nen selbständig Aufg n zu entwickeln. rtiefen ihre Kenntniss	end von Anforde besondere könn s und Plattforme logien einzusetz abenstellungen	rungen konzipie en Sie die Einsa en einschätzen en sind. in einer Gruppe	eren und unter Nutzu etzbereiche der verso und selbständig ents e innerhalb vorgegeb	ows ing chiedenen von scheiden bei
3	- Gegenüberstellung - Übersicht über die - Software Visual Stu - Entwicklung gemäß	dem MVVM Pattern ps entwickeln für und  vickeln für und mit:  +  Apps entwickeln	ischen Windows chen und Einsatz	<ul> <li>vs. Windows-P</li> </ul>	ft Apps Phone-HW	
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	na			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		_			
6	<b>Prüfungsformen</b> Vorstellung einer pra	ıktischen Projektarbe	it, alternativ: Mo	odulklausur (90	Min.)	
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor	ı Leistungspu	nkten		
8	Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik	(TZ)		n)		
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng			
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.					
11	- A. Whitechapel, S. I - R. Ehlert, G. Woiwo dpunkt.verlag, 2013 - L.Regnicoli, P. Pialo Press 2013 - L.Regnicoli, P. Pialo Basic, Microsoft Pres	winnus: Visual C# 20 McKenna: Windows Pl de, J. Debus: Window rsi, R. Brunetti: Buildi rsi, R. Brunetti: Buildi	none 8 Developi s Phone 8, Grun ng Windows 8 A ng Windows 8 A	ment Internals, dlagen und Pra apps with Micros apps with Micros	xis der App-Entwickl soft Visual C++, Micr soft Visual C# and Vi	ung, rosoft sual

Mobile Anwendungen für Microsoft Windows (WIAP)
Mobile Applications for Microsoft Windows

## Vertiefung Web-Technologien (B-IN-WP37)

		Vertiefung Web Advanced	-Technologien Web Technolo							
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP37	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegir SS: 4,5,6 WS: 5,6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester				
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25				
2	von Web-Anwendung bzw. Systeme gesan	Lernergebnisse  Die Studierenden kennen weiterführende Konzepte, Technologien, Architekturen und Lösungen im Bereich von Web-Anwendungen. Sie haben erste praktische Erfahrungen mit dem Einsatz der jeweiligen Technologien bzw. Systeme gesammelt. Die Studierenden sind hierdurch in der Lage, Vor- und Nachteile im Überblick einzuschätzen und können je nach Kontext passende Lösungen bzw. Herangehensweisen für konkrete								
3	Inhalte - Website-Konzeption - Suchmaschinen, SE - JavaScript-, PHP-, C - Server-Architekture - Web-Services per F - Hybride Apps mit H - Content-Manageme - Shop-Systeme - Semantische Techr - Web-basierte Inform - Web of Data, Web	O SS-Frameworks In EST/HTTP und JSON TML5, Web-Apps, Kor Int-Systeme Iologien Inationssysteme	nzepte/Untersch	eidung						
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	na.							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Web-Tech	etzungen	3							
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur	•								
7	bestandene Prüfung	f <mark>ür die Vergabe vol</mark> sleistung andene Modulprüfung		nkten						
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Con Bachelor Angewandt Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	e Bioinformatik (TZ)	Studiengänge	n)						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. R	n Lehrende							
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (Literatur überwiegend in Englisch) Literatur: (Aktuelle Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben)									

## Mathematik 3 (B-IN-WP38)

			matik 3 (MAT3) thematics 3	)		
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP38	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 4,6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	I	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	Methoden der Künst wird. Die Studierenden so reellen Variablen kei Die Studierenden so Problems und Stabili die damit verbunder Die Studierenden so Interpolation und Ap und Integralen verst Die Studierenden so anwenden können. S	llen den Kontext der r tät eines Algorithmus en Probleme kennen. Ilen gängige numerisc proximation (Regress ehen und anwenden I Ilen Grundbegriffe de Sie sollen Grundbegrif chkeit in elementarer	vie die Kommuni ffe und Rechenr numerischen Ana ), sowie die Dars che Verfahren zu ionsrechnung), s können. r beschreibende fe der Wahrsche	kation mit Inger methoden der D alysis, ihre Grun stellung reeller i um Finden von N sowie zur nume n Statistik verst einlichkeitstheor	nieuren und Betrieb ifferentialrechnung dbegriffe (wie Kond Zahlen durch Masc Jullstellen und Extr rischen Berechnung ehen und in konkre ie kennen, die	in mehreren dition eines hinenzahlen und emwerten, zur g von Ableitungen
3	Inhalte - Stetigkeit und Diffe - Gradient und Richt - Maschinenzahlen, F - Numerische Bestim - Interpolation und A - Numerische Differe - Beschreibende Stat - Wahrscheinlichkeit - elementare diskret - Zufallsvariablen, Er - Information und En - Markovprozesse  Da Studierende vers	erenzierbarkeit von Fu ungsableiteitung, sow Rundung, Kondition, S nmung von Nullstellen pproximation (Regres entiation und Integrati tistik, Lage- und Verte srechnung: Ereignisal e und kontinuierliche wartungswert, Geset	vie Extrema mit in itabilität in und Extrema (rissionsrechnung) on eilungsparamete gebra, Unabhän Verteilungen zider großen Zal	und ohne Neber nichtlinearer) Fu er, Korrelation ur gigkeit, bedingt hl	nbedingungen nktionen nd Kovarianz e Wahrscheinlichke	ing besuchen
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ng			
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	J				
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	· •	Moduls (in anderen nputing		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	<u> </u>	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schürg				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch ( Literatur: - Knorrenschild: Num - Bärwolf: Numerik fi - Sachs: Wahrschein - Fischer, Lehner, Pu		5.Aufl. (eBook) er und Informatik I Statistik, 4.Auf lie Stochastik, 2	cer 2.Aufl. (eBoo l (eBook)		

## Web und Mobile Usability (B-IN-WP39)

			oile Usability ( Mobile Usabil				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP39	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	ster bei in	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	Lernergebnisse Die Studierenden ke mobile Endgeräte. Die Studierenden ke Themengebietes. Sie sind in der Lage, (mo Gebrauchstauglichke Sie können existiere zerfreundlichkeit auf eigenständig Usabilit Testteilnehmern dur	nnen die grundlegend e kennen sinnvolle Str obile oder stationäre) eit zu planen und zu k nde Web-Sites und W f unterschiedlichen Ge ty-Tests unter Einsatz ch. Sie sind in der Lag blick auf deren Gebra	den Begriffe, Zusturen und Volumbersites und Volumbersites und Volumbersites und Volumbersteklassen unt aktueller Techrige, Verbesserund	sammenhänge urgehensweisen f Web-Applikation Dick auf deren Nersuchen und b Biken und Metho Gsvorschläge fü	ind Problemstellun für die Erstellung v en unter Aspekten Jutzbarkeit und Bei ewerten. Hierzu pla den und führen die	gen des on Websites und guter nut- anen sie ese mit externen	
3	- Usability und User II - Der Benutzer - Benutzerverhalten - Benutzeranforderui - Unterschiede bei m - Strukturierung von - Informationsarchite - Organisationssyste - Mobile Usability: St - Besonderheiten und - Umsetzung von Usa - Responsive Web De - Usability Testing - Eye-Tracking für st - Weitere Aspekte, w	ngen lobiler Nutzung Web-Sites: Informatio ektur: Motivation, Beg me, Bezeichnungs-Sy rategien für mobile W d Probleme bei der No ability-Anforderungen esign: Flexibles Desig ationäre und mobile E die z.B. E-Commerce U ability-Betrachtungen	Definitionen, was ons-Architektur riffe steme, Navigati /ebsites und -Ap utzung mobiler s für stationäre u n für mobile und Endgeräte Jsability, Access	onssysteme, Su ps Systeme nd mobile Syste I stationäre End ibility etc.	chsysteme eme	ce	
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng, ggfs. praktis	che Projektarbe	it.		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen					
6		der Praxisprojekt. Da: obile Geräte an einer r Ergebnisse.					
7	bestandene Prüfung: Erläuterungen: Die B	Bewertung erfolgt - je	nach Verlauf de	s Kurses - auf Ba			
8	Abschlussprüfung oder der Resultate der Bearbeitung einer abschließenden praktischen Aufgabe.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Informatik (TZ)  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. R	n Lehrende				

#### Web und Mobile Usability (WEMU) Web and Mobile Usability Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Literatur teilweise in Englisch) Literatur: - Steve Krug: Don't make me think: A common sense approach to Web Usability; New Riders, 3rd revised edition (January 4, 2014), - Morville, Rosenfeld: Information Architecture for the Web and Beyond; O'Reilly Media; 4th edition (October - Florence Maurice: Mobile Webseiten: Strategien, Dos und Don'ts für Webentwickler. Von Responsive 11 Webdesign über jQuery Mobile bis zu separaten mobilen Seiten; Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG (4. Oktober 2012) - Responsive Webdesign: Anpassungsfähige Websites programmieren und gestalten; Galileo Computing; 2. Auflage (12. Dezember 2014) - Sydik: Design Accessible Web Sites: 36 Keys to Creating Content for All Audiences and Platforms; Pragmatic Bookshelf; 1st edition (November 5, 2007) - Jens Jacobsen: Website Konzeption: Erfolgreiche Websites planen, umsetzen und betreiben; dpunkt.verlag GmbH; 8. aktualisierte Auflage (02. Februar 2017).

## Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (B-IN-WP40)

		rundlagen der Kün Introduction to				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP40	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>			Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
	Lehrveranstaltung		WS: 5  Kontaktzeit	Kontaktzeit		Geplante Gruppengröße
1	Vorlesung Übung		<b>Vorlesung</b> 60h	<b>Sonstige</b> 30h	<b>Selbststudium</b> 90h	Veranstaltung: 25 Präsenzübung: 25
2	sowie deren mathem Algorithmen und der sinnvolle Algorithme	nnen die wichtigsten natisch-algorithmische en Limitationen. Die S n für diese implemen	en Grundlagen. S Studierenden kö	Sie kennen die \ nnen neue Prob	or- und Nachteile	unterschiedlicher
3	- Methoden des Maso - Problemlösen durch - Markov-Entscheidu - Algorithmen für kor - Constraint-Satisfact - Logik	mpetitive Spiele	vised, unsupervi men		ent)	
4	Lehrform	SWS begleitende Übu		t		
5		etzungen ik 1 und 2 (notwendig orithmen und Datens			tieferes Verständr	iis, kann parallel
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag Hausarbeit Mündliche Prüfung					
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl			nkten		
8		<b>Moduls (in anderen</b> aputing e Bioinformatik (TZ)		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu				
10		r und hauptamtlichr: Prof. Dr. Dahms				
11	Literatur:	<b>onen</b> einzelne Abschnitte ir Norvig: Artificial Intell	•			

### Design Patterns (B-IN-WP44)

Design Patterns (DESPA) Design Patterns								
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP44	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Seminar		Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	wissenschaftliche Se und zu diskutieren. S	sitzen die notwendige minararbeiten zu The sie können mit wisser . Die Studierenden be n.	emen im Bereich Ischaftlicher Lite	"Design Patterr ratur arbeiten (	ns" anzufertigen, zu recherchieren, kate	ı präsentieren		
3	unter Verwendung m Ausarbeitung anferti	nars erhält jeder Teiln löglicherweise selbst gt. Die Ergebnisse de h visuelle Medien wie	recherchierter w r Arbeit werden	vissenschaftliche den anderen Te	er Literatur eine sc ilnehmern des Sen	hriftliche		
4	<b>Lehrform</b> 2 SWS Seminar							
	Teilnahmevorauss	etzungen						
5	Formal: keine Inhaltlich: Programm	J						
6	<b>Prüfungsformen</b> Vortrag Hausarbeit							
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta			kten				
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com	1oduls (in anderen		n)				
	Bachelor Informatik	,						
9		<b>ote für die Endnote</b> chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lucka	n Lehrende					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (d Literatur:		_	ma				

#### Semantic Web (B-IN-WP45)

			tic Web (SEWE nantic Web	)				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP45	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25					
2	Lernergebnisse  - Potential and problems of building, maintaining and applying semantic web technologies and concepts - Knowledge on Construction, Structure, and Application of Ontologies - Understanding and formulation of queries in SPARQL - Konwledge of W3C Standars in context of Semantic Web							
3	may "understand" the research initiative in bioinformatics or eG technologies from a and human-compute semantic web technologics; XML, RDF, OWL; Ontologies, ontology	engineering, ontologohs, networked graph	a with only little into a fast grow structure is drive uter science disc urse will give an  y design patterr	effort. Semanti ving infrastructu en by W3C stan ciplines, such as overview and ir	c web has developer re for application of dards as well as by artificial intelligen	ed from a lomains, such as methods and ce, databases		
4	Lehrform							
5	Vorlesung mit prakti  Teilnahmevorauss  Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	<b>Prüfungsformen</b> Mündliche Prüfung							
7	bestandene Prüfung	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		kten				
8	· ·	Moduls (in anderen de Bioinformatik de B		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. M	n Lehrende					
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch ( Literatur: Allemang, Dean; Her OWL. Morgan Kaufm DuCharme, Bob: Lea	<b>ionen</b> einzelne Abschnitte ir ndler, Kames: Semant	tic Web for the W	5 5				

### **Maschinelles Lernen (B-IN-WP46)**

			les Lernen (MA nine Learning	ALE)		
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP46	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegir SS: WS:		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25 Präsenzübung: 25
2	eigenständig auf neu Algorithmen und der	nnen die wichtigsten ue Problemstellungen en Limitationen. ben Übung mit der Ve	anwenden. Sie	kennen die Vor-	und Nachteile unte	erschiedlicher
3	Inhalte  - Überwachtes und N - Lineare und Logisti - Bayesian Learning - Decision Trees & Fo - Ensemble Methods - Hyperparameter Tu - Feature Engineerin - Support Vector Mas - Neural Networks un	orests Ining g Schinen	nen			
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ına			
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine	etzungen ik 1 und 2 (notwendig		(sinnvoll für ein	tieferes Verständr	nis, kann parallel
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Schriftliche Klausur	<u>y</u>				
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl					
8	Bachelor Informatik	<b>Moduls (in anderen</b> (TZ) Computer Science (int		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Dahms				
11						ata Mining,

## Einführung in die Digitale Bildverarbeitung (B-IN-WP47)

	Ei	nführung in die Dig Introduction to I				
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP47	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SS: 5,6 WS: 5,6	ster bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 60h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	der Lage selbständig unter Anwendung de OpenCV oder ImageJ	nnen und verstehen o einfache Aufgabenst er gelernten Konzepte umzusetzen. Sie ver d können eigene Pro	tellungen aus de e in ein Anwendu stehen das Konz	r digitalen Bildv ngsprogramm i ept einer integr	erarbeitung zu ana n der Programmier ierten Entwicklung	llysieren und umgebung sumgebung
3	Inhalte - Digitale Bilder - OpenCV- oder Image - Histogramme - Punktoperationen - Filter - Kanten und Konture - Morphologische Filter - Regionen in Binärb - Farbbilder - Geometrische Bilder - Interpolation - Bildvergleich - Anwendungen in Bi	en er Ildern perationen	dverarbeitung			
4	Lehrform	<u> </u>				
	4 SWS Projektarbeit	. •				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	•	oder Python			
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit					
7	Voraussetzungen in bestandene Prüfungs bestandene Studienl Erläuterungen: Besta Vortrag über die Pro	sleistung eistung andene Modulprüfung	ı: erfolgreich abs		arbeit (Prüfungsleis	stung) und
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	e Bioinformatik (TZ)	Studiengänge	n)		
9		te für die Endnote				
	<u> </u>	chend Prüfungsordnu				
10		<b>/r und hauptamtlicl</b> r <b>:</b> Prof. Dr. rer. nat. K nez				
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch Literatur: Die Veranstaltung ba Introduction Using Ja Weiterführende Liter Dössel, Bildgebende	onen asiert auf dem Buch v va, Springer (eBook)	dizin, Springer (e	Book)	je Processing - An A	Algorithmic

## Big Data / Data Engineering (B-IN-WP48)

			ta Engineering / Data Enginee						
Kennnummer B-IN-WP48	nmer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeste			ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	Lernergebnisse  Die Studenten besitzen theoretische Kenntnis der spezifischen Anforderungen des Data Engineerings, sowie von dessen Konzepten und Technologien. Sie verfügen über die Fähigkeit zur eigenständigen Mitarbeit bei Aufgaben des Data Engineerings und das praktische Handwerkszeug im Umgang mit Big Data Tools zur Beschaffung, Weiterleitung, Verarbeitung und Aufbereitung, Speicherung sowie Analyse einer großen Menge von Rohdaten. Das abschließende Projekt festigt die erworbenen Fähigkeiten und dient zudem der Erfahrung und Weiterentwicklung des gemeinschaftlichen Arbeitens.								
3	Inhalte  Motivation und Einsatz von Data Engineering - Grundlagen in Python, Python für Big Data & Data Science - Handhabung von Big Data Tools - Spark, Kafka, Cassandra, Elasticsearch (ggf. mehr) - Data Acquistion / Webscraping mit Python - Data Pipelines - Datenbereinigung, Batch- und Stream-Processing, Data Transformation, Data Import - Erstellen von Data Lakes - SQL für Big Data & Data Analytics - ggf. Machine Learning								
4	- Nutzung von Big Da <b>Lehrform</b> 2 SWS Vorlesung, 2 S	SWS begleitende prak	ktische Übuna						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine			nmierung					
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit Hausarbeit in Form e		<u> </u>	J					
7	bestandene Prüfungs	f <mark>ür die Vergabe vol</mark> sleistung andene Modulprüfung		nkten					
8	·	1oduls (in anderen		en)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Schmidt							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Werden im Rahmen der Veranstaltung angegeben.								

### Data Science (B-IN-WP51)

			science (DASC) eta Science					
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP51	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden können aus heterogenen Datenquellen Daten zusammenziehen und diese zu einem bereinigten Analysedatensatz kombinieren.  Die Studierenden können Hypothesen formulieren und diese durch Daten validieren.  Die Studierenden können aus den Verfahren Entscheidungsbaum, Zeitreihenanalyse und logistische Regression ein passendes Verfahren auswählen und damit Vorhersagen generieren.							
3	Inhalte  - Data Science Entwicklungsumgebung und Workflow - Daten laden und vorhalten - Datenvorbereitung - Validieren von Hypothesen an Hand von Daten - Entscheidungsbäume - Zeitreihenanalysen - Logistische Regression							
4	Lehrform  2 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende praktische Übung							
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Parallele Datenverarbeitung, Software Engineering							
6	Prüfungsformen  Vortrag  Projektarbeit							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung							
8	<u> </u>	1oduls (in anderen		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schürg  Lehrende: Prof. Dr. Schürg							
11	Lehrende: Prof. Dr. Schürg  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  - Machine Learning Simplified, Andrew Wolf  - Practical Statistics for Data Scientists: 50 Essential Concepts, Peter Bruce & Andrew Bruce  - Time Series and its Applications, Robert H Shumway, David S Stoffer							

## Data Warehouse und Full-Stack-Webentwicklung (B-IN-WP52)

		Warehouse und Fu ata warehouse and							
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP52	Arbeitsbelastung 180h	<b>Leistungspunkte</b>	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	Lernergebnisse  After completing the module, students will be able to: - understand the Findable, Applicable, Interoperable, and Reusable (FAIR) scientific data principles - define data models for diverse, interdisciplinary data - create data-schemas for these models in relational, document based, graph based, and big table databases - write a Node.js GraphQL server that implements standardized Create, Read (including exhaustive searches), Update, Delete (CRUD) functions for each data model - use SQL, MongoDB-Query-Language, Cypher (Neo4J), Cassandra Query Language, GraphQL - write interactive data visualization and analysis web-components in Javascript - apply agile software development / SCRUM methods								
3	Inhalte The course covers the following topics - data model definitions - applied usage of relational, document-based, graph-based, and big table databases - basics of Javascript and Node.js - GraphQl and migrations - simple web servers in Node.js - web components / React.js / Next for interactive data visualization and analysis - agile software development and SCRUM methods								
4	Lehrform Vorlesung (Lecture)	Übung (Tutorial)							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		ng						
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur		·9						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung								
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Angewandte Bioinformatik Pl  Bachelor Informatik (TZ)								
9		ote für die Endnote							
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hallab  Lehrende: Prof. Dr. Hallab								
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Script of the lecture Articles to be announced								

## Komparative Genomik (B-IN-WP53)

			ve Genomik (Ko ative genomic					
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP53	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,6 WS: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25 Präsenzübung: 25		
2	Lernergebnisse  After completing the module, students will be able to: - assemble a genome from raw sequencing data - identify homologous regions between several genomes of related species - identify protein coding genes in genomes - reconstruct gene families - identify gene families that played an important role in the evolution of a species - reconstruct phylogenetic trees (species and gene trees) - identify molecular functions that played an important role during the evolution of a species							
3	- perform Genome Wide Association Studies (GWAS)  Inhalte  The course covers the following topics - sequencing: Introduction of standard sequencing techniques - reference and de Novo genome assembly - gene calling - orthology and paralog detection - gene family reconstruction by clustering or using Hidden Markov Models - phylogenetic reconstruction methods - Identification of expanded and contracted gene families - gene molecular function evolution - Association of genetic polymorphisms with phenotypic traits							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	<b>Prüfungsformen</b> Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Angewandte Bioinformatik  Bachelor Angewandte Bioinformatik PI  Bachelor Informatik (TZ)							
9		ote für die Endnote						
10	<del>                                     </del>							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Script of the lecture Articles to be announced							

## Funktionale Programmierung (B-IN-WP54)

		Funktionale P Function	rogrammierun nal Programm						
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP54	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 4	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 15h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 20			
2	Lernergebnisse  Die Studierenden kennen funktionale Programmier Paradigmen und können diese in der Praxis umsetzen. Sie können Applikationen in der Programmiersprache Clojure implementieren.								
3	- Lisp und Clojure Sy - Immutable Datatyp - Lambdas & Clojure - Rekursion - Clojure Macros - Funktionale Design	- Clojure Macros - Funktionale Design Patterns - Asynchrone Programmierung							
4	Lehrform	hung							
5	2 SWS Vorlesung / Übung  Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Programmieren 1								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit								
7	bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten					
8	†	Moduls (in anderen nputing		en)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Dahms Lehrende: Prof. Dr. Dahms								
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Carin Meier: Living Clojure Daniel Higginbotham: Clojure for the Brave and True								

## Optimierung und Operations Research (B-IN-WP55)

		Optimierung und O Optimization a						
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP55	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	<b>Lehrveranstaltung</b> Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 20 Präsenzübung: 20		
2	Lernergebnisse  Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungswege für die vorgestellte Menge an Problemklassen. Sie verstehen die Lösungsalgorithmen für diese Modelle und kennen deren Vorteile und Limitationen. Die Studierenden können neue Probleme modellieren und Lösungsmethoden für diese Modelle implementieren.							
3	Inhalte  - Lineare Optimierung  - Simplex Algorithmus  - Ganzzahlige Optimierung  - Branch & Bound, Branch & Cut  - Netzwerk Probleme  - Scheduling Probleme  - Heuristiken & Meta Heuristiken							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 S	SWS begleitende Übu	ng					
5	2 SWS Vorlesung, 2 SWS begleitende Übung  Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Mathematik 1 und 2 (notwendig) Algorithmen und Datenstrukturen							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit							
7	bestandene Prüfungs	f <b>ür die Vergabe vor</b> sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ)							
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. Dahms  Lehrende: Prof. Dr. Dahms							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Alexander Schrijver: Theory of Linear and Integer Programming							

## Mobile und verteilte Systeme (B-IN-WP56)

		Mobile und ver Mobile and	teilte Systeme Distributed Sy					
<b>Kennnummer</b> B-IN-WP56	Arbeitsbelastung 180h  Comparison of the area of the a				Häufigkeit des Angebots wechselnd	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse Wir behandeln die spezifischen Probleme und die zu erreichenden Ziele bei der Konzeption und Implementierung von Mobilen und Verteilten Systemen: - Kenntnis der wichtigsten Technologien und Architekturen für verteilte Anwendungen und derer spezifischen Vor- und Nachteile Praktische Erfahrung in der Planung von Softwarearchitekturen basierend auf Microservices, sowie deren Entwicklung mit Hilfe von Java und Spring und der Orchestrierung mit Docker Behandlung verschiedener Entwurfsmuster für Microservices und deren Implementierung mit Hilfe verschiedener Kommunikationsprotokolle und Paradigmen wie: REST, WebSockets und Event-driven Fähigkeit, bei gegebener Aufgabenstellung/Szenario eine begründete Empfehlung für die technologische Architektur aussprechen zu können, inklusive eines qualifizierten Katalogs nutzbarer Frameworks.							
3	Inhalte Überblick über die gängigen Softwarearchitekturen für Mobile und Verteile Systeme. Implementieren eigener Microservices mit Hilfe von Java, Spring und Maven, sowie deren Verwaltung mit Hilfe von Docker. Planen und Erstellen von Anwendungen bestehend aus mehreren Microservices zu einem Verteilten System mit Hilfe von Protokollen wie REST und WebSockets und RabbitMQ.  Design von Mobilen und Verteilen Systemen unter Berücksichtigung der Qualitätsattribute: Flexibilität, Skalierbarkeit, Wartbarkeit, Verfügbarkeit mit Hilfe von Loser Kopplung, Konsistenz, Replikation und Fehlertoleranz. Einführung die cloudbasierte Softwareentwicklung mit ihren Vor- und Nachteilen und Herausforderungen.							
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ıng					
5	<b>Teilnahmevorauss</b> Formal: keine	<u> </u>		ken und SQL				
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit Projektarbeit							
7	bestandene Prüfungs	<b>für die Vergabe von</b> sleistung ngsleistung (erfolgre	٠.		feratsvortrag und s	schriftliche		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik		Studiengänge	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende  Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Schmidt  Lehrende: Ftz							
11	Lehrende: Etz  Sonstige Informationen  Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur:  - Tannenbaum + Van Stehen (2008) - Verteilte Systeme Prinzipien und Paradigmen 2. Auflage. München: Pearson  - Martin Kleppmann (2017) - Designing Data-Intensive Applications 1. Auflage. Sebastopol O'Reilly Media  - Richardson (2019) - Microservices Patterns. Shelter Island: Manning Publications - Öggl + Kofler (2021) - Docker. Das Praxisbuch für Entwickler und DevOps-Teams 2. Auflage. Bonn: Rheinwerk Verlag - Bass + Clements + Kazman (2013) - Software Architecture in Practice 3rd edition. Massachusetts: Pearson							