Erste Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik an der Hochschule Stralsund

Vom 23. November 2018

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz –LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBI. M-V S. 550, 557), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik an der Fachhochschule Stralsund vom 1. März 2016 (veröffentlicht auf der Homepage der Hochschule Stralsund) wird wie folgt geändert:

- 1. § 13 Modulüberblick wird wie folgt neu gefasst:
 - (1) Im Wahlbereich muss einer der Studienschwerpunkte
 - Softwareentwicklung oder
 - Medieninformatik

(siehe Anlage 2) gewählt oder ein eigener Studienschwerpunkt selbst zusammengestellt werden. Die Wahl des Studienschwerpunkts ist bei der ersten Meldung zu einer Prüfung des Studienschwerpunkts im Studienbüro anzugeben.

- zusammengestellter (2) Ein Studienschwerpunkt selbst aus Wahlpflichtmodulen mit insgesamt mindestens 18 Semesterwochenstunden und insgesamt mindestens 30 ECTS-Punkten bestehen. Höchstens eines der Wahlpflichtmodule kann aus Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge der Fakultät ausgewählt werden. Uber eine Zulassung eines zusammengestellten Studienschwerpunktes entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der oder des Studierenden.
- (3) Ein Wechsel des Studienschwerpunktes setzt die Genehmigung durch den Prüfungsausschuss voraus; es ist nur ein einmaliger Wechsel des Studienschwerpunktes zulässig. Sind alle Wiederholungsmöglichkeiten in einem

Fach des Schwerpunktes ausgeschöpft, ist ein Wechsel zu einem anderen Studienschwerpunkt nicht zulässig.

Pflichtmodulbereich Bachelor Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik (SMIB)

Modul	SMIB1100 - Allgeme	eine Grundlagen I Niveau/Abschluss: Bachelor				
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Einführung ins Studium SMIB1110 / SMSB1110				
	Kürzel					
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/l	Prof. Ko	och, Prof. Bunse		
Lehrform/ Methoder	n/SWS	2V+0Ü+0L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h	
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		3				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN				
Anteil an der Gesan	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden haben den Ablauf des Studiums und die dami verbundenen Formalien kennengelernt. Sie wissen, welche Anforderungen auf sie im Studium zukommen und sind durch praxisnahe Vorführungen für das Studium motiviert. Sie haben Grundlagen wissenschaftlicher Methoden und des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt.			Sie wissen, welche ommen und sind durch um motiviert. Sie haben die en und des	
Inhalt		Formalien im Studium, Prüfungsformen, Versuche usw., Studienablauf, Absolventenaussichten, Studienmotivation, praktische Vorführungen und anschauliche Beispiele, wissenschaftliche Methoden, wissenschaftliches Arbeiten				
Literatur		Literatur wir	d währ	end der Veranstaltur	ng bekannt gegeben.	

Modul	SMIB1100 - Allgeme	ine Grundlaç	jen I		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kommunikation und Selbstmanagement				
	Kürzel	SMIB1120	SMSB	1120		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/l	Prof. Lü	ith		
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+2L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h	
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		3			•	
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN				
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden haben gelernt, mündlich und schriftlich verständlich und eindeutig zu kommunizieren. Sie verstehen unterschiedliche Motivationstechniken und sind in der Lage, dies sich selbst und andern gegenüber anzuwenden. Im Rahmen des Kurses haben sie sich selbst anhand von Persönlichkeitstests besser kennengelernt, für sich geeignete Arbeitsweisen und Selbstmanagement-Werkzeuge identifiziert.				
Inhalt		Motivationsstrategien (u.a. nach LAB), Persönlichkeitstests (Enneagramm, MBTI, Insights, Belbin o.ä.), Selbstmanagement, schriftliche und mündliche Kommunikation im Hochschul- und Berufsumfeld				
Literatur				se: Wort sei Dank, V ird während der Vera	erlag Junfermann, 2007; anstaltung bekannt	

Modul	SMIB1200 - Mathem	atik I			Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mathematik I SMIB1200 / SMSB1200				
	Kürzel					
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Friede	nberg/l	Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoder	n/SWS	4V+2Ü+0L+	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h	
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K3+ÜS				
Anteil an der Gesan	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	mathematis	chen D	enkweise (logisch, al		
Inhalt		algorithmisch), Anwendung mathematischer Verfahren Grundlagen: Zahlen und Zahlsysteme, Zahldarstellungen, mathematische Logik und Beweismethoden, Mengen und Relationen, Kombinatorik, Abbildungen und Funktionen, Grundlagen der Zahlentheorie: Teilbarkeit, Primzahlen, Restklassen. Lineare Algebra: algebraische Strukturen, insbesondere Vektorräume, Basis und Dimension von Vektorräumen, lineare Abbildungen, Dimensionsformel, Matrizen (Berechnungen, Inverse, Rang, Kern und Bild), Basistransformation, Determinanten, lineare Gleichungssysteme, Eigenwerttheorie, insbesondere Diagonalisierung und Trigonalisierung von Matri			oden, Mengen und und Funktionen, eit, Primzahlen, en, insbesondere Vektorräumen, lineare en (Berechnungen, ensformation, eme, Eigenwerttheorie,	
Literatur		Zschiegner	, MA., weitere		weg, Beutelspacher, A., für Einsteiger, Springer id der Veranstaltung	

Modul	SMIB1300 – Hardwa	re-Grundlage I Niveau/Abschluss Bachelor				
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Hardware-Grundlagen I				
	Kürzel	SMIB1310 /	SMSB	1310		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Creutz	burg/P	rof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoder	/SWS	3V+0Ü+0L+	·0S			
Arbeitsaufwand	Σ	135 h	Präse	nzstudium: 48 h	Eigenstudium: 87 h	
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		4,5				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2				
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, die digitale Zahlendarstellung auf Rechnersystemen zu verstehen und anzuwenden. Einfache Codes zur Nachrichtenübertragung werden hinsichtlich ihrer Eigenschaften verstanden und können angewendet werden. Der Aufbau und Einsatz von Zustandsautomaten wird verstanden und kann in Hardware/Software umgesetzt werden. Die Studierenden sind in der Lage, einfache digitale Schaltungen in klassischer diskreter und programmierbarer Logik zu entwerfen und umzusetzen.				
Inhalt		Zahlensysteme, Arithmetik in verschiedenen Zahlensystemen, Boolesche Algebra, Minimierung von Schaltfunktionen, Codes z Nachrichtenübertragung, Schaltnetze und Schaltwerke, Zustandsdiagramme und Synthese endlicher Zustandsautomati in Hardware/Software, Speichertechnologien und progr. Logik				
Literatur	Pernards, P.: Digitaltechnik, Hüthig Buch Verlag, Heidelberg; Beuth, K.: Digitaltechnik, Vogel Buchverlag, Würzburg, 4. Auflage (2001); Fricke, Klaus: Digitaltechnik, Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, Springer Vieweg, 7. Auflage (2014); Woitowitz, Roland; Urbanski ,Klaus; Gehrke, Winfried: Digitaltechnik, Ein Lehr- und Übungsbuch; Springer, 6. Auflage (2012); Lipp, Hans Martin; Becker, Jürgen: Grundlagen der Digitaltechnik, Oldenbourg Verlag, München, 7. Auflage (2011)					

Modul	SMIB1300 – Hardwar	re-Grundlagen I Niveau/Abschluss: Bachelor					
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Hardware-Grundlagen I					
	Kürzel	SMIB1320 / SMSB1320					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Creutz	zburg/P	rof. Creutzburg			
Lehrform/ Methoder	n/SWS	0V+0Ü+1L-	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	45 h	Präse	enzstudium: 16 h	Eigenstudium: 29 h		
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		1,5					
Empfohlene Voraus	setzungen	Stoff des laufenden Kurses SMIB1310					
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN					
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	siehe SMIB	1310				
Inhalt		grundlegender Einblick in Aufbau, Funktionsweise und Anwendung digitaler Schaltungen, Laborversuche mit ersten praktischen Erfahrungen in der Anwendung der Schaltungen			orversuche mit ersten		
Literatur		siehe SMIB	1310				

Modul	SMIB1400 – Progran	nmierungstechnik I Niveau/Abschluss Bachelor				
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Programmierungstechnik I				
	Kürzel	SMIB1400	/ SMSE	1400		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Hartm	ann/Pro	of. Hartmann		
Lehrform/ Methoder	/SWS	2V+0Ü+4L+	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h	
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	1. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. St	Voraussetzung It. Studienordnung					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN				
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Grundlagen Maschine – Programmie	der Pr erlerne ersprac	ogrammierung – Alg en die Studierenden		
Inhalt		Grundlagen: Algorithmus, Sprache, Maschine; Einführung in C/C++: Einfache Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, Ein-/Ausgabe, Steueranweisungen, komplexe Datentypen, Zeiger, Funktionen, dynamische Speicherverwaltung, Listen, Rekursion Präcompiler				
Literatur				erste Programmiersp ird während der Vera	orache, Teubner 2005; anstaltung bekannt	

Modul	SMIB2100 - Mathem	atik II			Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mathematik II				
	Kürzel	SMIB2100 /	SMSE	2100		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Friede	nberg/l	Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoden	/SWS	4V+2Ü+0L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h	
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1200				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	K3+ÜS				
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	mathematis	chen D	matischer Grundkenr enkweise (logisch, a vendung mathematis		
Inhalt		Fortführung Zahlentheorie: Kongruenzen und lineare Kongruenzgleichungen, chinesischer Restsatz, Polynomkongruenzen, quadratische Reste insbesondere Legendre-Symbol. Elementare Gruppentheorie: Definition, Untergruppen, Normalteiler, zyklische Gruppen, Gruppen-Operationen auf Mengen, Homomorphie und Isomorphie, Sylow-Sätze, Hauptsat: über endlich erzeugte abelsche Gruppen, auflösbare Gruppen.				
Literatur		Zschiegner, Spektrum; E	MA., Bosch,		k für Einsteiger, Springer Weitere Literatur wird	

Modul	SMIB2200 – Hardwar	re-Grundlage	n II		Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Hardware-Grundlagen II					
	Kürzel	SMIB2210 / SMSB2210					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Creutz	burg/P	rof. Creutzburg			
Lehrform/ Methoder	/SWS	2V+0Ü+0L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1310	und SM	IB1320			
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	stungen	K2					
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	den Aufbau Mikroprozes begleitende erste praktis	, die Fu ssoren n Labo sche Er	inktionsweise und die und typischer periphe rversuche ermögliche fahrungen in der Anv	erer Schaltungen. Die en es den Studierenden,		
Inhalt		Controllern zu erlangen. Charakterisierung prinzipieller Strukturen von Digitalrechnern ur Architektur eines "Embedded Controllers" (z.B. Programmiermodell, interne Peripherie); Hardware-Eigenschaften und Anwendungsbeispiele typischer Mikroprozessorschaltungen (z.B. PWM-Ansteuerung eines DC-Motors); interne Abläufe (z.B. Interruptverarbeitung); Grundzüge hardwarenaher Programmierung (z.B. Timer-Programmierung, serielle Schnittstelle)			rs" (z.B. Program- are-Eigenschaften und rozessorschaltungen (z.B. nterne Abläufe (z.B. warenaher		
Literatur		Schaltungst Mikrocontro	echnik llern, V nut; Wa	und Betrieb von Miki ieweg Teubner, Wies alz, Lothar: Mikroproz	rundlagen, Architekturen, roprozessoren und sbaden; 4. Auflage (2011); lessortechnik, Vogel,		

Modul	SMIB2200 – Hardwar	re-Grundlage	n II		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Hardware-Grundlagen II				
	Kürzel	SMIB2220 / SMSB2220				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Creutz	burg/P	rof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+2L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h	
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		3				
Empfohlene Voraus	setzungen	Stoff des laufenden Kurses SMIB2210				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN				
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernero (Ziele)	gebnisse	siehe SMIB	2210			
Inhalt					ungen in der Anwendung ollern	
Literatur		von Mikroprozessoren und Mikro-Controllern Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik, Grundlagen, Architekture Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern, Vieweg Teubner, Wiesbaden; 4. Auflage (20' Müller, Helmut; Walz, Lothar: Mikroprozessortechnik, Vogel, Würzburg, 8. Auflage (2012); Diverse User-Guides und Herstellerunterlagen zu den verwendeten Komponenten werde bekannt gegeben.			roprozessoren und sbaden; 4. Auflage (2011); ressortechnik, Vogel, lser-Guides und	

Modul	SMIB2300 – Progran	nmierungstechnik II Niveau/Abschluss: Bachelor				
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Programmierungstechnik II				
	Kürzel	SMIB2300 / SMSB2300				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Hartm	ann/Pro	of. Hartmann		
Lehrform/ Methoder	n/SWS	2V+0Ü+4L-	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h	
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6			•	
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2+ÜS				
Anteil an der Gesan	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Programmion Programmion erlangen da	ersprac erung w amit die	erlernen die Grundla he Java und der obje rie Klassen, Hierarch Fähigkeit, eigene ob entwickeln und zu im	ektorientierten nien und Assoziationen und ojektorientierte	
Inhalt		Java-Typsystem; Grundlagen: Klassen und Objekte, Methoden, Eigenschaften, Generics; Klassen-Hierarchien: Vererbung und Polymorphie, abstrakte Klassen und Schnittstellen; Enumeratior Klassenbeziehungen: Assoziationen, Exceptions Streams, Collections			archien: Vererbung und chnittstellen; Enumerations,	
Literatur					ammiersprache, Vieweg, er Veranstaltung bekannt	

Modul	SMIB2400 - Rechne	rnetze			Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Rechnernetze SMIB2400 / SMSB2400 Deutsch				
	Kürzel					
	Sprache					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Noack	/Prof. N	loack		
Lehrform/ Methoder	n/SWS	2V+0Ü+2L+	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2				
Anteil an der Gesan	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierender in der Lage, Aufbau und Funktionsweise von Rechnernetzen bzw ihren Komponenten zu beschreiben. Sie entwickeln hierbei ein Verständnis für die Grundlagen, den Aufbau und Betrieb der Netzwerktechnik. Die Studierenden erwerben die Befähigung zur Installation und Konfiguration von einfachen IP-Netzwerken.				
Inhalt		Physikalische Grundlagen, Verkabelungssysteme, Ethernet, Switching, Vermittlungsprotokolle, Routing, Transportprotokolle, QoS-Switching, DNS, PPP, HTTP, HTML, Application-Gateway, Netz-Anwendungen				
Literatur				er IP-Netze, Hanser` /eranstaltung bekanr	Verlag; Weitere Literatur it gegeben.	

Modul	SMIB2600 - Technis	ches Englisc	:h		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Technisches Englisch				
	Kürzel	SMIB2600	SMSE	2500		
	Sprache	Englisch / D	eutsch			
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Dr. Amling/Dr. Amling				
Lehrform/ Methoder	/SWS	0V+4Ü+0L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	1. + 2. Sem		Regelsemester	2. Sem.	
Curriculum	Dauer	2 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	EA50				
Anteil an der Gesan	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	beruflichen mündlicher	Umfeld und scl	in der Fremdsprach	ommunizieren sowie	
Inhalt		Techniques for preparing and giving effective presentations; effective use of visuals; practising reading and listening comprehension; techniques for writing technical texts and application documents (CV, cover letter); talking about the cours and university				
Literatur		Computer L	Jsers, F		ogy, Infotech – English for nnical Communication; anstaltung bekannt	

Modul	SMIB2700 – Betriebs	ssysteme			Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Betriebssysteme					
	Kürzel	SMIB2710 / SMSB2610					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ko	och			
Lehrform/ Methoder	/SWS	2V+0Ü+0L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	1. Sem.		Regelsemester	2. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine					
Voraussetzung It. St	Voraussetzung It. Studienordnung		Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	EA50					
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	die interne theoretische Konzepte u	Realisie en und nd Stru	erung von Betriebssy methodischen Grund kturen von Betriebss	n den internen Aufbau und stemen ebenso wie die llagen der wichtigsten ystemen. Neben e Echtzeitbetriebssysteme		
Inhalt		Aufgaben und Architekturen von Betriebssystemen, Einführung LINUX/UNIX/WINDOWS/Echtzeitbetriebssysteme Dateisystem Prozesskonzept, Scheduling, IPC, Prozesssynchronisation, Speicherverwaltung, Ein-/Ausgabe, Shellprogrammierung, Systemverwaltung, praktische Übungen unter LINUX zum Anwenden des vermittelten Wissens, Systemverwaltung/Prozesskommunikation					
Literatur			lag, 200	09; Mandl, Peter: Gru	ebssysteme Addison- undkurs Betriebssysteme,		

Modul	SMIB2700 – Betriebs	ssysteme		Niveau/Abschluss: Bachelor			
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Betriebssysteme					
	Kürzel	SMIB2720	/ SMSB	2620			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ko	och			
Lehrform/ Methoder	/SWS	0V+0Ü+2L+	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	2. Sem.		Regelsemester	2. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		3	3				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB2710					
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN					
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernero	gebnisse	Siehe SMIE	32710				
Inhalt	nhalt			Praktische Übungen unter LINUX zum Anwenden des vermittelten Wissens aus SMSB2610: Dateisysteme, Prozessverwaltung, Prozesskommunikation, Speicherverwaltung			
Literatur		Siehe SMIB2710					

Modul	SMIB3100 – Algorith	nmen und Datenstrukturen Niveau/Abschluss: Bachelor					
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Algorithmen und Datenstrukturen					
	Kürzel	SMIB3100	SMSB	3100			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Staem	ımler/Pı	of. Staemmler			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	3. Sem.		Regelsemester	3. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400, SMIB2300					
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	K2					
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	mit Algorithi tenbestände zung der Ef	men zu en vertr fizienz	m Sortieren und Sucl aut. Sie haben Erfah	rungen in der Abschät- Algorithmen sowie mit der		
Inhalt	verkettete Listen, Bäume (z.B. binär, allgemeine, balancierte, Heap), Eigenschaften von Algorithmen, Rekursion, Such- und Sortierverfahren, Suche in Texten und Binärmustern, Verfahren zur Datenreduktion und -kodierung						
Literatur		Güting, R.H.: Algorithmen und Datenstrukturen (2004); Pomberger, G.; Dobler, H.: Algorithmen und Datenstrukturen: Eine systematische Einführung in die Programmierung (2008); Sedgewick, R.: Algorithmen in Java. Teil 1-4: Grundlagen, Datenstrukturen, Sortieren, Suchen (2003)					

Modul	SMIB3200 - Datenba	anken I			Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Datenbanken I					
	Kürzel	SMIB3200	/ SMSB	33200			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Hartm	ann/Pro	of. Hartmann			
Lehrform/ Methoder	n/SWS	2V+0Ü+2L+	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	3. Sem.		Regelsemester	3. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6			•		
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine					
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2					
Anteil an der Gesan	ntnote	4 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zum Relationenmodell und zur Struktur von Datenbanksystemen, erlernen die Grundlagen von SQL und des Datenbankentwurfs.					
Inhalt		Entwicklung von Datenbanksystemen, Relationenmodell, Relationenalgebra, SQL: Anfragen, Join, Unteranfragen, Datenmanipulation, Entity-Relationship-Modell, Normalisierur Datenintegrität, SQL: Datendefinition			n, Unteranfragen,		
Literatur	Sauer, H.: Relationale Datenbanken. Theorie und Praxis, Addison-Wesley, 2002; Date, D.; Darwen, H.: SQL – Der Standard, Addison-Wesley, 1998; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.						

Modul	SMIB3300 – Laborpr	aktikum Soft	ware		Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Software					
	Kürzel	SMIB3300 / SMSB3300					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Bunse	/Prof. E	Bunse			
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+4L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	3. Sem.		Regelsemester	3. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400,	SMIB2	300			
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA120				
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %					
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Programmie praktische I zugehöriger angeeignet objektorient praktische I Methoden u Programmie Fehlererker	erungst Problem n Methore theore ierten F Anwend Ind Tec erens ke nnung u	nstellungen an. Sie boden und Hilfsmittel. etische Wissen, insbe Programmiersprache lung vertieft. Die Stuchniken des Experime ennen, entwickeln die	bene Grundwissen auf eherrschen die Das in Vorlesungen esondere zur Java, wird durch die dierenden lernen entierens und des e Fähigkeit zur gelangen dadurch in die		
Inhalt	Durchführung von kleinen Programmierprojekten in einer modernen Software-Entwicklungsumgebung, vom sequentiell ablaufenden Programm zur ereignisgesteuerten Vorgehensweise bei Verwendung von graphischen Benutzeroberflächen, Entwicklungsumgebung (Eclipse oder Mono) kennenlernen und nutzen, vertiefen der Fähigkeiten in der objekt-orientierten Programmierung, unterstützende Technologien wie JavaDoc bzw. Doxygen und Junit						
Literatur		Deitel & Deitel: Java SE8 for Programmers (3rd Edition), Prentice-Hall; Boles: Programmieren Spielend Gelernt Mit Dem Java-Hamster-Modell, Vieweg+Teubner Verlag; Weiteres Material wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.					

Modul	SMIB3400 – Netzwei	rksicherheit			Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Netzwerks	icherhe	eit		
	Kürzel	SMIB3400	SMSB	3400		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Noack	/Prof. N	loack		
Lehrform/ Methoder	/SWS	1V+1Ü+2L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	3. Sem.		Regelsemester	3. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB2400				
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	EA120				
Anteil an der Gesam	ntnote	4 %				
Angestrebte Lernerg	gebnisse	sicherheitsk Kommunika diesbezügli vielen Beisp Sicherheitsl Systeme ge	kritische ationsint ch aktu- bielen u lücken u estärkt.	nd konkreten Details und deren Vermeidu Die Veranstaltung er	ormationen zu Schutzmaßnahmen. Mit s wird das Bewusstsein für ng bei dem Design neuer	
Inhalt		Kommunikationssicherheit, grundlegende Sicherheitszie kryptographische Grundlagen, Netzwerkangriffe auf ISO Layer 2 und 3, Firewalls, Intrusion Detection und Preven Systeme, VPN-Sicherheit, Wireless-LAN-Sicherheit und Mobilfunk-Sicherheit			kangriffe auf ISO/OSI ection und Prevention	
Literatur		Tanenbaum: Computer Networks, Prentice Hall, 2003; Schwenk: Sicherheit und Kryptographie im Internet: von sicherer E-Mail bis zu IP-Verschlüsselung, Vieweg Verlag, 2010; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.				

Modul	SMIB4100 – Softwar	Engineering I			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Software Engineering I					
	Kürzel	SMIB4100					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Wede	mann/F	Prof. Wedemann			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+1Ü+1L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400,	SMIB2	300, SMIB3100, SMI	B3300		
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	stungen	K2+ÜS					
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Nach dieser Veranstaltung sollten die Studierenden - mit Vorgehensmodellen und Phasen des Entwicklungszyklu vertraut sein, - in der Lage sein, Anforderungen schriftlich zu erfassen, - Anforderungen mit objektorientierten Methoden analysieren können, - systematisch eine ergonomische Benutzeroberfläche entwe können, - Software anhand der Analyse mit Mustern objektorientiert entwerfen und erstellen können, - einen Überblick über qualitätssichernde Maßnahmen besitz und einfache Maßnahmen anwenden können.			des Entwicklungszyklus ftlich zu erfassen, Methoden analysieren utzeroberfläche entwerfen stern objektorientiert de Maßnahmen besitzen		
Inhalt		Aufgaben und Ziele des Software Engineerings, Vorgehensmodelle, Requirements Engineering, Objektorientierte Analyse und Entwurf, UML, Analyse- und Entwurfsmuster, Prinzipien gute Entwurfs, Entwurf und Gestaltung von Benutzerschnittstellen, Grundlagen der Qualitätssicherung			bjektorientierte Analyse Irfsmuster, Prinzipien guten		
Literatur		Engineering die SOPHIS Requiremen OMG: Esse	g. Mogra STen: Unts-Eng Ince - K eitere L	IML 2 glasklar, Hanse ineering und –Mana	Chris, Queins, Stefan, und er, 2012; Chris Rupp: gement, Hanser, 2014; for Software Engineering		

Modul	SMIB4200 – Web-En	gineering I			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Web-Engineering I					
	Kürzel	SMIB4200					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Dr. Pieper/D	Dr. Piep	er			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	182 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 118 h		
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	Empfohlene Voraussetzungen		SMIB1400, SMIB2300				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	EA 50					
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Webanwend Kurs in der JavaScript in Bereich nach	dungen Lage, e zu erste ch Beda	ine komplexere Anw llen und sich weitere	nen. Sie sind nach dem rendung mit HTML5 und e Technologien aus diesem önnen ein XML-Schema		
Inhalt HTML5, CSS3, JavaScript, DOM-Manipulationen, Ever Verarbeitung, Verwendung von Variablen, Objekten, Konstruktoren, Erstellung einer komplexeren Anwendu Nutzung von Webservices/REST-Services, JSON, XML Schema, XPath, XSLT, Verarbeitung von XML mit Java			en, Objekten, xeren Anwendung, ces, JSON, XML, XML-				
Literatur		Eric Freeman, Elisabeth Robson: HTML5-Programmierung von Kopf bis Fuß: Webanwendungen mit HTML5 und JavaScript, O'Reilly 2012; Stefan Koch: JavaScript: Einführung, Programmierung und Referenz. dpunkt verlag, 2012. Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.					

Modul	SMIB4300 - Graphis	che Datenve	rarbeitı	Niveau/Abschluss: Bachelor			
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Graphische Datenverarbeitung					
	Kürzel	SMIB4300 / SMSB 4800					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Ehrick	e/Prof.	Ehricke			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400,	SMIB2	300			
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	EA50					
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen der Graphischen Datenverarbeitung. Sie beherrschen die Einbindung und Nutzung von Graphik-Bibliotheken (OpenGL) in Anwendungen der 3D- Graphik.					
Inhalt		Es werden Themen aus dem folgenden Katalog umfänglich behandelt: Rasteralgorithmen, geometrische Transformationer Beleuchtung und Schattierung, Texture Mapping, Environmen Mapping, Shader-Technologien, Visibilitätsalgorithmen, Raytracing, Radiosity, Körper, Graphik-Hardware, graphische Programmierung mit OpenGL sowie die Nutzung von Hardwar Beschleunigungsmethoden (Shader)			ische Transformationen, Mapping, Environment tätsalgorithmen, Hardware, graphische		
Literatur	Foley, J.; van Dam, A.; Feiner, S.; Hughes, J.: Computer Graphics, Addison-Wesley, Reading, 1990; Hill F, Computer Graphics; Upper Saddle River: Using OpenGL, Prentice Hall, 2001; Zeppenfeld: Lehrbuch der Grafikprogrammierung, Spektrum, Heidelberg, 2004; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.						

Modul	SMIB4400 – Erweiter	rte Grundlag	en		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Medieninformatik I					
	Kürzel	SMIB4410					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ko	och			
Lehrform/ Methoder	/SWS	2V+0Ü+0L+	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	3. Sem.		Regelsemester	4. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine					
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2 zusamm	nen mit	SMIB4420			
Anteil an der Gesan	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Hintergründ	le im Be	ereich Multimedia, ur	n die technologischen n innerhalb von MM- en und verarbeiten zu		
Inhalt		Kodierungs- u. Kompressionsverfahren für Text, Audio, Stand bilder und Video, Standards Audio/Video/Datentransfer, Netzwerke und Multimedia, Speicher für MM			o/Datentransfer,		
Literatur	∟iteratur			Böhringer, J.: Kompendium der Mediengestaltung: II. Medientechnik, Springer, 2014 Strutz, T.: Bildatenkompression, Springer, 2009 weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.			

Modul	SMIB4400 – Erweiter	rte Grundlag	en		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Datenbanken II				
	Kürzel	SMIB4420				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ha	artmann		
Lehrform/ Methoden	/SWS	1V+0Ü+1L-	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h	
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich	
Kreditpunkte		3				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB3200				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2 zusammen mit SMIB4410				
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Einführungs Kompetenz Software S	svorlest en und ystemer nplexer	ung Datenbanken en erweitern diese hins n. Die Studierenden Datenbanken und d	udierenden ihre in der worbenen Kenntnisse und ichtlich der Anwendung in erwerben Fähigkeiten zum eren Integration in	
Inhalt		Relationenkalkül – SQL: Komplexe Anfragen – Erweitertes Entity-Relationship-Modell – SQL: Trigger, Sichten, Datens und -sicherheit – Datenbankprogrammierung: ESQL, CLI, Prozeduren – Transaktionen - Administration			ger, Sichten, Datenschutz erung: ESQL, CLI, JDBC –	
Literatur		Heuer A, Saake G, Datenbanken: Konzepte und Sprachen, mitp, 2000; Date D, An Introduction to Database Systems Addison-Wesley, 2003; Chamberlin D, DB 2 Universal Database, Addison-Wesley, 1999; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.				

Modul	SMIB5100 - Praktisc	hes Studiens	semest	er	Niveau/Abschluss: Bachelor			
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Praktisches Studiensemester						
	Kürzel	SMIB5100	SMIB5100 / SMSB5100					
	Sprache	Deutsch						
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Dr. Pieper/N	N.N.					
Lehrform/ Methoden	4 SWS für Vor- und Nachbereitung des praktischen Studiensemesters und Seminar mit Vorträgen über das Praxissemester im Rahmen spezieller Lehrveranstaltungen zur Vor- und Nachbereitung des Praxissemesters; mindestens 20 Wochen Praxis im Praktikumsbetrieb unter fachlicher Betreuung und Kontrolle eines Dozenten der Fakultät; organisatorische Betreuung und Beurteilung der Eignung des Betriebs durch den Praktikumsbeauftragten für SMIB.							
Arbeitsaufwand	Σ	900 h	Präse	enzstudium: 864 h	Eigenstudium: 36 h			
Zuordnung zum	Semester	5. Sem.		Regelsemester	5. Sem.			
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich			
Kreditpunkte		30						
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine						
Voraussetzung It. St	udienordnung	alle Pflichtmodule mit Regelsemester 2						
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN (in Form eines Tätigkeitsnachweises des Praktikumsbetriebs, eines mindestens 20-seitigen schriftlichen Berichts, eines Vortrags und der bestätigten Teilnahme an Fachvorträgen)						
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %						
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zum eigenständigen Ausführen ingenieurmäßiger Arbeiten in einem betrieblichen Umfeld. Sie haben Kenntnisse zu betrieblichen Planungs- und Organisationsprozessen und sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse auf betriebliche Problemstellungen anzuwenden.						
Inhalt	in der Regel selbständige Mitarbeit bei betrieblichen Problemlösungen							
Literatur	Literatur			-				

Modul	SMIB6100 – Theoret	ische Informa	atik		Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Theoretische Informatik					
	Kürzel	SMIB6100 /	SMSB	6100			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Friede	nberg/l	Prof. Friedenberg			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+2Ü+0L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.		Regelsemester	6. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1200					
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2+ÜS					
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	Die Studierenden können im Beruf Aufgabenstellungen fundiert und präzise analysieren und bearbeiten sowie Grenzen und Möglichkeiten von Lösungen abschätzen. Sie sind fähig, theoretische Erkenntnisse und Problemlösungskonzepte in die Praxis umzusetzen. Dank der Schulung in logischem und analytischem Denken können sie die Vollständigkeit, Konsequenzen und ggf. Widersprüche von Anforderungen erkennen.						
Inhalt		Aussagenlogik, Resolutionskalkül und Resolutionsgraphen, Relationen, Prädikatenlogik, Turing-Maschinen, Mengenlehre (ZFC), Ordinal- und Kardinalzahlen, Fuzzy-Logic.					
Literatur				Einführung in die ma ird während der Vera			

Modul	SMIB6200 – Grundla	agen der Betriebswirtschaftslehre Niveau/Abschluss: Bachelor				
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				
	Kürzel	SMIB6200 / SMSB6200				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Lueth	Prof. L	ueth		
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+2Ü+0L-	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.		Regelsemester	6. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	K2				
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen die im späteren Berufsleben wichtigsten betriebswirtschaftlichen Begriffe. Mar orientierte bzw. unternehmerische Denk- und Vorgehensweis werden verstanden und können umgesetzt werden. Typische, der späteren Berufspraxis durchzuführende Berechnungen werden eingeübt. Ein Grundverständnis von (Geschäfts-) Prozessen ist erworben.				
Inhalt	Unternehmensarten und –formen, Wertschöpfungskett Grundbegriffe und Methoden im Bereich der primären terstützenden Querschnittsfunktionen (Einkauf, Produk Marketing/Absatz, Warenlogistik/Materialwirtschaft, Inv Finanzierung, Rechnungswesen, Organisation & Perso			h der primären und un- Einkauf, Produktion, alwirtschaft, Investitio-nen,		
Literatur		Jung, H: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre; Pepels, W: ABWL; Härdler, J: BWL für Ingenieure; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.				

Modul	SMIB6300 - Mobile	Systeme			Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mobile Systeme				
	Kürzel	SMIB6300	/ SMSB	4400		
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	ne(r)/Lehrende(r)	Prof. Bunse	e/Prof. E	Bunse		
Lehrform/ Methoder	n/SWS	2V+0Ü+2L-	+0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.		Regelsemester	6. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB3400				
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	eistungen	EA50				
Anteil an der Gesar	ntnote	4,5 %				
Angestrebte Lerner (Ziele)	- kennen di Android - kennen di einer Andro - sind mit d nebenläufig - kennen da und die daz - können da umsetzen u ausrollen	 kennen die grundlegenden Bestandteile und Charakteristika einer Android App sind mit den theoretische und praktischen Grundlagen der nebenläufigen Programmierung vertraut kennen das Konzept der Event-getriebenen Programmierung und die dazugehörigen Technologien können das erworbene Wissen in einem praktischen Projekt umsetzen und eine Android App programmieren, testen und 				
Inhalt	Entwicklung von Android Apps: - Android Studio, Tools & Helpers, Deployment - Test Framework: Unit Tests und UI Tests - Ressourcen - Event Driven Programming - Concurrency & Threads - User Interface Design für Android Apps - Netzwerkzugriffe und Push-Technologien - Persistenz und Serialisierung - Sensoren - Location & Maps					
Literatur			13; We	ı: Android Programmi itere Literatur wird wa	erung - kurz & gut, ährend der Veranstaltung	

Modul	SMIB7100 - Allgeme	ine Grundlag	jen II	Niveau/Abschluss: Bachelor			
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kommunikation und Präsentation					
	Kürzel	SMIB7110 /	SMSE	7110			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/F	Prof. Lu	ieth			
Lehrform/ Methoder	n/SWS	0V+0Ü+2L+	-0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine					
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN					
Anteil an der Gesan	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernero	gebnisse	Die Studierenden vertiefen Ihre Kenntnisse von Rhetorik- und Präsentationstechniken und wenden diese intensiv an.					
Inhalt		Übungen m	it Beisp	ielen aus der Praxis			
Literatur	Literatur			Hartmann, M et al.: Präsentieren, Beltz Verlag, Weinheim u. Basel, 1998; Weidemann, B,: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz Verlag, Weinheim u. Basel, 2002; Cialdini, RB: The Psychology of Persuasion, Quill/William Morrow & Co, New York, 1993; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.			

Modul	SMIB7100 - Allgeme	ine Grundla	gen II		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Dokumentation					
	Kürzel	SMIB7120					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	N.N.				
Lehrform/ Methoder	n/SWS	1V+1Ü+0L+	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h		
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	7. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine					
Voraussetzung It. S	tudienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	LN					
Anteil an der Gesan	ntnote	0 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Vermittlung von Techniken zur schriftlichen Kommunikation sowie Vermittlung der Grundkompetenz, sich selbst, Projekte und Projektlösungen sachgerecht und zielgruppenorientiert in schriftlicher Form zu präsentieren.					
Inhalt		Leitlinien u. technische Systeme zur Erstellung von Tec Dokumentation; Grundlagen wissenschaftlichen Arbeite Einführung in ISO 9000 und rechtliche Grundlagen zur Technischen Dokumentation			aftlichen Arbeitens;		
Literatur		Hering L, Hering H, Technische Berichte, Vieweg Fachverlag, 1996; Gulbins J, Kahrmann C, Mut zur Typographie, Springer, 2000; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekanigegeben			Typographie, Springer,		

Modul	SMIB7100 – Allgeme	eine Grundlag	jen II		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Verhandlungsführung				
	Kürzel	SMIB7130				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/l	Prof. Lü	th		
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+2L+	·0S			
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	nzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h	
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich	
Kreditpunkte		3				
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine				
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	LN				
Anteil an der Gesam	ntnote	0 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	niken erl können. Ergebnis Brainsto			Die Studierenden können unterschiedliche Überzeugungstechniken erlernen, die sie je nach Typ des Gegenübers verwenden können. Sie kennen die Ansätze, um in Verhandlungen optimale Ergebnisse für beide Seiten zu erzielen. Sie sind in der Lage, Brainstormings, Diskussionen und Vorträge zu moderieren und Sitzungen zu leiten.		
Inhalt		Persönlichkeitstypen (z.B. nach MBTI), Argumentations- und Überzeugungstechniken, Harvard Konzept, Moderationstechniken, Sitzungsabläufe			cept,	
Medienformen						
Literatur		moderieren	Malorr	ny C et al.: Moderation	Briegel K, Souverän onstechniken, weitere ng bekannt gegeben	

Modul	SMIB7500 - Bachelo	rarbeit		Niveau/Abschluss: Bachelor			
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Bachelorarbeit					
	Kürzel	SMIB7510	/ SMSB	7310			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. de	s FB			
Lehrform/ Methoder	n/SWS	-					
Arbeitsaufwand	Σ	360 h	Präse	enzstudium: 0 h	Eigenstudium: 360 h		
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jedes Semester		
Kreditpunkte		12					
Empfohlene Voraus	setzungen	-					
Voraussetzung It. St	tudienordnung	-					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	-					
Anteil an der Gesan	ntnote	12 %					
Angestrebte Lernero	gebnisse	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Bearbeiten einfacher Aufgabenstellungen.					
Inhalt	Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Bachelor- Studium abschließt. Sie soll zeigen, dass der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus seinem Fach selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.						
Literatur		Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.					

Modul	SMIB7500 - Bachelo	rarbeit			Niveau/Abschluss: Bachelor		
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kolloquium zur Bachelor-Arbeit					
	Kürzel	SMIB7520	SMSB	7320			
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. de	s FB			
Lehrform/ Methoden	/SWS	-					
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 0 h	Eigenstudium: 90 h		
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jedes Semster		
Kreditpunkte		3					
Empfohlene Voraus	setzungen	-					
Voraussetzung It. St	udienordnung	-					
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	-					
Anteil an der Gesam	ntnote	3 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	siehe SMIB7510						
Inhalt		siehe SMIB7510					
Literatur		siehe SMIB7510					

Wahlpflichtmodulbereich Studienschwerpunkt Softwareentwicklung (SE)

Modul	SMIB4500 – Web Eng	gineering II			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science	
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Web Engineering II				
	Kürzel	SMIB4500				
	Sprache	Deutsch				
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Dr. Pieper/[Dr. Piep	er		
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+1Ü+1L+	-0S			
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h	
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.	
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich	
Kreditpunkte		6				
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400,	SMIB2	300		
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine				
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	stungen	EA 50				
Anteil an der Gesam	itnote	2,5 %				
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden besitzen konzeptuelle und praktische Fähigkeiten zur Erstellung von Webanwendungen im Backend. Sie besitzen einen Überblick über verschiedene Webtechnologi und verstehen die prinzipiellen Unterschiede. Sie können Webanwendungen mit ausgewählten, wichtigen Beispielen aktueller Webtechnologien entwickeln. Dabei können sie mit de Server-Software praktisch arbeiten. Sie besitzen einen Überblic über die Werkzeuge des DevOps für Webanwendungen und können ausgewählte Werkzeuge in der Entwicklung einsetzen.			vendungen im Backend. Schiedene Webtechnologien Diede. Sie können Vichtigen Beispielen Dabei können sie mit der Desitzen einen Überblick Desnwendungen und	
Inhalt		Backend-Technologie des Webs, dynamische Erzeugung von Webseiten, Webservices/REST-Services, Überblick über verschiedene Webtechnologien, Beispiele für aktueller Webtechnologien z.B. Node.js, Java EE(JSF), Spring Framework, praktischer Umgang mit Server-Software insbesondere Deployment, ausgewählte Methoden aus DevOps, wie z.B. Build-Management, Continous Integration und Virtualisierung.				
Literatur		wird in der \	√eranst	altung bekanntgegeb	pen	

Modul	SMIB6400 – Künstlid	che Intelligen	ız		Niveau/Abschluss: Bachelor		
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Künstliche Intelligenz					
	Kürzel	SMIB6400 / SMSB4700					
	Sprache	Deutsch					
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Friede	enberg/l	Prof. Friedenberg			
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+2Ü+0L-	+0S				
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h		
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.		Regelsemester	6. Sem.		
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	Jährlich		
Kreditpunkte		6					
Empfohlene Vorauss	setzungen	SMIB1200, SMIB2100					
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine					
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	stungen	K2					
Anteil an der Gesam	itnote	4,5 %					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden in der Lage, die Leistungsfähigkeit der besprochenen Verfahren einzuschätzen und sie auf Probleme in den Anwendungsdomänen erfolgreich einzusetzen.					
Inhalt	Repräsentation von Wissen und Problemen: Prädikatenlogik, Nichtmonotone Logiken, Suchprobleme, Constraint Satisfaction Problems, Planungsprobleme, Problemlösen durch Suche: blinde Suche, informierte Suche, Heuristiken, local search, Constraintpropagierung, Planen: STRIPS-Formalismus, Vorwärtsund Rückwärtsverkettung, partial order planning, Methoden des Schließens/Inferenz: Resolution, Unifikation, Schließen bei unvollständigem und unsicherem Wissen, nichtmonotones Schließen Maschinelles Lernen: Entscheidungsbäume, Funktionslernen, Perzeptron, Neuronale Netze, Support Vector Maschinen						
Literatur		Literatur wi	rd währ	end der Veranstaltur	ng bekannt gegeben.		

Modul	SMIB6500 - Software	Engineering II			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Software E	nginee	ring II	
	Kürzel	SMIB6500			
	Sprache	Deutsch			
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Wede	mann/F	Prof. Wedemann	
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	+0S		
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.		Regelsemester	6. Sem.
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich
Kreditpunkte		6			
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB3300,	SMIB4	100	
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine			
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	EA 100			
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %			
Angestrebte Lernerg (Ziele)	geonisse	Die Studierenden verfügen über folgende Fachkompetenze auf welchen Ebenen man Code analysieren kann, wie man Schwachstellen des Codes auffindet, wie man duplizierten Code automatisch aufspürt, wie man Abhängigkeiten zwischen Anweisungen nachverf kann, wie man Code-Muster findet, wie man den Code automatisch transformieren kann, wie man die Stellen im Code findet, die eine bestimmte Funktionalität implementieren, wie man Vererbungshierarchien restrukturieren kann, wie man Software visualisieren kann, wie man Software-Architekturen rekonstruiert, wie man Reengineering- und Wartungs-Projekte organisie			
Inhalt	Im Rahmen der Veranstaltungen werden die Studierenden mit der Wartung und dem damit verbundenen Re-Engineering von Software Systemen im objekt-orientierten Kontext vertraut gemacht. Im Detail werden hierzu die Wiedergewinnung verlorener Informationen über existierende Software-Systeme, die Restrukturierung der Beschreibung des Systems und die nachfolgende Implementierung von Änderungen betrachtet. Hierzu werden die Studierenden mit den notwendigen Technologien und Zusammenhängen zu verwandten Gebieten vertraut gemacht. Diese werden anschließend an einem "größeren" Software-System erprobt. Hierzu arbeiten die Studierenden in kleinen Gruppen gemeinsam und parallel an verschiedenen Aufgaben wie Fehlerbeseitigung, Realisierung neuer Funktionalität, etc. Weitere Teilaspekte sind die Zwischendarstellungen für Programmanalysen, Software-Metriken, Software-Architekturrekonstruktion, Mustersuche, automatische Code-Transformationen und Refactoring sowie Methoden zur Planung und Durchführung von Wartungs-/Reengineering-Projekten.				
Literatur		wird in der	√eranst	altung bekanntgege	ben

Modul	SMIB7200 – Software	e-Systeme			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science				
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Software-C	ualität	ssicherung					
	Kürzel	SMIB7210							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Wedemann/Prof. Wedemann							
Lehrform/ Methoden	/SWS	1V+1Ü+0L+	-0S						
Arbeitsaufwand	Σ	90 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h				
Zuordnung zum	Semester	7. Sem. Regelsemester		Regelsemester	7. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte		3							
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB4100							
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine							
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	stungen	EA120 mit SMIB7220, SMIB7230							
Anteil an der Gesam	itnote	6,5 % mit S	MIB722	20, SMIB7230					
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Nach dieser Veranstaltung sollten die Studierenden - Qualität für ein Softwaresystem systematisch definieren können, - angemessene qualitätssichernde Maßnahmen für ein Projekt auswählen können, - die Qualitätssicherung in kleineren Projekten organisieren können, - die wichtigsten qualitätssichernden Maßnahmen wie Reviews und Tests systematisch durchführen können, - Werkzeuge zur Qualitätssicherung auswählen und einsetzen können.							
Inhalt		Qualitätssysteme, Typen von Qualitätsmaßnahmen, Einbindung von Qualitätsmaßnahmen in den Entwicklungsprozess, Manuelle Verfahren, Werkzeuggestützte Verfahren, Testende Verfahren, Testdokumentation, Management der qualitätssichernden Maßnahmen							
Literatur					aretest. dpunkt.verlag, er Veranstaltung bekannt				

Modul	SMIB7200 - Software	re-Systeme Niveau/Abschluss: Bachelor of Science							
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Software-P	rojekto	organisation					
	Kürzel	SMIB7220							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Wedemann/Prof. Wedemann							
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+4L+0S							
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h				
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte		6							
Empfohlene Voraus	Keine								
Voraussetzung It. St	SMIB4100, SMIB6500								
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	EA120 mit \$	SMIB72	10, SMIB7230						
Anteil an der Gesam	ntnote	siehe SMIB	7210						
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Nach dieser Veranstaltung sollten die Studierenden - für ein Projekt eine geeignete Vorgehensweise auswählen und nach dieser Vorgehensweise arbeiten können, - geeignet dokumentieren können, - den Aufwand für Arbeiten schätzen können, - die Tätigkeiten planen und verfolgen können, - im Team arbeiten können, - Maßnahmen und Werkzeuge des Projekt- und Konfigurationsmanagements kennen, - diese auswählen und anwenden können.							
Inhalt		Projekte, Projektphasen, Standards, Dokumentation, Scrum (Rollen, Meetings, Artefakte), Release-Planung, Business-Value (z.B. MusCow, Kano), Mikro- und Makroschätzung (z.B. mit Story-Points und Velocity), Planung (z.B. mit Scrum- oder Kanban-Boards), Steuerung, Vertragsarten, Essence, Risikomanagement, Konfigurationsmanagement							
Literatur		Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, Hanser, 2013; OMG: Essence - Kernel and Language for Software Engineering Methods; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben							

Modul	SMIB7200 – Software	e-Systeme			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science			
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Arbeiten in	Grupp	en				
	Kürzel	SMIB7230						
	Sprache	Deutsch						
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Wedemann/Prof. Wedemann						
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+2L+	-0S					
Arbeitsaufwand	Σ	90 h Präsenzstudium: 32 h			Eigenstudium: 58 h			
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.			
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich			
Kreditpunkte		3						
Empfohlene Voraus	Keine							
Voraussetzung It. St	SMIB4100,	SMIB6	500					
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	EA120 mit SMIB7210, SMIB7220						
Anteil an der Gesam	ntnote	siehe SMIB7210						
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	der Leitung die Entwick Methoden k beeinflusse	von Gr lung eir enneng n. Sie k	uppen und Selbstleit ner Gruppe erlebt un gelernt, diesen Proze	Studierenden Grundlagen tung in Gruppen. Sie haben d dabei verschiedene ess zu analysieren und zu dieser Vorgänge auf die			
Inhalt	Einfluss sozialer Prozesse auf Performance der Softwareentwicklung, Leitung und Selbstleitung, Motivation, Faktoren einer Gruppe, Arbeitsformen und Sozialformen, Umgang mit Störungen, Konfliktmanagement, Phasenmodelle der Gruppenentwicklung							
Literatur		Langmaack, Barbara: Einführung in die Themenzentrierte Interaktion. Beltz, 2011; Vigenschow/Schneider/Meyrose: Soft Skills für Softwareentwickler, dpunkt, 2014; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben						

Wahlpflichtmodulbereich Studienschwerpunkt Medieninformatik (MI)

Modul	SMIB4700 - Medien	gestaltung			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science				
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Medienges	staltung	l					
	Kürzel	SMIB4700							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Koch/Prof. Koch						
Lehrform/ Methoden	Lehrform/ Methoden /SWS		+0S						
Arbeitsaufwand	Σ	180 h Präsenzstudium: 64 h		enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h				
Zuordnung zum	Semester	4. Sem.		Regelsemester	4. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte	6								
Empfohlene Voraus	setzungen	Keine							
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine							
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	stungen	LN	LN						
Anteil an der Gesam	itnote	0 %							
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der medialen Gestaltung im Zweidimensionalen. Ebenso lernen sie Software zum Erstellen und Verarbeiten der unterschiedlichen Medien in Laborveranstaltungen kennen.							
Inhalt		Farbenlehre, Typographie, Gestaltungspsychologie, Bildgestaltung, Interaktionsformen, Layout							
Literatur		Böhringer, J.: Kompendium Mediengestaltung: I. Konzeption und Gestaltung, Springer, 2014 Radtke, S.P.; Pisani, P.; Wolters, W.: Visuelle Mediengestaltung, Cornelsen, 2009							

Modul	SMIB6600 – Digitale	Bildverarbei	tung		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science				
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Digitale Bil	dverar	beitung					
	Kürzel	SMIB6600							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Ehricke/Prof. Ehricke							
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	-0S						
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h				
Zuordnung zum	Semester	6. Sem. Reg		Regelsemester	6. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte		6							
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB1400, SMIB2300							
Voraussetzung It. St	udienordnung								
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	EA 50								
Anteil an der Gesam	itnote	4,5 %							
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen der digitalen Bildverarbeitung und Mustererkennung. Sie sind in der Lage, Anwendungen der digitalen Bildverarbeitung zu entwickeln bzw. durch eigene Bildverarbeitungsmodule zu ergänzen sowie Bildverarbeitungsbibliotheken effizient zu nutzen.							
Inhalt		Wichtige Themen sind: Signaltheoretische Grundlagen, Bildrestauration, Bildverbesserung, Segmentierung, Merkmalsextraktion, Morphologische Operatoren, Klassifikation, Programmiersysteme der DBV. Im Laborpraktikum werden algorithmische u. verfahrenstechnische Kenntnisse durch Programmierung vertieft.							
Literatur		Ehricke H, Medical Imaging: Digitale Bildanalyse u. –kommuni- kation in der Medizin, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden, 1997; Haberäcker P, Praxis der Digitalen Bildverarbeitung u. Mustererkennung, Hanser, München, Wien, 1995; w. Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben							

Modul	SMIB6700 – Medieni	nformatik II			Niveau/Abschluss: Bachelor of Science				
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Medieninfo	rmatik	II					
	Kürzel	SMIB6700							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/Prof. Koch							
Lehrform/ Methoden	/SWS	2V+0Ü+2L+	-0S						
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h				
Zuordnung zum	Semester	6. Sem.	Sem. Regelsemester		6. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte		6							
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB4410							
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine							
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	M 30							
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %							
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden kennen und verstehen die professionelle Audio- und Videotechnik als Vorbereitung auf das Laborpraktikum Audio/Video (SMIB7300). Ebenso wird die Aufbereitung des Materials für Internet, Spiele, usw. vermittelt.							
Inhalt		Studiotechnik im Bereich Audio/Video/Licht - DVD/BluRay- Erstellung - Autorensysteme - Integration von Medien – Medienrecht - Laborübung Internetspiel							
Literatur		Böhringer, J.: Kompendium Mediengestaltung: IV. Medienproduktion Digital, Springer, 2014 Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.							

Modul	SMIB7300 – Laborpr	aktikum Aud	io/Vide	0	Niveau/Abschluss: Bachelor of Science			
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborprakt	ikum A	udio/Video				
	Kürzel	SMIB7300						
	Sprache	Deutsch						
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ko	och				
Lehrform/ Methoden	/SWS	0V+0Ü+2L+	+0S					
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	Präse	enzstudium: 32 h	Eigenstudium: 148 h			
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.			
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich			
Kreditpunkte		6						
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB4700, SMIB6700						
Voraussetzung It. St	udienordnung	Keine						
Studien-/Prüfungslei Bewertungsform	istungen	EA120						
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %						
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse				aprojekt im Team durch, e MM-Projekte zu erlernen.			
Inhalt		Bildgeschichte - Drehbuch - Herstellung von Audio/Video- Sequenzen - Digitalisierung - Bearbeitung - Schnitt - Integration in MM-Anwendungen – DVD/BluRay-Erstellung - Teamarbeit						
Literatur		Böhringer, J.: Kompendium Mediengestaltung: IV. Medienproduktion Digital, Springer, 2014 Schult, G. und Buchholz, A. /Hrsg.: Fernseh-Journalismus, List, 2002						

Modul	SMIB7400 - Autoren	systeme/Spi	ele		Niveau/Abschluss: Bachelor of Science				
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Autorensy	steme/	Spiele					
	Kürzel	SMIB7400							
	Sprache	Deutsch							
Modulverantwortlich	e(r)/Lehrende(r)	Prof. Koch/	Prof. Ko	och					
Lehrform/ Methoder	/SWS	1V+0Ü+3L+	+0S						
Arbeitsaufwand	Σ	180 h	180 h Präsenzstudium: 64 h		Eigenstudium: 116 h				
Zuordnung zum	Semester	7. Sem.		Regelsemester	7. Sem.				
Curriculum	Dauer	1 Sem.		Häufigkeit	jährlich				
Kreditpunkte		6							
Empfohlene Voraus	setzungen	SMIB4700, SMIB6700							
Voraussetzung It. St	tudienordnung	Keine							
Studien-/Prüfungsle Bewertungsform	istungen	EA100							
Anteil an der Gesam	ntnote	4,5 %							
Angestrebte Lernerg (Ziele)	gebnisse	Die Studierenden entwickeln eine Spielidee oder ein eLearning- Modul und setzen dies/e in Kleingruppen um.							
Inhalt		Spielidee – Autorensysteme – Entwicklungsumgebungen für Spiele/eLearning – Aufbau eines Spiels – Spielarten – Hilfsmittel – eLearning – Standards							
Literatur				rning – Konzept und entwickeln mit Unity	Drehbuch, Springer 2013, 5, Hanser, 2015				

Erläuterungen:

Bewertungsmethoden können sein:

EΑ Projektarbeit / Experimentelle Arbeit mit Angabe des Arbeitsaufwandes

in Stunden

Klausur mit Angabe der Dauer in Stunden (Stunde = 60 Minuten)

 $K + \ddot{U}S =$ Klausur und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung Mündliche Prüfung mit Angabe der Dauer in Minuten Μ $M + \ddot{U}S =$ Mündliche Prüfung und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung

Die Semesterwochenstunden (SWS) werden aufgeteilt in Vorlesungs-/Seminaristische Unterrichts-Stunden, (V), Übungsstunden (Ü), Labor-/Praktikastunden (L) oder Seminarstunden (S). Der Arbeitsaufwand (Workload) setzt sich zusammen aus der Präsenzzeit sowie der Zeit zum Selbststudium, zur Prüfungsvorbereitung und zur Bearbeitung von Leistungsnachweisen oder Experimentellen Arbeiten.

- 2. In Anlage 1 (Praktikumsrichtlinie) wird Absatz 4 gestrichen.
- 3. Anlage 2 (Studienplan) wird wie folgt neu gefasst:

Anlage 2: Studienplan

Studienplan Bachelor-Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik

			Grund			Haup	tstudiu	m		SMI SE	В	SMIB MI	
Kategorie / Modul / Lehrveranstaltung	SMIB/SE	SMIB/MI	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem	6. Sem.	7. Sem.	SWS	ECTS	SWS	ECTS
Mathematische und naturwissenschaftlich technische Grundlagen										20	24	20	24
Mathematik I										6	6	6	6
SMIB1200 – Mathematik I	Р	Р	6+0										
Mathematik II										6	6	6	6
SMIB2100 – Mathematik II	Р	Р		6+0									
Hardware-Grundlagen I										4	6	4	6
SMIB1310 – Hardware-Grundlagen I	Р	Р	3+0										
SMIB1320 – LP Hardware I	Р	Р	0+1										
Hardware-Grundlagen II										4	6	4	6
SMIB2210 – Hardware-Grundlagen II	Р	Р		2+0									
SMIB2220 – LP Hardware II	Р	Р		0+2									
Angewandte Informatik - Pflichtmodule										60	84	60	84
Programmierungstechnik I										6	6	6	6
SMIB1400 – Programmierungstechnik I	Р	Р	2+4										
Programmierungstechnik II										6	6	6	6
SMIB2300 – Programmierungstechnik II	Р	Р		2+4									
Betriebssysteme										4	6	4	6
SMIB2710 – Betriebssysteme	Р	Р	2+0										
SMIB2720 – LP Betriebssysteme	Р	Р		0+2									
Theoretische Informatik										4	6	4	6
SMIB6100 – Theoretische Informatik	Р	Р						2+2					
Laborpraktikum Software										4	6	4	6
SMIB3300 – LP Software	Р	Р			0+4								
Algorithmen und Datenstrukturen										4	6	4	6
SMIB3100 – Algorithmen und Datenstrukturen	Р	Р			2+2								
Software Engineering I										4	6	4	6
SMIB4100 – Software Engineering I	Р	Р				2+2							
Rechnernetze										4	6	4	6
SMIB2400 – Rechnernetze	Р	Р		2+2									

Datenbanken I								4	6	4	6
SMIB3200 – Datenbanken I	Р	Р		2+2				_			+
Netzwerksicherheit	+	•						4	6	4	6
SMIB3400 – Netzwerksicherheit	Р	Р		2+2				<u> </u>		-	
Graphische Datenverarbeitung								4	6	4	6
SMIB4300 – Graphische Datenverarbeitung	Р	Р			2+2						Ť
Web Engineering I								4	6	4	6
SMIB4200 – Web Engineering I	Р	Р			2+2						Ť
Mobile Systeme								4	6	4	6
SMIB6300 – Mobile Systeme	Р	Р				2+2					
Erweiterte Grundlagen								4	6	4	6
SMIB4410 – Medieninformatik I	Р	Р		2+0							
SMIB4420 – Datenbanken II	Р	Р			1+1						
Angewandte Informatik - Wahlpflichtmodule								20	30	18	30
Web Engineering II								4	6	0	0
SMIB4500 – Web Engineering II	Р				3+1						
Software Engineering II								4	6	0	0
SMIB6500 – Software Engineering II	Р					2+2					
Künstliche Intelligenz								4	6	0	0
SMIB6400 – Künstliche Intelligenz	Р					2+2					
Software-Systeme								8	12	0	0
SMIB7210 - Software-Qualitätssicherung	Р						2+0				
SMIB7220 – Software-Projektorganisation	Р						0+4				
SMIB7230 – Arbeiten in Gruppen	Р						0+2				
Mediengestaltung								0	0	4	6
SMIB4700 – Mediengestaltung		Р			2+2						
Digitale Bildverarbeitung								0	0	4	6
SMIB6600 - Digitale Bildverarbeitung		Р				2+2					
Medieninformatik II								0	0	4	6
SMIB6700 – Medieninformatik II		Р				2+2					
Laborpraktikum Audio/Video								0	0	2	6
SMIB7300 - LP Audio/Video		Р					0+2				
Autorensysteme/Spiele								0	0	4	6
SMIB7400 – Autorensysteme/Spiele		Р					2+2				
Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen								18	27	18	27
Grundlagen Betriebswirtschaftslehre								4	6	4	6
SMIB6200 – Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Р	Р				4+0					
Allgemeine Grundlagen I								4	6	4	6
SMIB1110 – Einführung ins Studium	Р	Р	0+2								
SMIB1120 – Kommunikation und Selbstmanagement	Р	Р	0+2								
Allgemeine Grundlagen II								6	9	6	9
SMIB7110 – Kommunikation und Präsentation	Р	Р		0+2							
SMIB7120 – Dokumentation	Р	Р			2+0						

SMIB7130 – Verhandlungsführung	Р	Р							0+2				
Technisches Englisch										4	6	4	6
SMIB2600 - Technisches Englisch	Р	Р	2+0	2+0									
Praktisches Studiensemester													
Praktisches Studiensemester							20W			20 W	30	20 W	30
SMIB5100 – Praktisches Studiensemester	Р	Р											
Abschlussarbeit													
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium										3M	15	3M	15
SMIB7510 – Bachelor-Arbeit	Р	Р							ЗМ				
SMIB7520 - Kolloquium Bachelor-Arbeit	Р	Р											
Gesamt SMIB/SE:			24	24	20	20	20W	20	10	118 20 W 3M	210		
Gesamt SMIB/MI:			24	24	20	20	20W	20	8			116 20 W 3M	210

Erläuterungen:

SMIB/SE = Bachelor-Studiengang

Softwareentwicklung und Medieninformatik

Studienschwerpunkt Softwareentwicklung

SMIB/MI = Bachelor-Studiengang

Softwareentwicklung und Medieninformatik

Studienschwerpunkt Medieninformatik

3M 3 Monate 20W 20 Wochen

SWS Semesterwochenstunden

LP = Laborpraktikum

P = Pflichtmodul bzw. Wahlpflichtmodul des gewählten Schwerpunkts

x + y = Vorlesungs-/Übungsstunden + Labor-/Seminarstunden

Die Aufteilung der Semesterwochenstunden (SWS) in Vorlesungs-/Übungsstunden und Labor-/Seminarstunden ist ein Vorschlag, der vom Lehrverantwortlichen in eigener Regie variiert werden kann.

Artikel 2

- 1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Hochschule Stralsund in Kraft.
- 2. Diese Änderungssatzung gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2019/2020 an der Hochschule Stralsund für den Bachelor-Studiengang Softwareentwicklung und Medieninformatik immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Stralsund vom 23. Oktober 2018 und der Genehmigung der Rektorin vom 23. November 2018

Stralsund, den 23. November 2018

Die Rektorin der Hochschule Stralsund **University of Applied Sciences** Prof. Dr.-Ing. Petra Maier

Veröffentlichungsvermerk:

Diese Satzung wurde am Homepage der Hochschule Stralsund veröffentlicht.

27. November

2018 auf

der