

**Erste Satzung zur Änderung der Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
IT-Sicherheit und Mobile Systeme
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 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelor-Studiengang IT-Sicherheit und Mobile Systeme an der Fachhochschule Stralsund vom 23. März 2016 (veröffentlicht auf der Homepage der Hochschule Stralsund) wird wie folgt geändert:

1. § 13 (Modulüberblick) wird wie folgt neu gefasst:

Fachsemester 1 & 2¹

Modul	SMSB1100 – Allgemeine Grundlagen I			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Einführung ins Studium		
	Kürzel	SMSB1110 / SMIB1110		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Koch/Prof. Koch, Prof. Bunse		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden haben den Ablauf des Studiums und die damit verbundenen Formalien kennengelernt. Sie wissen, welche Anforderungen auf sie im Studium zukommen und sind durch praxisnahe Vorführungen für das Studium motiviert. Sie haben die Grundlagen wissenschaftlicher Methoden und des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt.		
Inhalt		Formalien im Studium, Prüfungsformen, Versuche usw., Studienablauf, Absolventenaussichten, Studienmotivation, praktische Vorführungen und anschauliche Beispiele, wissenschaftliche Methoden, wissenschaftliches Arbeiten		
Literatur		Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

¹ Die Fachsemester 1 und 2 sind identisch zu den Fachsemestern 1 und 2 des Bachelor-Studiengangs SMIB; Grund ist eine hohe Durchlässigkeit für Studierende zu Beginn ihres Studiums.

Modul	SMSB1100 – Allgemeine Grundlagen I		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kommunikation und Selbstmanagement		
	Kürzel	SMSB1120 / SMIB1120		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Koch/Prof. Lüth		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden haben gelernt, mündlich und schriftlich verständlich und eindeutig zu kommunizieren. Sie verstehen unterschiedliche Motivationstechniken und sind in der Lage, diese 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		Charvet, Shelle Rose: Wort sei Dank, Verlag Junfermann, 2007; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB1200 – Mathematik I			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mathematik I		
	Kürzel	SMSB1200 / SMIB1200		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Friedenberg/Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoden /SWS		4V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K3+ÜS		
Anteil an der Gesamtnote		4 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Vermittlung mathematischer Grundkenntnisse, Entwicklung der mathematischen Denkweise (logisch, abstrakt, analytisch, algorithmisch), Anwendung mathematischer Verfahren		
Inhalt		<p>Grundlagen: Zahlen und Zahlssysteme, Zahldarstellungen, mathematische Logik und Beweismethoden, Mengen und Relationen, Kombinatorik, Abbildungen und Funktionen, Grundlagen der Zahlentheorie: Teilbarkeit, Primzahlen, Restklassen.</p> <p>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 Matrizen.</p>		
Literatur		Beutelspacher, A., Lineare Algebra, Vieweg, Beutelspacher, A., Zschiegner, M.-A., Diskrete Mathematik für Einsteiger, Springer Spektrum; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		

Modul	SMSB1300 – Hardware-Grundlage I			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Hardware-Grundlagen I		
	Kürzel	SMSB1310 / SMIB1310		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Creutzburg/Prof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden /SWS		3V+0Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		135 h	Präsenzstudium: 48 h	Eigenstudium: 87 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		4,5		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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 zur Nachrichtenübertragung, Schaltnetze und Schaltwerke, Zustandsdiagramme und Synthese endlicher Zustandsautomaten 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	SMSB1300 – Hardware-Grundlagen I		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Hardware-Grundlagen I		
	Kürzel	SMSB1320 / SMIB1320		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Creutzburg/Prof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+1L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		45 h	Präsenzstudium: 16 h	Eigenstudium: 29 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		1,5		
Empfohlene Voraussetzungen		Stoff des laufenden Kurses SMSB1310		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		siehe SMSB1310		
Inhalt		grundlegender Einblick in Aufbau, Funktionsweise und Anwendung digitaler Schaltungen, Laborversuche mit ersten praktischen Erfahrungen in der Anwendung der Schaltungen		
Literatur		siehe SMSB1310		

Modul	SMSB1400 – Programmierungstechnik I		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Programmierungstechnik I		
	Kürzel	SMSB1400 / SMIB1400		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Hartmann/Prof. Hartmann		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+4L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	1. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Neben einem Überblick über die theoretischen und methodischen Grundlagen der Programmierung – Algorithmus, Sprache, Maschine – erlernen die Studierenden die Grundlagen der Programmiersprache C und erlangen die Fähigkeit, strukturiert und prozedural zu programmieren.		
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		Goll, J. u.a.: C als erste Programmiersprache, Teubner 2005; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		

Modul	SMSB2100 – Mathematik II			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mathematik II		
	Kürzel	SMSB2100 / SMIB2100		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Friedenberg/Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoden /SWS		4V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1200		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K3+ÜS		
Anteil an der Gesamtnote		4 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Vermittlung mathematischer Grundkenntnisse, Entwicklung der mathematischen Denkweise (logisch, abstrakt, analytisch, algorithmisch), Anwendung mathematischer Verfahren		
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, Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen, auflösbare Gruppen.		
Literatur		Scheid, H. Zahlentheorie, Spektrum; Beutelspacher, A., Zschiegner, M.-A., Diskrete Mathematik für Einsteiger, Springer Spektrum; Bosch, S. Algebra, Springer. Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		

Modul	SMSB2200 – Hardware-Grundlagen II			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Hardware-Grundlagen II		
	Kürzel	SMSB2210 / SMIB2210		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Creutzburg/Prof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1310 und SMSB1320		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Lehrveranstaltung vermittelt einen grundlegenden Einblick in den Aufbau, die Funktionsweise und die Anwendung von Mikroprozessoren und typischer peripherer Schaltungen. Die begleitenden Laborversuche ermöglichen es den Studierenden, erste praktische Erfahrungen in der Anwendung von Mikro-Controllern zu erlangen.		
Inhalt		Charakterisierung prinzipieller Strukturen von Digitalrechnern und 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)		
Literatur		Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik, Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern, Vieweg Teubner, Wiesbaden; 4. Auflage (2011); Müller, Helmut; Walz, Lothar: Mikroprozessortechnik, Vogel, Würzburg, 8. Auflage (2012)		

Modul	SMSB2200 – Hardware-Grundlagen II		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Hardware-Grundlagen II		
	Kürzel	SMSB2220 / SMIB2220		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Creutzburg/Prof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		Stoff des laufenden Kurses SMSB2210		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		siehe SMSB2210		
Inhalt		Laborversuche, erste praktische Erfahrungen in der Anwendung von Mikroprozessoren und Mikro-Controllern		
Literatur		Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik, Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern, Vieweg Teubner, Wiesbaden; 4. Auflage (2011); Müller, Helmut; Walz, Lothar: Mikroprozessortechnik, Vogel, Würzburg, 8. Auflage (2012); Diverse User-Guides und Herstellerunterlagen zu den verwendeten Komponenten werden bekannt gegeben.		

Modul	SMSB2300 – Programmierungstechnik II		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Programmierungstechnik II		
	Kürzel	SMSB2300 / SMIB2300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Hartmann/Prof. Hartmann		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+4L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 96 h	Eigenstudium: 84 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2+ÜS		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Programmiersprache Java und der objektorientierten Programmierung wie Klassen, Hierarchien und Assoziationen und erlangen damit die Fähigkeit, eigene objektorientierte Anwendungen zu entwickeln und zu implementieren.		
Inhalt		Java-Typsystem; Grundlagen: Klassen und Objekte, Methoden, Eigenschaften, Generics; Klassen-Hierarchien: Vererbung und Polymorphie, abstrakte Klassen und Schnittstellen; Enumerations, Klassenbeziehungen: Assoziationen, Exceptions Streams, Collections		
Literatur		Heinisch, A. et al.: Java als erste Programmiersprache, Vieweg, 2010; weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		

Modul	SMSB2400 – Rechnernetze			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Rechnernetze		
	Kürzel	SMSB2400 / SMIB2400		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. Noack		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden 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		Badach: Technik der IP-Netze, Hanser Verlag; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB2500 – Technisches Englisch			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Technisches Englisch		
	Kürzel	SMSB2500 / SMIB2600		
	Sprache	Englisch / Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Dr. Amling/Dr. Amling		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+4Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. + 2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	2 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden werden befähigt, in ihrem akademischen und beruflichen Umfeld in der Fremdsprache angemessen in mündlicher und schriftlicher Form zu kommunizieren sowie fremdsprachige Fachliteratur zu verstehen.		
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 course and university		
Literatur		Oxford English for Information Technology, Infotech – English for Computer Users, Power Tools for Technical Communication; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben		

Modul	SMSB2600 – Betriebssysteme			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Betriebssysteme		
	Kürzel	SMSB2610 / SMIB2710		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Koch/Prof. Koch		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	1. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen und verstehen den internen Aufbau und die interne Realisierung von Betriebssystemen ebenso wie die theoretischen und methodischen Grundlagen der wichtigsten Konzepte und Strukturen von Betriebssystemen. Neben klassischen Betriebssystemen lernen sie Echtzeitbetriebssysteme kennen.		
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		Tanenbaum, Andrew S.: Moderne Betriebssysteme Addison-Wesley Verlag, 2009; Mandl, Peter: Grundkurs Betriebssysteme, Springer Vieweg, 2013		

Modul	SMSB2600 – Betriebssysteme		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Betriebssysteme		
	Kürzel	SMSB2620 / SMIB2720		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Koch/Prof. Koch		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	2. Sem.	Regelsemester	2. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB2610		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Siehe SMSB2610		
Inhalt		Praktische Übungen unter LINUX zum Anwenden des vermittelten Wissens aus SMSB2610: Dateisysteme, Prozessverwaltung, Prozesskommunikation, Speicherverwaltung		
Literatur		Siehe SMSB2610		

Fachsemester 3-7²

Modul	SMSB3100 – Algorithmen und Datenstrukturen		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Algorithmen und Datenstrukturen		
	Kürzel	SMSB3100 / SMIB3100		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Staemmler/Prof. Staemmler		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1400, SMSB2300		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen grundlegende Datenstrukturen. Sie sind mit Algorithmen zum Sortieren und Suchen in großen Datenbeständen vertraut. Sie haben Erfahrungen in der Abschätzung der Effizienz und Komplexität von Algorithmen sowie mit der Implementierung algorithmischer Vorgehensweisen.		
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)		

² Die Fachsemester 3-7 sind spezifisch für den Studiengang SMSB. Wechsel in den Studiengang bedürfen einer Anerkennung von Prüfungsleistungen.

Modul	SMSB3200 – Datenbanken		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Datenbanken		
	Kürzel	SMSB3200 / SMIB3200		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Hartmann/Prof. Hartmann		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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, Normalisierung, Datenintegrität, SQL: Datendefinition		
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	SMSB3300 – Laborpraktikum Software		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Laborpraktikum Software		
	Kürzel	SMSB3300 / SMIB3300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Prof. Bunse		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+4L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1400, SMSB2300		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA120		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden wenden das in den Vorlesungen Programmierungstechnik I und II erworbene Grundwissen auf praktische Problemstellungen an. Sie beherrschen die zugehörigen Methoden und Hilfsmittel. Das in Vorlesungen angeeignete theoretische Wissen, insbesondere zur objektorientierten Programmiersprache Java, wird durch die praktische Anwendung vertieft. Die Studierenden lernen Methoden und Techniken des Experimentierens und des Programmierens kennen, entwickeln die Fähigkeit zur Fehlererkennung und -beseitigung und gelangen dadurch in die Lage, Software-Systeme ingenieurmäßig zu entwickeln.		
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	SMSB3400 – Netzwerksicherheit		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Netzwerksicherheit		
	Kürzel	SMSB3400 / SMIB3400		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. Noack		
Lehrform/ Methoden /SWS		1V+1Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB2400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erhalten einen Überblick über sicherheitskritische Elemente aktueller Kommunikationsinfrastrukturen und Informationen zu diesbezüglich aktuellen Angriffen und Schutzmaßnahmen. Mit vielen Beispielen und konkreten Details wird das Bewusstsein für Sicherheitslücken und deren Vermeidung bei dem Design neuer Systeme gestärkt. Die Veranstaltung enthält theoretische (Vorlesung und Übung) und praktische Anteile (Laborpraktikum).		
Inhalt		Kommunikationssicherheit, grundlegende Sicherheitsziele, kryptographische Grundlagen, Netzwerkangriffe auf ISO/OSI Layer 2 und 3, Firewalls, Intrusion Detection und Prevention Systeme, VPN-Sicherheit, Wireless-LAN-Sicherheit und Mobilfunk-Sicherheit		
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	SMSB3500 – Kryptographie			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kryptographie		
	Kürzel	SMSB3500		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. Noack		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	3. Sem.	Regelsemester	3. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1200, SMSB1400, SMSB2100		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erhalten einen Einblick in die grundlegenden Themen der Kryptographie und Kryptoanalyse. Absolventen der Veranstaltung sind in der Lage, kryptographische Vorgänge in der Praxis zu verstehen und deren Sicherheit grundlegend zu beurteilen. Die Grundlagen zum Durchführen von Kryptoanalysen und zum Design von kryptographischen Anwendungen sind vorhanden.		
Inhalt		Klassische Kryptographie (Substitutionschiffren, Verschiebechiffren), Modulare Arithmetik, Grundlagen der Zahlen- und Gruppentheorie, Symmetrische Kryptographie, Stromchiffren (LFSR, RC4), Blockchiffren (DES, 3DES, Operationsmodi), Asymmetrische Kryptographie (RSA, Diffie-Hellman, El-Gamal), Elliptische Kurven (Grundlagen, ECDH), Einwegfunktionen (Prüfsummen, Hash, MAC), Spezielle Gebiete der Kryptographie		
Literatur		Paar, Christof and Pelzl, Jan: Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners, Springer, 2010; Boyd, Colin and Mathuria, Anish: Protocols for Authentication and Key Establishment, Springer, 2003; Menezes, van Oorschot, Vanstone: Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 1996; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB4100 – Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme		Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme	
	Kürzel	SMSB4100	
	Sprache	Deutsch	
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Dr. Pieper/Dr. Pieper	
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S	
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester 4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit Jährlich
Kreditpunkte		6	
Empfohlene Voraussetzungen		Keine	
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine	
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2	
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %	
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls verschiedene Ansätze für die Planung einer Softwarelösung und können die erlernten Techniken innerhalb überschaubarer Softwareprojekte im Team konkret umsetzen. Sie haben gelernt, die Entwicklung von Software als Prozess zu verstehen. Insbesondere sind sie in der Lage, das erworbene Wissen hinsichtlich der Verwundbarkeit von Software praktisch anzuwenden. Die Studierenden sind mit den Prinzipien für die Entwicklung sicherer Software vertraut. Sie sind somit in der Lage, Systeme und Systementwicklung aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu betrachten.	
Inhalt		Komplexität von Systemen, Phasen der Programmentwicklung und Phasenmodelle, Dokumentation und Kommunikation in der Softwareentwicklung, Aufwandsschätzung, verschiedene Dokumentationsmittel für Analyse und Entwurf, Definition und Konzeption, Entwurfsmuster, Frameworks, Entwurf verteilter und sicherer Systeme, Aufteilung eines Systems in Komponenten (Modularisierung) sowie spezielle Analyse- und Entwurfsverfahren	
Literatur		Englbrecht, Michael: Entwicklung sicherer Software, Modellierung und Implementierung mit Java, Spektrum Verlag, 2003; Sommerville, Ian: Software Engineering, 9. aktualisierte Auflage (Pearson Studium - IT)	

Modul	SMSB4200 – Software Ergonomie		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Software Ergonomie Usability Engineering für mobile Systeme		
	Kürzel	SMSB4200		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Dr. Pieper		
Lehrform/ Methoden /SWS		1V+1Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erkennen im Verlauf der Lehrveranstaltung Ergonomie als ein wesentliches Kriterium von (insbesondere interaktiven) Programmsystemen. Wenn sie selbst Systeme gestalten, können sie die unterschiedlichen ergonomischen Aspekte differenzieren, ihnen Rechnung tragen und sie bei der Beurteilung eigener und fremder Systeme bewerten und teilweise operationalisieren. Sie kennen die dabei zu berücksichtigenden Normen und Vorschriften und können sie anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, ergonomische Betrachtungen in allen Phasen des Entwicklungsprozesses zu berücksichtigen. Sie sind sich ihrer Verantwortung für die Gestaltung von Arbeitsumgebungen bewusst.		
Inhalt		Ergonomiekonzepte, Vorschriften		
Literatur		Herczeg, Michael: Software-Ergonomie: Theorien, Modelle und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme, 3., vollst. überarb. und erw. Aufl., München, Oldenbourg, 2009; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB4300 – Systemsicherheit		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Systemsicherheit		
	Kürzel	SMSB4300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. Noack		
Lehrform/ Methoden /SWS		1V+1Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erhalten einen Überblick über sicherheitskritische Elemente aktueller Software- und Hardwaresysteme und Informationen zu diesbezüglich aktuellen Angriffen und Schutzmaßnahmen. Mit vielen Beispielen und konkreten Details wird das Bewusstsein für Sicherheitslücken und deren Vermeidung bei dem Design neuer Systeme gestärkt. Die Veranstaltung enthält theoretische (Vorlesung und Übung) und praktische Anteile (Laborpraktikum).		
Inhalt		Sicherheit von Software- und Hardwaresystemen, Passwörter in der Praxis, Chipkartensicherheit, Websicherheit und TLS, E-Mailsicherheit, Penetration Testing, Buffer Overflow Techniken und Pay-TV		
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	SMSB4400 – Mobile Systeme		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Mobile Systeme		
	Kürzel	SMSB4400 / SMIB 6300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Prof. Bunse		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die grundlegenden Konzepte der Entwicklung unter Android - 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 ausrollen - können selbstständig offene Aufgabenstellungen bearbeiten 		
Inhalt		<p>Entwicklung von Android Apps:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		<p>Stademeyer, Jörg: Android Programmierung - kurz & gut, O'Reilly, 2013; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>		

Modul	SMSB5100 – Praktisches Studiensemester		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Praktisches Studiensemester		
	Kürzel	SMSB5100 / SMIB5100		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Dr. Pieper/N.N.		
Lehrform/ Methoden /SWS		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 SMSB.		
Arbeitsaufwand Σ		900 h	Präsenzstudium: 864 h	Eigenstudium: 36 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	5. Sem.	Regelsemester	5. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		30		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		alle Pflichtmodule mit Regelsemester 2		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN (in Form eines Tätigkeitsnachweises des Praktikumsbetriebs, eines mindestens 20-seitigen schriftlichen Berichts, eines Vortrags und der bestätigten Teilnahme an Fachvorträgen)		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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		-		

Modul	SMSB6100 – Theoretische Informatik		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Theoretische Informatik		
	Kürzel	SMSB6100 / SMIB 6100		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Friedenberg/Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1200		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2+ÜS		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (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		Ebbinghaus et al., Einführung in die math. Logik, Springer. Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB6200 – Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
	Kürzel	SMSB6200 / SMIB6200		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Lueth/Prof. Lueth		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen und verstehen die im späteren Berufsleben wichtigsten betriebswirtschaftlichen Begriffe. Markt-orientierte bzw. unternehmerische Denk- und Vorgehensweisen werden verstanden und können umgesetzt werden. Typische, in der späteren Berufspraxis durchzuführende Berechnungen werden eingeübt. Ein Grundverständnis von (Geschäfts-) Prozessen ist erworben.		
Inhalt		Unternehmensarten und –formen, Wertschöpfungsketten, Grundbegriffe und Methoden im Bereich der primären und unterstützenden Querschnittsfunktionen (Einkauf, Produktion, Marketing/Absatz, Warenlogistik/Materialwirtschaft, Investitionen, Finanzierung, Rechnungswesen, Organisation & Personal)		
Literatur		Jung, H: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre; Pepels, W: ABWL; Härdler, J: BWL für Ingenieure; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB6300 – Grundlagen von Embedded Systems		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Grundlagen von Embedded Systems		
	Kürzel	SMSB6300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Creutzburg/Prof. Creutzburg		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen und verstehen aktuelle Themen aus dem Bereich der Entwicklung Eingebetter Systeme und setzen Teilaspekte in einer eigenen Arbeit um.		
Inhalt		Anforderungen an Architekturen, Systemeigenschaften und Entwicklungsprozesse von Eingebetteten Systemen; Aspekte der Funktionalen Sicherheit; Echtzeit-Betriebssysteme auf aktuellen Mikrocontrollern		
Literatur		Proff, Heike; Pascha, Werner; Schönharting, Jörg, Schramm, Dieter (Hrsg.): Schritte in die künftige Mobilität, Technische und betriebswirtschaftliche Aspekte, Springer Gabler (2013); Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben		

Modul	SMSB6400 – Zertifizierung		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Zertifizierung		
	Kürzel	SMSB6400		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Staemmler/Prof. Staemmler		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden verstehen die Ziele und die Prozesse, die für ein erfolgreiches IT-Infrastrukturmanagement notwendig sind. Sie erhalten einen Überblick über die Prozesse und Lebenszyklen einer IT-Infrastruktur, kennen und verstehen die Prozesse des de facto Standards ITIL, kennen und verstehen, wie ein komplexes IT-Environment für große Firmen in der Praxis gemanagt wird. Die Studierenden können das erworbene Wissen in Fallstudien anwenden, sie verstehen die Zusammenhänge zu IT-On-Demand und zu den Geschäftsprozessen. Sie kennen andere IT-Service-Management-Ansätze und verstehen, wie IT Outsourcing funktioniert.		
Inhalt		IT-Organisation als Serviceanbieter (intern oder extern) Prozessorientierung: IT-Prozesse und deren Messbarkeit und Optimierung, ITIL: Operational Layer (Service Support, ICT Infrastructure Management), Tactical Layer (Service Delivery, Security Management, Application Management), Strategical Layer (Business Perspective, Planning to Implement Service Management), Zertifizierung, Werkzeuge und Fallstudien, weitere IT Service Management Standards (COBIT, ISPL, MOF, SCP)		
Literatur		Gadatsch, Mazer: Masterkurs IT-Controlling: Grundlagen und Praxis für IT-Controller und CIOs, Vieweg+Teubner Verlag; Olbrich: ITIL kompakt und verständlich: Effizientes IT Service Management, Vieweg+Teubner Verlag; Ausgewählte Dokumente des Office of Gouvernment Commerce.		

Modul	SMSB6500 – Autonome mobile Systeme		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Autonome Mobile Systeme		
	Kürzel	SMSB6500		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Prof. Bunse		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	6. Sem.	Regelsemester	6. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3300, SMSB4400		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden kennen die Begriffe und Komponenten von Autonomen Systemen sowie die Konzepte und Methoden der Programmierung und können diese effektiv und strukturiert bei der Entwicklung eigener Anwendungen einsetzen. Sie gehen sicher mit der problemspezifischen Auswahl einer Kontrollarchitektur um und wissen, welchen Einfluss und welche Grenzen die Architekturen haben. Sie kennen die Gefahren beim Umgang mit autonomen Systemen und die Wichtigkeit der Einhaltung von Vorschriften sowohl auf technischer als auch sozialer Ebene. Die Studierenden sind zudem in der Lage, sich selbstständig und zügig in unterschiedliche Arten von Architekturkonzepten Autonomer Systeme und deren Programmierumgebung einzuarbeiten. Lehrsprachen sind C / C++ / JAVA.		
Inhalt		Begriffsbildung, Roboterkontrollarchitekturen, Verhaltensbasierte Architektur, Reaktive/funktionsorientierte Architektur, Kognitive Robotik, Regelbasierte (fuzzy) Steuerungen, Autonome Agenten, Roboterbetriebssysteme/ Middleware/Echtzeitsysteme		
Literatur		Siciliano, Bruno; Khatib, Oussama (Eds.): Handbook of Robotic, ISBN 978-3-540-23957-4; LaValle, S. M.: Planning Algorithms, Cambridge University Press 2006, http://planning.cs.uiuc.edu/ ; Wooldridge, M.: An Introduction to MultiAgent Systems, Wiley 2009		

Modul	SMSB7100 – Allgemeine Grundlagen II		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kommunikation und Präsentation		
	Kürzel	SMSB7110 / SMIB7110		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Prof. Lueth		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 32 h	Eigenstudium: 58 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		LN		
Anteil an der Gesamtnote		0 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden vertiefen Ihre Kenntnisse von Rhetorik- und Präsentationstechniken und wenden diese intensiv an.		
Inhalt		Übungen mit Beispielen aus der Praxis		
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	SMSB7100 – Allgemeine Grundlagen II		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	IT-Recht und Datenschutz		
	Kürzel	SMSB7120		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/LBA		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+0L+2S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,7 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Themengebiete „Allgemeines IT-Recht“ und „Datenschutzrecht“ aus verschiedenen Blickwinkeln (juristisch und technisch) und unter Berücksichtigung verschiedener Anwendungsszenarien. Sie ermitteln und diskutieren dabei potentielle Risiken, erarbeiten entsprechende Maßnahmen und bewerten diese anhand ihrer Umsetzbarkeit.		
Inhalt		Allgemeines IT-Recht mit den Themenfeldern IT-Vertragsrecht (Hard- und Softwareverträge, Software-Erstellungsverträge, Softwareüberlassung auf Dauer und auf Zeit, Software-Pflegeverträge, IT-Projektverträge, IT-Outsourcing), Gewerbliche Schutzrechte (Urheberrecht, Markenrecht, Patentrecht, Recht der Domainnamen), Recht der Telekommunikation, Internationale Bezüge, insbesondere Internationales Privatrecht (IPR), strafrechtliche Aspekte (Hacker-Paragraph und Co), Datenschutz mit den Themenfeldern Einführung in das Allgemeines Datenschutzrecht (BDSG), Bereichsspezifisches Datenschutzrecht (z.B. TMG und TKG), Technische Datenschutzkonzepte (bspw. Anonyme Authentifizierung und Autorisierung, Datenschutz für Datenbanken, Datenschutzkonzept des neuen Personalausweises (eID), Fragen des Identitätsmanagements, Konzepte zum Onion Routing, in Peer-to-Peer-Netzen und für standortbasierte Dienste)		
Literatur		Literatur wird während der Vorlesung bekanntgegeben.		

Modul	SMSB7200 – IT-Projekt		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	IT-Projekt		
	Kürzel	SMSB7200		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/Prof. des FB		
Lehrform/ Methoden /SWS		0V+0Ü+4L+0		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 20 h	Eigenstudium: 160 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA120		
Anteil an der Gesamtnote		5,8 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Als Basis für die Realisierung von Projektarbeit kennen und verstehen die Studierenden die Handlungsfelder erfolgreichen Zeitmanagements und erfolgreicher Selbstorganisation sowie die Leitlinien und Werkzeuge für Zeitmanagement und Selbstorganisation. Sie erwerben die Fertigkeiten, den Umgang mit der Zeit und der eigenen Selbstorganisation zu reflektieren, ihre Stärken und Verbesserungspotenziale hinsichtlich des eigenen Zeitmanagements zu erkennen und Anregungen zur Organisation der anstehenden Aufgaben umzusetzen.		
Inhalt		Zeit und Zeitmanagement, Zeitfallen und Zeitfresser, Handlungsfelder erfolgreichen Zeitmanagements und erfolgreicher Selbstorganisation		
Literatur		Kellner, Hedwig: Zeitmanagement im Projekt, Hanser, 2003; Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB7300 – Bachelorarbeit			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Bachelorarbeit		
	Kürzel	SMSB7310 / SMIB7510		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. des FB		
Lehrform/ Methoden /SWS		-		
Arbeitsaufwand Σ		360 h	Präsenzstudium: 0 h	Eigenstudium: 360 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jedes Semester
Kreditpunkte		12		
Empfohlene Voraussetzungen		-		
Voraussetzung lt. Studienordnung		-		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		-		
Anteil an der Gesamtnote		12 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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	SMSB7300 – Bachelorarbeit			Niveau/Abschluss: Bachelor
Pflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kolloquium zur Bachelor-Arbeit		
	Kürzel	SMSB7320 / SMIB7520		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. des FB		
Lehrform/ Methoden /SWS		-		
Arbeitsaufwand Σ		90 h	Präsenzstudium: 0 h	Eigenstudium: 90 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	7. Sem.	Regelsemester	7. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	jedes Semester
Kreditpunkte		3		
Empfohlene Voraussetzungen		-		
Voraussetzung lt. Studienordnung		-		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		-		
Anteil an der Gesamtnote		3 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		siehe SMSB7310		
Inhalt		siehe SMSB7310		
Literatur		siehe SMSB7310		

Wahlpflichtmodulbereich Bachelor Studiengang „IT-Sicherheit und Mobile Systeme (SMSB)“

Modul	SMSB4500 – Grundlagen von Big Data		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Grundlagen von Big Data		
	Kürzel	SMSB4500		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Bunse/N.N.		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden erlangen grundlegende methodische und technologiespezifische Kenntnisse und Fähigkeiten zur Analyse von großen Datenmengen. Sie werden in die Lage versetzt, strukturierte Datenbestände mit den verfügbaren Methoden und Technologien zielgerichtet auszuwerten. Zudem sollen die Studierenden Einsatzmöglichkeiten und Herausforderungen von Big Data kennenlernen, ein grundlegendes Wissen der Technologien erlangen und die Umsetzbarkeit bzw. mögliche Anwendungsfälle im betrieblichen Kontext beurteilen können. Hierbei steht vor allem auch die Analyse großer, polystrukturierter Datenbestände im Vordergrund.		
Inhalt		grundlegende Kenntnisse im Themenfeld Big-Data, Überblick über wesentlichen Methoden und Technologien (bspw. Hadoop, MapReduce, Neo4j, etc.) zur Auswertung und Mustererkennung in Daten mit statistischen Verfahren, Überblick über Herausforderungen und Lösungsansätze des Managements von Big Data (von großen, polystrukturierten Datenbeständen)		
Literatur		Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB4600 – Kryptographische Protokolle		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Kryptographische Protokolle		
	Kürzel	SMSB4600		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Noack/Prof. Noack		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB3500		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		Die Studierenden verstehen die Besonderheit kryptographischer Protokolle, bei denen nicht mehr ein Algorithmus im Vordergrund steht, sondern die Interaktion verschiedener Einheiten. Die Studierenden erkennen die praktische Relevanz der Kryptographie und begreifen die Schwierigkeit, kryptographische Protokolle - wie sie im Internet eingesetzt werden - formal auf ihre Sicherheit hin zu analysieren.		
Inhalt		Einführung allgemeiner kryptographischer Grundlagen, Konzepte der beweisbaren Sicherheit und Einführung zu kryptographischen Protokollen, Behandlung einfacher Protokolle (z.B. Passwort/Nutzername Protokolle, das Challenge-and-Response Verfahren und das Diffie-Hellman Protokoll), Zero Knowledge Protokolle und ihre Theorie, Authentifizierungs- und Schlüsselaustauschprotokolle, detaillierte Beschreibung von TLS		
Literatur		Beutelsbacher, Schwenk, Wolfenstetter: Moderne Verfahren der Kryptographie, 2000; Boyd, Maturia: Protocols for Authentication and Key Establishment, 2003; Pelzl, Jan: Understanding Cryptography, Christof Paar, 2010; Schwenk, Jörg: Sicherheit und Kryptographie im Internet, 2005; Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB4700 – Künstliche Intelligenz		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Künstliche Intelligenz		
	Kürzel	SMSB4700 / SMIB6400		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Friedenberg/Prof. Friedenberg		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+2Ü+0L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		SMSB1200, SMSB2100		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		K2		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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, Vorwärts- und 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 wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Modul	SMSB4800 – Graphische Datenverarbeitung		Niveau/Abschluss: Bachelor	
Wahlpflichtmodul	LV bzw. Untertitel	Graphische Datenverarbeitung		
	Kürzel	SMSB4800 / SMIB 4300		
	Sprache	Deutsch		
Modulverantwortliche(r)/Lehrende(r)		Prof. Ehrlicke/Prof. Ehrlicke		
Lehrform/ Methoden /SWS		2V+0Ü+2L+0S		
Arbeitsaufwand Σ		180 h	Präsenzstudium: 64 h	Eigenstudium: 116 h
Zuordnung zum Curriculum	Semester	4. Sem.	Regelsemester	4. Sem.
	Dauer	1 Sem.	Häufigkeit	Jährlich
Kreditpunkte		6		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Voraussetzung lt. Studienordnung		Keine		
Studien-/Prüfungsleistungen Bewertungsform		EA50		
Anteil an der Gesamtnote		3,5 %		
Angestrebte Lernergebnisse (Ziele)		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 Transformationen, Beleuchtung und Schattierung, Texture Mapping, Environment Mapping, Shader-Technologien, Visibilitätsalgorithmen, Raytracing, Radiosity, Körper, Graphik-Hardware, graphische Programmierung mit OpenGL sowie die Nutzung von Hardware-Beschleunigungsmethoden (Shader)		
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.		

Erläuterungen:

Bewertungsmethoden können sein:

EA = Projektarbeit / Experimentelle Arbeit mit Angabe des Arbeitsaufwandes
in Stunden

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

K + ÜS = Klausur und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung

M = Mündliche Prüfung mit Angabe der Dauer in Minuten

M + ÜS = Mündliche Prüfung und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung

Die Semesterwochenstunden (SWS) werden aufgeteilt in Vorlesungs-/Seminaristische Unterrichts-Stunden, (V), Übungsstunden (Ü), Labor-/Praktikstunden (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 IT-Sicherheit und Mobile Systeme (SMSB)

Grundstudium	Hauptstudium								
Kategorie / Modul / Kurs	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	SWS	ECTS	
Mathematische und naturwissenschaftlich technische Grundlagen							20	24	
Mathematik I							6	6	
SMSB1200 - Mathematik I	6+0								
Mathematik II							6	6	
SMSB2100 - Mathematik II		6+0							
Hardware-Grundlagen I							4	6	
SMSB1310 - Hardware-Grundlagen I	3+0								
SMSB1320 - LP Hardware I	0+1								
Hardware-Grundlagen II							4	6	
SMSB2210 - Hardware-Grundlagen II		2+0							
SMSB2220 - LP Hardware II		0+2							
Angewandte Informatik - Pflichtmodule							76	108	
Programmierungstechnik I							6	6	
SMSB1400 - Programmierungstechnik I	2+4								
Programmierungstechnik II							6	6	
SMSB2300 - Programmierungstechnik II		2+4							
Betriebssysteme							4	6	
SMSB2610 - Betriebssysteme	2+0								
SMSB2620 - LP Betriebssysteme		0+2							
Theoretische Informatik							4	6	
SMSB6100 - Theoretische Informatik					2+2				
Laborpraktikum Software							4	6	
SMSB3300 - LP Software			0+4						

Algorithmen und Datenstrukturen							4	6
SMSB3100 - Algorithmen und Datenstrukturen			2+2					
Rechnernetze							4	6
SMSB2400 - Rechnernetze		2+2						
Datenbanken							4	6
SMSB3200 - Datenbanken			2+2					
Netzwerksicherheit							8	12
SMSB3400 - Netzwerksicherheit			2+2					
Kryptographie								
SMSB3500 - Kryptographie			2+2					
Mobile Systeme							4	6
SMSB4400 - Mobile Systeme				2+2				
Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme							4	6
SMSB4100 - Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme				2+2				
Software Ergonomie							4	6
SMSB4200 - Usability Engineering für mobile Systeme				2+2				
Systemsicherheit							4	6
SMSB4300 - Systemsicherheit				2+2				
Embedded Systems							4	6
SMSB6300 - Grundlagen von Embedded Systems					2+2			
Autonome Mobile Systeme							4	6
SMSB6500 - Autonome Mobile Systeme					2+2			
Zertifizierung							4	6
SMSB6400 - Zertifizierung					2+2			
Wahlpflicht								
SMSB4XXX - nach Katalog				2+2			4	6
Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen							23	33
Grundlagen Betriebswirtschaftslehre							4	6
SMSB6200 - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre					4+0			
Allgemeine Grundlagen I							4	6

SMSB1110 - Einführung ins Studium	2+0							
SMSB1120 - Kommunikation und Selbstmanagement	0+2							
Allgemeine Grundlagen II							7	9
SMSB7110 - Kommunikation & Präsentation						0+2		
SMSB7120 - IT-Recht und Datenschutz						2+2		
Technisches Englisch							4	6
SMSB2510 - Englisch I	2+0							
SMSB2520 - Englisch II		2+0						
SMSB7200 - IT-Projekt						0+4	4	6
Abschlussarbeit								15
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium							3M	15
SMSB7310 - Bachelor-Arbeit						3M		12
SMSB7320 - Kolloquium zur Bachelor-Arbeit								3
Gesamt (ohne Praxissemester) :	24	24	20	20	20	10	119 + 3M	180

Erläuterungen:

SMSB = Bachelor-Studiengang IT-Sicherheit und Mobile Systeme

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 IT-Sicherheit und Mobile Systeme 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 27. November 2018
der Hochschule Stralsund veröffentlicht.

auf der Homepage