

Modulhandbuch

Fakultät Informatik Studiengang IT Security

Sommersemester 2024 StuPO 22.2

Ersteller: Prof. Dr. Christian Henrich, Studiendekan

Verantwortlich: Prof. Dr. Christian Henrich, Studiendekan



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort		. 4
2	Qualifika	ationsziel-Modul-Matrix	. 5
3	Studieng	gangs-Kompetenzmatrix	. 8
4	Modulbe	schreibungen	. 9
4	4.1 1. S	Semester	. 9
	4.1.1	11000 - Mathematik 1	. 9
	4.1.2	11500 - Einführung Informatik	
	4.1.3	12000 - Programmierung 1	
	4.1.4	12500 - Einführung IT Security	15
	4.1.5	13000 - Einführung offensive Security-Methoden	17
	4.1.6	13500 - Digitale Logik	19
4	1.2 2. S	Semester	21
	4.2.1	14000 - Mathematik 2	21
	4.2.2	14500 - Programmierung 2	23
	4.2.3	15000 - Sichere Datenbanken 1	25
	4.2.4	15500 - Mathematische Grundlagen der Kryptografie	27
	4.2.5	17000 - Einführung in die Prozessmodellierung	29
	4.2.6	16000 - Web-Anwendungen 1	31
	4.2.7	16500 - Formale Grundlagen	33
4	1.3 3. S	Semester	36
	4.3.1	21000 - Sichere Datenbanken 2	36
	4.3.2	21200 - Netzwerke	38
	4.3.3	21700 - Betriebssysteme	40
	4.3.4	21300 - Rechnertechnik	42
	4.3.5	21500 - Algorithmik	44
	4.3.6	21400 - Kryptografie	46
4	1.4 4. S	Semester	48
	4.4.1	22000 - Web-Anwendungen 2	48
	4.4.2	22100 - Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht	50
	4.4.3	22200 - Betriebssicherheit	52
	4.4.4	22300 - Software Engineering	54
	4.4.5	22400 - Cybersecurity	56
	4.4.6	22700 - Big Data	58
	4.4.7	23000 - Projektmanagement	50



	4.4.8	22600 - Netzwerk- und Systemsicherheit	62
4	.5 5. 9	Semester	65
	4.5.1	23500 - Projektstudium	65
	4.5.2	23100 - Datenschutz und Urheberrecht	67
	4.5.3	23200 - Digitale Forensik	69
	4.5.4	09300 - Kernmodul Block 1	71
	4.5.5	09500 - Wahlpflichtmodul 1 (WPM 1)	73
4	.6 6.9	Semester	75
	4.6.1	5 1	
		31500 - Berufsfertigkeit	
4	.7 7. 9	Semester	80
	4.7.1	09300 - Kernmodul Block 2	80
	4.7.2	09500 - Wahlpflichtmodul 2 (WPM 2)	82
	4.7.3	51000 - Bachelor-Thesis	84



1 Vorwort

Der Studiengang IT-Security ist ein praxisorientierter Bachelorstudiengang. Die Inhalte werden auf wissenschaftlichem Niveau mit einem starken Praxisbezug, der sich insbesondere durch zahlreiche Praktika und Projektarbeiten zeigt, vermittelt. Schwerpunkte des Studiengangs ergeben sich aus den vielfältigen Anforderungen, wie bspw. Daten sicher gespeichert, übertragen und verarbeiten werden können. Oder wie sich Viren, Trojaner und andere Malware erkennen und wirksam bekämpfen lassen oder Schwachstellen in Hard- und Software aufgedeckt und behoben werden können.

Typische Tätigkeitsfelder unserer Absolventen sind etwa:

- IT-Sicherheitsexperte
- IT-Security Consultant
- Penetration Tester
- Malware-Analyst

Die Studierenden erlangen im Laufe Ihres Studiums ein fundiertes Methoden- und Fachwissen aus der Informatik und Software-Entwicklung, um Anwendungs- und Softwaresysteme neu zu entwickeln, zu modifizieren und in eine bestehende Anwendungsumgebung zu integrieren. Sie sind in der Lage die Komplexität, die Machbarkeit, die Sicherheit und den Innovationsgrad von angestrebten Problemlösungen zu erkennen bzw. miteinander zu vergleichen und Sie sind in der Lage, die Trends in der Entwicklung moderner Informationstechnologien in Bezug auf einen bestimmten Anwendungsbedarf zu verfolgen.

Diese Grundlagen sind die Basis für das Erkennen und Verstehen von Problemstellungen, deren Abstraktion auf das Wesentliche und das unter Hinzunahme bekannter Lösungskonzepte und sonstigen verfügbaren Informationen Erarbeiten von Lösungen. Die Methoden der Präsentation und Dokumentation sowie deren zielgruppenspezifischer Einsatz stellen Grundqualifikationen unserer Absolventen dar. Teamfähigkeit und verantwortliches Handeln haben eine große Bedeutung und sollen die Studierenden in die Lage versetzen, auch in unklaren Situationen richtige Entscheidungen zu treffen.

Das Studium gliedert sich in 3 Phasen. Im Grundstudium, das die Fachsemester 1 und 2 umfasst, werden grundlegende Inhalte aus Betriebswirtschaft, Mathematik und Informatik vermittelt.

Im sich anschließenden Hauptstudium stehen studiengangsspezifische Schwerpunkte aus den Bereichen Informationssicherheit und IT-Sicherheit etc. im Mittelpunkt.

In Fachsemester 5 und 7 wählen die Studierenden Kernmodule im Umfang von insgesamt 20 ECTS aus den 5 Vertiefungsrichtungen

- Cyber-Physical-Systems and Security,
- Application Development,
- IT Management,
- Applied IT Security sowie
- Cyber Psychologie.

Ergänzt werden die Pflichtveranstaltungen von Wahlpflichtmodulen im Umfang von 10 ECTS, die aus den jeweils aktuellen WPM-Katalogen gewählt werden können. Darüber hinaus werden grundlegende Skills im IT-Recht und der Digitalen Forensik gelehrt.



2 Qualifikationsziel-Modul-Matrix

	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe der Unterstützungspunkte	Technische Sicherheit	Sicherer Entwurf und Entwicklung	Organisatorische Sicherheit	Gesellschaft und Sicherheit	Informatik Allgemein	Moderne Technologien	ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz	Analytische Systeme	Abstraktes Denkvermögen
11000	Mathematik I	11	1	1	1	1	1	1	2	1	2
11500	Einführung Informatik	4	1				2		1		
12000	Programmierung 1	4	1	1		1	1				
12500	Einführung IT Security	10	2	1	1	2	1	1	1		1
13000	Einführung offensive Security-Methoden	7	1	1	1	1	1	1		1	
13500	Digitale Logik	7	1	1			1		2		2
14000	Mathematik 2	8		1		1	1	1	1	1	2
14500	Programmierung 2	6		1			2	1	2		
15000	Betriebssysteme	10	1		1		2	1	2	1	2
15500	Math. Grundlagen Kryptografie	4					1	1			2
16500	Formale Grundlagen	7		1			2	1		1	2
16600	Web-Anwendungen 1	4	1	2			1				
21000	Sichere Datenbanken	6	2	2	1	1					
21200	Netzwerke	7	2				1	2	2		
21300	Rechnertechnik	8	1	2			1		2		2
21400	Kryptografie	9	2	2	1	1	1				2
21500	Algorithmik	11		1		1	2	1	2	2	2
22000	Web-Anwendungen 2	5		2			1	1	1		
22100	Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht	4	2	2							
22200	Betriebssicherheit	3	1				1				1
22300	Software Engineering	7	2	2		1	1		1		
22400	Cybersecurity	11	2	2	2	2		2			1
22600	Netzwerk- und Systemsicherheit	10	2	2	1	1		2	1		1
23000	Projektmanagement	4		1	1		1	1			
23500	Projektstudium	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23600	Sichere Datenbanken 2	11	1	1			2	2	1	2	2



	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe der Unterstützungspunkte	Technische Sicherheit	Sicherer Entwurf und Entwicklung	Organisatorische Sicherheit	Gesellschaft und Sicherheit	Informatik Allgemein	Moderne Technologien	ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz	Analytische Systeme	Abstraktes Denkvermögen
23900	Big Data	7		2			1	2		2	
24300	Digitale Forensik	13	2	2	2	2	1	1	2	1	
31000	Integriertes praktisches Studiensemester	9		1	2		1	2	2	1	
31500	Berufsfertigkeit	8	1	1	1	1		1	1	1	1
51000	Bachelor-Thesis	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21100	Einführung i.d. Prozessmodellierung	4			1		1			2	
23100	Urheber- und Datenschutzrecht	5		1	2	2					

Erläuterung der Qualifikationsziele:

Qualifikationsziel	Die Studierenden
Technische Sicherheit	sind in der Lage, Sicherheitsrisiken sowie die Wirkungsweise von Angriffen und Schutzmaßnahmen zu verstehen und sind zur Auswahl und Anwendung von geeigneten Sicherheitstechniken befähigt;
Sicherer Entwurf und Entwicklung	sind in der Lage, Systeme sowie Anwendungen zu analysieren, entwerfen, entwickeln und pflegen, so dass sie den heutigen Maßstäben an die Sicherheit gerecht werden;
Organisatorische Sicherheit	sind in der Lage, das erforderliche IT- Sicherheitsniveau für unterschiedliche Bereiche eines Unternehmens festzustellen, die einschlägigen Sicherheitsstrategien zu bestimmen und die daraus resultierenden Sicherheitsmaßnahmen einzuleiten;
Gesellschaft und Sicherheit	sind sich ihrer Verantwortung gegenüber Individuen und der Gesellschaft beim Umgang mit sicherheitsrelevanten Informationen und Sicherheitsmethoden bewusst;
Informatik Allgemein	können die Komplexität, die Machbarkeit, die Sicherheit und den Innovationsgrad von angestrebten Problemlösungen erkennen bzw. miteinander vergleichen;
Moderne Technologien	sind in der Lage, die Trends in der Entwicklung moderner Informationstechnologien in Bezug auf einen bestimmten Anwendungsbedarf zu verfolgen;
Ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz	besitzen eine ingenieurmäßige Fach-und Methodenkompetenz mit tiefgehendem Informatikwissen (Algorithmen, Programmierung, Softwareentwicklung, Betriebssysteme und



	<u> </u>
	Netzwerke, verteilte Systeme, IT-Security, etc)
	ergänzt mit ingenieur- und
	wirtschaftswissenschaftlichem Grundlagenwissen;
	können Unternehmensdaten extrahieren,
Analytical a Cyatama	konsolidieren und für die Auswertung in geeigneten
Analytische Systeme	Kennzahlensystemen bzw. für Recherche /
	Mustererkennung aufbereiten;
	verfügen über Kenntnisse zur Konzeption neuer
Nouartiga Caschäftamadalla	Geschäftsmodelle, die auf modernen Informations-
Neuartige Geschäftsmodelle	und Kommunikationstechnologien beruhen (E-
	Business, Mobile-Business, Industrie 4.0);
	sind fähig, komplexe Sachverhalte zu abstrahieren
	und können sie formal, logisch korrekt und präzise
Abstraktes Denkvermögen	darstellen. Sie sind in der Lage, bekannte
	Problemlösungsmuster auf konkrete
	Problemstellungen anzuwenden.



3 Studiengangs-Kompetenzmatrix

	Kompetenzen	Fach	ıkomp	etenz			Personale Kompetenz						
		Wiss	sen	Fertig	keiten		Sozia	alkomp	etenz	Selbst	ändig	keit	
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs- fähigkeit	Team-/ Führungs- fähigkeit	Mitge- staltung	Kommuni- kation	Eigenständigkeit / Verantwortung	Reflexivität	Lern- kompetenz	
11000	Mathematik I	6	6	6	6				6	6		6	
11500	Einführung Informatik	6	6	6	6	6	6				6	6	
12000	Programmierung 1	6	6	6	6				6	6			
12500	Einführung IT Security	6	6	6	6	6			6			6	
13000	Einführung offensive Security- Methoden		6	6	6	6			6			6	
13500	Digitale Logik	6		6								6	
14000	Mathematik 2	6	6		6			6		6			
14500	Programmierung 2	6	6	6	6	6					6	6	
15000	Betriebssysteme	6	6	6					6	6			
15500	Math. Grundlagen Kryptografie	6	6	6					6			6	
16500	Formale Grundlagen	6	6		6			6		6			
16600	Web-Anwendungen 1	6		6						6			
21000	Sichere Datenbanken 1	6		6			6			6			
21200	Netzwerke	6		6					6	6			
21300	Rechnertechnik	6		6								6	
21400	Kryptografie	6	6	6		6			6			6	
21500	Algorithmik	6	6	6					6			6	
22000	Web-Anwendungen 2	6		6	6		6				6		
22100	Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht	6	6	6						6			
22200	Betriebssicherheit	6	6			6			6				
22300	Software Engineering	6	6									6	
22400	Cybersecurity	6	6	6					6	6	6	6	
22600	Netzwerk- und Systemsicherheit	6			6				6			6	
23000	Projektmanagement	6	6	6				6	6	6			
23500	Projektstudium		6		6		6			6			
23600	Sichere Datenbanken 2	6		6	6		6			6			
23900	Big Data	6	6	6									
24300	Digitale Forensik	6	6	6	6	6	6			6		6	
31000	Integriertes praktisches Studiensemester	6	6	6				6		6			
31500	Berufsfertigkeit				6			6		6			
21100	Einführung i.d. Prozessmodellierung	6	6	6		6	6			6			
23100	Urheber- und Datenschutzrecht	6	6	6						6			



4 Modulbeschreibungen

4.1 1. Semester

4.1.1 11000 - Mathematik 1

Мо	dul : Mathema	atik 1									
Ker 110	nnummer 00	Workload 150	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS		
1		staltung(en) orlesung Matho			Sprache Deutsch	Kontakt -zeit 4 SWS / 60 h		it studiur WS / 90 h		Credits (ECTS) 5	
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung und Übungen Mathematik 1: 4 SWS										
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Tiefes Verständnis der grundlegenden Begriffe und Konzepte aus der Logik, Analysis und linearen Algebra sowie deren Zusammenhänge [Wissen, 6] Breites Wissen der für Anwendungen relevanten Begriffe und Konzepte aus der Logik, Analysis und linearen Algebra [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Beherrschung grundlegender Methoden aus der Analysis und linearen Algebra zur Lösung technischer Probleme und zum Verständnis darauf aufbauender Vorlesungen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Fähigkeit Mathematik als Sprache zur präzisen Formulierung technischer/informatischer Problemstellungen systemisch hinsichtlich Generierung von Neuem einzusetzen [Systemische Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Fähigkeit logische und quantitative Sachverhalte in einer präzisen logischmathematischen Sprachen zu kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6] Selbstständigkeit Fähigkeit neue quantitative Sachverhalte mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren aus der mathematisch-wissenschaftlichen Literatur anzueignen [Lernkompetenz, 6]										
4	 Inhalte: (1) Mathematische Grundlagen: Mengen, Relationen, Funktionen, Aussagen, Logik, Definitionen, Sätze, Beweise (2) Analysis: Körper der reellen und komplexen Zahlen Funktionen und Funktionsklassen: Polynome, rationale Funktionen, Potenz-/Wurzel- 										



/Exponential-/Logarithmus- und trigonometrische Funktionen - Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen, Stetigkeit - Differenzialrechnung, Ableitungen, Satz von Taylor - Integralrechnung und Integrationstechniken - Funktionen f:R^n-->R^m, partielle Differentiation (3) Lineare Algebra und Analytische Geometrie: - Geraden und Ebenen; Vektorrechnung im R^n - Lineare Gleichungssysteme, Determinanten - Lineare Abbildungen, Matrizen, Koordinatentransformation, Projektionen, Eigenwerte, Eigenvektoren Empfohlene Literaturangaben: Teschl G., Teschl S.: Mathematik für Informatiker - Band 1 (Diskrete Mathematik und lineare Algebra) und Band 2 (Analysis und Statistik), Springer Verlag L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, mehrbändiges Standardwerk, Vieweg P. Minorski: Aufgabensammlung der höheren Mathematik, Fachbuchverlag Leipzig W. Preuß: Mathematik für Informatiker, Fachbuchverlag M. Kofler, G. Bitsch, M. Komma: "Maple", Addison-Wesley 5 Teilnahmevoraussetzungen: Grundlagen der Mathematik auf dem Niveau der Fachhochschulreife 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min., benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur Verwendbarkeit des Moduls: 8 Bachelor Informatik 9 *Modulverantwortliche(r):* Prof. Dr. Andreas Knoblauch Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch, Prof. Dr. Walter Hower, Dieter Kriesell 10 Optionale Informationen: Empfohlener Zeitaufwand: - Summe: 150 h - Vorlesung: 60 h - Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 h - Bearbeitung von Übungsaufgaben: 30 h - Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 30 h 11 Bearbeitungsstand: 28.01.2024



4.1.2 11500 - Einführung Informatik

Kai	nnummer	Workload	Modulart	S	tudiensemes	tor	Daue	r	н	äufigkeit
115		150	PM		Semester	1 Semester		WS und SS		
1		staltung(en) ınd Übungen I	•	Sprache Deutsch	-ze	SWS / 90 h			Credits (ECTS) 5	
2										
3	Lernergeb <i>Kompetenz</i>	nisse (learni <i>Wissen</i>	ng outcome	s),	Kompetenz	en:				
Sie kennen die in der Informatik verwendeten Zahlensysteme und Zeichentabellen und können diese den elementaren Datentypen gängiger Programmiersprachen zuordnen. Sie kennen die wichtigsten Shellbefehle einer ausgewählten Linux-Shell, sowie reguläre Ausdrücke und Umgebungsvariablen. Sie kennen die wichtigsten Sprachelemente zum Aufbau von Shell-Skripten. Sie kennen die Begriffe Compiler / Interpreter. Sie kennen										

Studierenden kennen die Grundprinzipien des Aufbaus eines Rechners. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können abgegrenzte Problemstellungen auf Betriebssystem-Ebene mit Kommandozeilenbefehlen und Shell-Scripten umsetzen. Sie können mit einfachen Compiler-Aufrufen umgehen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

die wichtigsten Adressierungssysteme und Grundprinzipien von Rechnernetzen. Die

Sie können Betriebssystembefehle auch auf kleinere, für sie neue Problemstellungen anwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]

Sie können die richtige Anwendung verschiedener Datentypen beurteilen. Sie können die Wirkungsweise komplexerer Befehlsverkettungen einschätzen und beurteilen. Sie sind auch in der Lage, zu beurteilen, für welche Probleme eine Shell-Sprache vorzugsweise verwendet wird, und für welche Probleme andere Sprachen besser geeignet sind. [Beurteilungsfähigkeit, 6]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, in kleinen Gruppen selbständig Lösungen zu erarbeiten. [Team-/Führungsfähigkeit, 4]

Selbstständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage, zu erkennen, wenn die bislang gelernten Befehlsstrukturen für eine Problemstellung nicht ausreichen und sind in der Lage, sich hier Neues anzueignen.

[Reflexivität, 6]

Sie sind in der Lage, sich auch für sie neue Shell-Sprachen und Befehlsumgebungen auf der Kommandozeile schnell anzueignen. [Lernkompetenz, 6]



4	Inhalte: Zahlendarstellung, Zeichendarstellung (ASCII-/Unicode-Tabellen)
	Benutzung eines Betriebssystems am Beispiel Linux: Dateisysteme, Nutzerberechtigungen, Prozesse, einfache Shell-Kommandos, Wildcards und reguläre Ausdrücke, Umgebungsvariablen
	Einführung in die Shell-Programmierung mit einfachen Kontrollstrukturen
	Automatisierung abgegrenzter Aufgaben auf Betriebssystemebene über Shell-Skripte
	Compilierte Programmiersprachen vs. Interpretierte Programmiersprachen
	Prinzipien Rechnernetze, Schichtenmodelle, MAC-Adressen, IP-Adressen Prinzipien Rechneraufbau
	Empfohlene Literaturangaben: Grundlagen der Informatik, H. Herold et al., Pearson, 2017 Shell-Programmierung. Das umfassende Handbuch, J. Wolf et al., Rheinwerk-Verlag, 2019 Rechnerarchitektur, A.S. Tanenbaum, Pearson, 2014. Computernetzwerke, A.S. Tanenbaum, Pearson, 2012.
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Modul 11505: Klausur 90 min., benotet Modul 11510: Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur Bestehen des Praktikums
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ute Matecki Dozent(in): Prof. Dr. Ute Matecki
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.1.3 12000 - Programmierung 1

Modul: Programmierung 1										
	nnummer	Workload	Modulart		tudiensemes	ter	Daue			äufigkeit
1200	00	225	PM	1.	. Semester		1 Sen	nester	W	S und SS
1	Lehrveran	staltung(en)			Sprache	Ko	ntakt	Selbst-	<u> </u>	Credits
_		orlesung Progr	L	Deutsch	-ze		studium		(ECTS)	
		aktikum Progr					SWS /	135 ł	ı	7,5
	90 h									
2		en) / SWS: esung: 4 SWS								
		tikum: 2 SWS								
	120101141	.c								
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	s),	Kompetenze	en:				
	Vommeten=	Misson								
	Kompetenz		6		5					1 -1
					jestellten Prog welche der voi			racne kia	ır u	na innen
		•			einsetzt und si	_		e Bedeut	unc	aller
	_				anden <i>[Wisse</i>					
	Kompetenz	Fertigkeiten								
	Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen in einer Weise zu abstrahieren,									
					messen zu forr					sung in
	der notwendigen Allgemeinheit zu erstellen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage die erworbenen Kenntnisse auch auf völlig neue Problemstellungen sinnvoll anzuwenden und sind in der Lage von den in der Vorlesungen sinnvoll anzuwenden und sind in der Lage von den in der Vorlesungen sinnvoll anzuwenden und sind in der Lage von den in der Vorlesungen sinnvoll anzuwenden und sind in der Lage von den in der Vorlesungen sinnvoll anzuwenden und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in der Lage von den in der Vorlesungen und sind in de									
					una sina in der 1 zu abstrahier					orlesung
					n. [Systemisch					
					ne kleinere Anv		_			
					strumentelle Fe					
	Sozialkomp	etenz								
					kum erarbeite					
			tion und Dok	um	nentation erwo	rber	ı [Kom	munikati	on,	6]
	Selbstständ	-								
					a und Vorlesur					
					lagement und ändigkeit/Vera				ang	ehalten
	/ Kompeten	zauspragurig v	variieri <i>[Liger</i>	1510	andigken/vera	IILVV	n curiy,	O _J		
4	Inhalte:									
_ -		wird die Progr	ammiersprac	he	Python.					
		•	•		ierung: Ausdri	ücke	, Zuwe	isungen,	Sc	hleifen,
	_	•	ı, Funktionen	, E	infache Datent	type	n, Zusa	ammenge	ese	tzte
	Datentyp		Oriontiantan	D	arammiarus		مراريم	Tofour	:	on Hidina
					grammierung: g, Vererbung,				Idti	on maing,
					g, vereibung, nierung: Lamb				ctio	nen
					Funktion rod				oro	to zin

List Comprehensions, Numerical Python

höherer Ordnung, map-Funktion, filter-Funktion, reduce-Funktion, enumerate, zip,



	Sonstiges: Entwicklungsumgebungen (Verschiedene Editoren wie emacs, vi), Python-Interpreter-Umgebungen, IPython Notebooks,
	Empfohlene Literaturangaben:
	Tobias Häberlein: Informatik: Eine praktische Einführung mit Bash und Python (De
	Gruyter Studium), 2016
	Dusty Philliphs: Python 3 Object Oriented Programming. Harness the power of Python 3 objects. Packt publishing, 2010.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 120 min., benotet
	Laborarbeit La, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Bachelor Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Rembold
	Dozenten: N.N.
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



(en 1250	nnummer 0	Workload 150	Modulart PM	Studiense 1. Semeste		Daue 1 Sem		Häufigkeit WS und SS
1		n staltung(e & Übungen E	n) Einführung IT	Sprache Deutsch (deutsch und englische Literatur studium erforderl	zei 4 5 60 es	SWS /	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)
	Vorlesung/	(en) / SWS 'Übungen: 4 onisse (lear		es), Kompet	enzen:			
	Kompetenz	z Wissen						
	Tiefes Verständnis der grundlegenden Begriffe und Konzepte der IT Security sowie deren Zusammenspiel mit anderen Informatikteilgebieten [Wissen, 5] Breites Wissen der für den sicheren Betrieb von IT Systemen notwendigen Grundlag Infrastruktur und Anwendungen [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten							
	Fähigkeit S	Sicherheitsris	iken des IT Be ren einzuschä					igkeit, 6]
		Angriffe auf d	lie IT Sicherhe			ennen u	nd Lösun	gen zu
			eiten <i>[Systemi</i>	sche Fertigke	iten, 6]			

Sozialkompetenz

Fähigkeit im Bereich der Soft-, Hardware- und Organisatorischen IT Sicherheit mit Experten sowie mit Fachabteilungen präzisen kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6]

Selbstständigkeit

Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren aus der wissenschaftlichen IT Security Literatur anzueignen [Lernkompetenz, 6]

Inhalte:

Vorlesung & Übungen

Ziele und Begriffe der Informationssicherheit

- Grundlegende Begriffe der Informationssicherheit
- Schutzziele, Schwachstellen, Bedrohungen, Angriffe
- Angriffs- und Angreifer Typen
- Risikobetrachtung, Risikobewertung und Handlungsalternativen
- Aktuelle Entwicklungen Bedrohungslage, Maßnahmen, Kosten, Arbeitsmarkt



• Inzident Taxonomie • Grundlagen Sicherheit als Prozess, Sicherheitsinfrastruktur, Sicherheitsrichtlinien • Sicherheitslücken in Anwendungen • Bedrohungen aus dem Internet und Gegenmaßnahmen • Kryptografische Verfahren und Algorithmen im Überblick • Grundprinzipien der Digitalen Signaturen & Zertifizierung Datensicherung, Datenwiederherstellung und Datenlöschung im Überblick Empfohlene Literaturangaben: Schmeh, K.: Kryptografie, dpunkt Verlag, 5. Auflage, Wiley, 2013 Biskup, J.: Security in Computing Systems, Springer, 2010 Schwenk, J.: Sicherheit und Kryptographie im Internet, Springer, 2014 Kappes, M.: Netzwerk- und Datensicherheit, Springer, 2013 Eckert, C.: IT-Sicherheit, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 2018 Pohlmann, N.: Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung, Springer, 2019 Simon Singh: Geheim Botschaften; 16 Aufl., dtv Sachbuch, 2020, 978-9-423-33071-8 5 Teilnahmevoraussetzungen: keine 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min, benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur Verwendbarkeit des Moduls: 8 Bachelor Informatik 9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul Bearbeitungsstand: 11 03.05.2022



4.1.5 13000 - Einführung offensive Security-Methoden

Mod	ul: Einführ	ıng offonsiyo	Security-Met	·hode	n n					
	nnummer	Workload 75	Modulart PM	S	tudienseme . Semester	ster	Daue 1 Sem			iufigkeit 5 und SS
1	a) Vorlesur Security-M	r Einführung	g offensive		Sprache Deutsch	zei	SWS /	Selbst- studiur 45 h		Credits (ECTS) 2,5
2	a) Vorlesur b) Seminar		!						•	
3	Kompetenz Die Studier über Begrif Sicherheits Kompetenz	z Wissen renden verfü ffe, Werkzeu smethoden. z Fertigkeiter		tes V	Vissen über o ellen im Bere	den Al	ffensive			
	die Präsent	tation inklusi			ür einen Vortrag erarbeiten und aufbereiten nsfolien erstellen. [Instrumentelle Fertigkeit					
	im Bereich	renden könne offensive Sie	en aktuelle Th cherheitsmeth ommunikation	node						
		renden könne sschwachstel	en sich eigens len im Bereich							en.
		und Bewussts [Reflexivität	sein über ethis , 6]	sche	Grenzen und	l Ausv	virkung	en offens	sive	r

4 Inhalte:

Vorlesung & Seminar

- Motivation offensiver Sicherheitsmethoden
- Rechtliche und moralische Grundlagen
- Ablauf von Penetrationstests (Testvorbereitung, Informationsbeschaffung, Zielanalyse, Angriff,

Dokumentation und Abschlussgespräch)

Referate zu Themen wie:

- Anatomie von erfolgreichen Angriffen
- Beispiele schwerwiegender Sicherheitslücken
- Scanning und Datenbeschaffung
- Buffer Overflows und deren Ausnutzung
- Offensive Werkzeuge (Exploit Toolkits, WLAN Cracking, Web-Exploits)



	Passwörter und Passwort CrackingSocial Engineering
	Empfohlene Literaturangaben: Institute for Security and Ipen Methodologies, Open Source Security Testing Methodology Manual (OSSTM) Online: www.isecom.org/osstmm/ C. Hadnagy, Social Engineering: The Art of Human Hacking Wechselnde Online-Literatur für den Referatsteil
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Referat (15 min), benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Ausreichend bewertetes Referat
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.1.6 13500 - Digitale Logik

Ke i 135	nnummer 500	Work- load 150	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sen	e r nester		aufigkeit S und SS	
1	Lehrveran LV 13505 \		en) Digitale Logik	<u> </u>	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS) 5	
2	Lehrform(Vorlesung:		S:		l	100			·		
Kompetenz Wissen Kenntnis und Verständnis der Darstellung und Verarbeitung von Inford digitalen Rechnersystemen, der mathematischen Grundlagen zur Beschoptimierung von Verarbeitungsschritten in digitalen Rechnersystemen schaltungstechnischen Realisierung von Verarbeitungsabläufen. [Wiss Kompetenz Fertigkeiten Fähigkeit zur Anwendung von Verfahren der binären Darstellung und Daten, von Codierungsverfahren, von Regeln und Verfahren der boole sowie von Verfahren zur Umsetzung gegebener Problemstellungen in schaltungstechnische Lösungen in Form von Schaltnetzen oder Schalt [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Nicht relevant									oung vie (6] beit n Al	g und der tung von	
	Selbstständigkeit Transfer der Vorlesungsinhalte in die praktische Anwendung zur selbständigen Lösung von Problemstellungen. [Lernkompetenz, 6]										
4	Inhalte: Teil-1: Einführung in Digitale Rechnersysteme - Vom Abakus zum Supercomputer Teil-2: Grundlagen der Digitalen Datenverarbeitung - Grundlagen der Digitaltechnik - Zahlendarstellung und Codes - Boolesche Algebra Teil-3: Digitale Schaltungstechnik - Kombinatorische Schaltungen - Sequentielle Schaltungen - Entwurf digitaler Schaltungen heute										
	- Entwur Empfohlend - Hoffma	f digitaler S e <i>Literatura</i> nn D.W.: G	Schaltungen heu	ech						ag.	

- Fricke K.: Digitaltechnik. Vieweg+Teubner Verlag.



- Gehrke W., Winzker M., Urbanski K., Woitowitz R.: Digitaltechnik. Springer Vieweg 5 Teilnahmevoraussetzungen keine 6 Prüfungsformen: Klausur 90 Minuten, benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur Verwendbarkeit des Moduls: 8 Technische Informatik, IT Security Modulverantwortliche(r): 9 Prof. Dr. Joachim Gerlach Dozenten: Prof. Dr. Joachim Gerlach 10 Optionale Informationen: 11 Bearbeitungsstand: 01.02.2024



4.2 2. Semester

4.2.1 14000 - Mathematik 2

Ker	nnummer	Workload	Modulart	S	tudiensemest	er	Daue	r	Н	äufigkeit
140	-	150 h	PM	2	tuarensemes		1 Sen			'S und SS
1	Lehrveran	staltung(en)			Sprache	_	Kontakt Selbs			Credits
	Mathomatil	< 2, Vorlesung	± Übungan		-zeit			studiu i 90 h	m	(ECTS) 5
	Mathematik	C 2, Vollesuily	+ obuligeli		Deutsch	60	SWS / h	90 11		J
2		en) / SWS:								
2		+ Übungen: 4		-1						
3	Kompetenz	-	ng outcome	S),	Kompetenze	en:				
	•		alte einordne	n,	Abstraktions-V	'erm	nögen s	chärfen	ſW	issen, 61
		Fertigkeiten					v		. L	-
	Zähl-Proble	eme systemati:	sch angehen	un	d lösen <i>[Syster</i>	nisc	he Fert	igkeiten,	6	1
	Sozialkomp	etenz								
	sich in eine	r Lern-Gruppe	ziel-orientie	rt v	erhalten [Mitg	esta	ltung,	6]		
	Selbstständ	digkeit								
	hohe Eigen	-Motivation an	streben und	ho	chhalten [Eiger	nstäi	ndigkei	t/Verant	woi	rtung, 6]
	Fakultät, Pe Permutatio Zahlen-The Wahrscheir	ermutation, Bi ns-Koeffizient, eorie: modulare	nomialkoeffiz Variation, Si e Arithmetik,	ien tirli Pri	iken, Ein-/Auss t, Binom. Lehr ng-Zahlen 1. u imfaktor-Zerleg n, bedingt; Dick	satz ınd 2 gung	, Komb 2. Art, 3;	ination, Bell-Zahl		·
	Empfohlene	e Literaturanga	aben:							
	A. Arnold, 1 978-2-100-		Mathématiqu	ies	pour l'informa	tiqu	e; 4e é	dition, D	und	od, 2005,
	R. A. Beeler: How to Count: An Introduction to Combinatorics and Its Applications – A problem-based approach to learning Combinatorics; Springer International Publ. Switzerland, 2015, 978-3-319-13843-5 (hardcover), 10.1007/978-3-319-13844-2 (DOI)									
	2015, 9/8-	3-319-13843-	o (naracover	<i>),</i>	10.100//9/8-3	-319	9-1384	4-2 (DOI	J	
	J. Buchmann: Einführung in die Kryptographie; 6. Auflage, Springer Spektrum, 2016, 978-3-642-39774-5 (Papier), 10.1007/978-3-642-39775-2 (DOI)									1, 2016,
	R. L. Graha Computer	nm, D. E. Knuti	h, O. Patashr	ik:	Concrete Math	hem	atics: A	A Founda	tioi	n for
		ad adition 20t	h printing Pa	Pearson / Addison-Wesley, 2006,978-0-201-						01_



	55802-9
	W. Hower: Diskrete Mathematik – Grundlage der Informatik; 2. Aufl., De Gruyter Studium, 2021
	W. Hower: Informatik-Bausteine – Eine komprimierte Einführung; 10.1007/978-3-658-01280-9 (DOI), 978-3-658-01279-3 (Softcover), Springer Nature Vieweg Fachmedien International Publishing, 2019
5	Teilnahmevoraussetzungen: empfohlen: Mathe-1
6	Prüfungsformen: Klausur, 90 Min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: schriftl. Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik
9	Modulverantwortlicher: Prof. Dr. W. Hower Dozenten: Prof. Dr. W. Hower, Prof. Dr. A. Knoblauch
10	Optionale Informationen: Informatik-Mathe-Allgemeinbildung
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.2.2 14500 - Programmierung 2

Мо	dul : Program	mierung 2									
Ker 145	nnummer 600	Workload 225	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sen	r nester		äufigkeit 'S und SS	
1	Vorlesung u Programmi	estaltung(en) und Übungen erung 2 Programmieru		Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	-ze	SWS /	Selbst- studium 135h		Credits (ECTS) 7,5		
2		en) / SWS: und Übungen: 2 SWS	4 SWS								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen die typischen Sprachparadigmen der Programmiersp Java, C und C++ [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in der Lage, abgegrenzte Problemstellungen algorithmis strukturell mit objektorientierten und imperativen Bestandteilen der Programmiersprachen Java, C und C++ umzusetzen. [Instrumentelle Fertigke Die Studierenden sind in der Lage, auch kleinere, für sie neue Problemstellung den objektorientierten und imperativen Bestandteilen der o.g. Sprachen umzu [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, programmiertechnische Lösungen in den o Sprachen für abgegrenzte Problemstellungen zu bewerten. [Beurteilungsfähig Sozialkompetenz Nicht Relevant							sch und eiten, 6] gen mit usetzen.			
	Die Studier weitergefas Sprachen (: [Reflexivitä Die Studier Struktur se	Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, zu erkennen, wenn die bisher gelernten Mittel für weitergefasste Problemstellungen nicht reichen und sich weitere Inhalte der o.g. Sprachen (z.B. weitere API-Klassen) anzueignen. [Reflexivität, 6] Die Studierenden sind in der Lage, auch andere Programmiersprachen ähnlicher Struktur selbstständig zu lernen und auf ähnliche Problemstellungen wie die behandelten anzuwenden. [Lernkompetenz, 6]									
4		eiten der Progr ationsprozess			n Java und C/ C++	/C+-	⊦ im Ve	ergleich z	zu F	ython	



Referenztypen in Java bzw. C/C++ (Call-by-value vs. Call-by-Reference) Grundlegenden Sprachelemente von Java und C/C++ Klassen und Obiekte UML Klassendiagramme Strings in Java bzw. C/C++ Das Vererbungskonzept in Java bzw. C++ Die STL in C++ **Exception Handling** Schnittstellen Generische Einheiten Dateien und Streams Empfohlene Literaturangaben: Ullenboom, Chr.: Java ist auch eine Insel, Rheinwerk Verlag, 14. Auflage, 2018 Goll, J., Heinisch, C.: Java als erste Programmiersprache, Springer Vieweg, 8. Auflage, 2016 http://docs.oracle.com/javase/tutorial/ https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/ https://www.uni-trier.de/fileadmin/urt/doku/java/v80/java8.pdf ANSI C. Grundlagen der Programmierung, Herdt-Verlag, 2015 ANSI C++, Grundlagen der Programmierung, Herdt-Verlag, 2018 Teilnahmevoraussetzungen: Empfehlenswert: - Einführung Informatik - Programmierung 1 6 Prüfungsformen: Klausur 120 min., benotet Laborarbeit, unbenotet Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandenes Praktikum Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Technische Informatik 9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski, Prof. Dr. Ute Matecki, Prof. Dr. Thomas Eppler Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski, Prof. Dr. Ute Matecki, Prof. Dr. Thomas 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 11.01.2022



4.2.3 15000 - Sichere Datenbanken 1

	Ken 1500	nnummer 00	Workload 150	Modulart PM	Studienseme 2. Semester	Studiensemester 2. Semester			Häufigkeit WS und SS	
Vorlesung Sichere Datenbanken 1: 3 SWS	1	Vorlesung S	Sichere Datenl	oanken 1	Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert	-ze 4 S 60	eit SWS / h	studiui 90 h	m	Credits (ECTS) 5
	2	Vorlesung S	Sichere Datenl			- 1			II.	

Kompetenz Wissen

Die Studierenden kennen

- die grundlegenden Techniken der Datenmodellierung sowie den prinzipiellen Aufbau und die Arbeitsweise von Datenbanksystemen
- die Implementierungstechniken zur Formulierung komplexer Anfragen auf Basis eines (objekt-) relationalen Datenbanksystems in SQL
- die Verwendung von Metadaten beim Aufbau (komplexer) Datenbank-Anfragen [Wissen, 6]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können

- gegebene Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik, der Technischen Informatik und der IT-Security zu analysieren und als Datenmodell für den Einsatz von Datenbankanwendungen darzustellen
- ein Datenbankschema in SQL zu formulieren und auf der Basis eines gegebenen Datenbanksystems zu realisieren
- repräsentative Anwendungsszenarien in SOL zu formulieren und darzustellen
- einfache und komplexe Datenbankanfragen auf Basis des relationalen Datenmodells zu formulieren

[Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage im Team komplexe Aufgaben zu lösen.

[Team-/Führungsfähigkeit, 6]

Selbstständigkeit

Die Studierenden lernen im Rahmen des Praktikums eine grössere Aufgabe selbständig oder in kleineren Teams zu bearbeiten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]



4	Inhalte: Vorlesung, Übungen und Praktikum - das Entity-Relationship-Modell - Normalformenlehre - die Datenbanksprache SQL
	Empfohlene Literaturangaben: Alfons Kemper, Andre Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung (De Gruyter Studium) (Deutsch) Taschenbuch – 25. September 2015
	Michael Kofler: Datenbanksysteme, Rheinwerk - 2022
5	Teilnahmevoraussetzungen:
6	Prüfungsformen: Hausarbeit, benotet Labor, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen und Praktikumsaufgaben abzugeben.
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Thomas Eppler Dozent(in): Prof. Dr. Thomas Eppler
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.2.4 15500 - Mathematische Grundlagen der Kryptografie

Mod	ul: Mathema	atische Grundl	agen der Kry	ptc	grafie					
Ken 1550	nnummer)0	Workload 75	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sem			ufigkeit S und SS
1	Vorlesung u	staltung(en) und Übungen N der Kryptogra	Mathematisch	ne	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 45h	m	Credits (ECTS) 2,5
2		en) / SWS: und Übungen:	2 SWS							
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	es),	, Kompetenze	en:				
	Annahmen [Wissen, 6 Kompetenz Die Studier	enden können für verschiede] Fertigkeiten enden können	ene kryptogra für der Kryp	tog	schen Grundlag che Verfahren grafie typische	nen	nen und hemati	d erläute sche Ber	ern.	
	ohne Hilfsmittel von Hand durchführen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Die Studierenden können gemeinsam Lösungen für Probleme aus dem Bereich der mathematischen Grundlagen der Kryptografie erarbeiten und diskutieren. [Kommunikation, 6]									
		enden können erarbeiten.	sich selbstst	än	dig Inhalte anl	nand	von be	ereitgest	ellte	n
4	algebraisch	en Strukturen	, Berechnung	j m	und Körper; i ultiplikativer I en, Satz von La	nver	se; Kle			า
	Walter How	e <i>Literaturanga</i> ver: Diskrete M Studium, 202	1athematik –	Gr	undlage der Ir	nforn	natik; 2	2. Auflag	e,	
	Peter Bund: 540-64630		rung in die Za	ahle	entheorie; 4. A	Aufla	ge, Spr	inger 19	98,	ISBN 3-
5		evoraussetzu Mathe-1, Einf	•	ecu	rity					
6	Prüfungsf e Klausur (60	ormen :) Minuten), be	notet							
7		zungen für d e schriftliche Pi	_		n Kreditpunk	ten:				



8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen: Empfohlene Voraussetzung für das Modul Kryptografie
11	Bearbeitungsstand: 18.01.2022



4.2.5 17000 - Einführung in die Prozessmodellierung

	nnummer)00	Workload 75 h	Modulart PM	Studiense 2. Semeste		Dauer 1 Semester	Häufig- keit WS und SS			
1		staltung(en) in die Prozess	modellierung	Sprache Deutsch	Kontak -zeit 2 SWS / 30 h	studium	Credits (ECTS) 2,5			
2		en) / SWS: İbungen: 2 SV	/S		1	1	1			
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes), Kompeten	zen:					
	Kompetenz Wissen									
	Die Studierenden - kennen verschiedene kontrollflussorientierte Methoden zur Modellierung von Prozessen (Petri- Netze, Swimlane-Diagramme, Ereignisgesteuerte Prozessketten und									

- kennen verschiedene kontrollflussorientierte Methoden zur Modellierung von Prozessen (Petri- Netze, Swimlane-Diagramme, Ereignisgesteuerte Prozessketten und Business Process Modeling and Notation)
- verfügen über ein grundlegendes Verständnis von Ebenen, Phasen und Sichten der Prozessmodellierung
- haben ein Verständnis von Prozessmanagement im Kontext betriebswirtschaftlicher Standardsoftware
- kennen CASE-Tools für die methodische Anwendung der Prozessmodellierung [Wissen, 6]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden

- können für den gewünschten Einsatzzweck eine geeignete Modellierungsmethodik unter Berücksichtigung von Ebenen, Phasen und Sichten der Prozessmodellierung begründet auswählen
- sind in der Lage, Prozesse innerhalb und organisationsübergreifend zu modellieren und zu dokumentieren
- können Techniken der Abstraktion im Kontext der Modellierung anwenden [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]
- sind in der Lage, potentielle Schwachstellen bestehender Prozessmodelle herauszuarbeiten [Beurteilungsfähigkeit, 6]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die Prozessanalysen und -modellierung in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren *[Team-/Führungsfähigkeit, 6]*

Selbstständigkeit

Die Studierenden können Problemstellungen erkennen, nach Lösungen recherchieren, auf das Wesentliche abstrahieren und in einem gestalteten Prozess aufgabenbezogen lösen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]



Inhalte:

- Begriffssystem der Prozessmodellierung
- Entwicklung der Prozessmodellierung
- Überblick über kontrollflussorientierte Methoden
- Petri-Netze
- ARIS Architekturmodell und Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)
- Swimlange-Diagramme
- Business Process Modeling and Notation (BPMN)
- Einsatz von CASE-Tools bei der Modellierung
- Abstraktionstechniken der Modellierung
- Einführung in die Schwachstellenanalyse

Empfohlene Literaturangaben:

Gadatsch, A.: Grundkurs Geschäftsprozess-Management: Analyse, Modellierung, Optimierung und Controlling von Prozessen, 8. Auflage, Springer Vieweg, 2017 Freund, J.; Rücker, B.: Praxishandbuch BPMN 2.0, 5. Auflage, Hanser Verlag, 2016 Schmelzer, H. J.; Sesselmann, W.: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis: Kunden zufrieden stellen -Produktivität steigern - Wert erhöhen, 8. Auflage, Hanser Verlag, 2013

Seidlmeier, H.: Prozessmodellierung mit ARIS®: Eine beispielorientierte Einführung für Studium und Praxis in ARIS 10, 5. Auflage, Springer Vieweg, 2019

Allweyer, T.: BPMN 2.0 - Business Process Model and Notation: Einführung in den Standard für die Geschäftsprozessmodellierung, 3. Auflage, Books on Demand Verlag, 2015

Hanschke, I.; Lorenz, R.: Strategisches Prozessmanagement -einfach und effektiv: Ein praktischer Leitfaden, Hanser, 2013

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Prüfungsformen:

Schriftliche Klausur, 60 min (K60)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Es sind keine Vorleistungen zu erbringen. Ausschlaggebend für die erfolgreiche Modulteilnahme ist lediglich die bestandene Modulprüfung.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist Pflichtmodul für alle Bachelor-Studiengänge der Informatik

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Bernd Stauß

Dozent: N.N.

Optionale Informationen:

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Bearbeitungsstand:

03.05.2022



4.2.6 16000 - Web-Anwendungen 1

Kennnummer 16000		Workload 75			tudiensemes . Semester	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS		
1	Vorlesung 8 Anwendung	Lehrveranstaltung(en) Vorlesung & Übungen Web- Anwendungen 1 Praktikum Web-Anwendungen 1			Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	Kontakt- zeit 2 SWS / 30 h		Selbst- studium 45 h		Credits (ECTS) 2,5
2	Lehrform(Vorlesung: Praktikum:									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen typische Merkmale von Web-Anwendungen, die Grundlage von HTML, XHTML, von CSS, von JavaScript und JQuery [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in der Lage die Anforderungen eines Kunden in Bezug auf die Struktur einer einfachen Webseite zu verstehen und umzusetzen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Nicht relevant Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage größere technischen Aufgaben, deren Bearbeitung auch mehrere Tage in Anspruch nimmt, verantwortungsvoll zu erfüllen, realistische Ziele zu definieren und diese konsequent zu verfolgen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	TypischeHTTP-Prodie Grunddie Grunddie GrundJavaScrip	tokoll llage der HTN llagen von CS llagen von Ja	n responsive 1L, XHTML SS vaScript ameworks an		odernen Web- eispiel von JQu			otsraps		



Jürgen Wolf, HTML5 und CSS3 : das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing; Auflage: 2, 2016, ISBN: 3836241587 Kai Günster, Schrödinger lernt HTML5, CSS3 und JavaScript: Das etwas andere Fachbuch, Rheinwerk Computing, 2016, ISBN: 3836242575 Philipp Ackermann JavaScript: Das umfassende Handbuch für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis, Rheinwerk Computing, 2016, ISBN: 3836238381 https://www.w3schools.com/ 5 Teilnahmevoraussetzungen: Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge BSc. an der HS Albstadt Sigmaringen Prüfungsformen: 6 Studienarbeit benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Studienarbeit Verwendbarkeit des Moduls: 8 Bachelor Informatik 9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski Optionale Informationen: 10 Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.2.7 16500 - Formale Grundlagen

Modul: Formale Grundlagen												
Ken 1650	nnummer 00	Workload 150	Modulart PM		tudiensemes . Semester	Dauer 1 Semest			Häufigkei WS und SS			
1		staltung(en) - Seminar For		Sprache Deutsch	-z∈ 4 S	Kontakt Selbs zeit studi 4 SWS / 90 h			Credits (ECTS) 5			
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung + Seminar: 4 SWS											
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Komplexitäts-, Sprach- und Automaten-Theorie nutzen; Trennung der berechenbaren von den unberechenbaren Problemen vornehmen [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten mathem. Strukturen beweisen, berechenbare Probl. einordnen [Systemische Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz sich in einer Lern-Gruppe ziel-orientiert verhalten [Mitgestaltung, 6]											
4	hohe Eigen-Motivation anstreben und hochhalten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Inhalte: informatik-basierte mathematische Strukturen, Komplexitäts-Theorie, Sprach-Klassen mit Chomsky-Hierarchie, Automaten-Theorie, prinzipielle Berechnungsgrenzen, Unberechenbarkeit								-Klassen			
	Empfohlene Literaturangaben: M. J. Atallah, M. Blanton (eds.): Algorithms and Theory of Computation Handbook; 2nd edition, Vol. 1: General Concepts and Techniques, 978-1-13811-393-0, 2017, Volume 2: Special Topics and Techniques, 978-0-36738-484-5, 2019, Chapman & Hall / CRC / Taylor & Francis J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation; 3rd, new international, edition, Pearson, 2014, 978-1-2920-3905-3 / 978-1-2920-5015-7 (paperback), 978-1-2920-5616-6 (eBook). Einführung in Automatentheorie, Formale Sprachen und Berechenbarkeit; 3., aktualisierte Aufl., Pearson Studium, 2011, 978-3-86-894082-4 (gedruckt), 978-3-86-326509-0 (elektronisch) W. Hower: Diskrete Mathematik – Grundlage der Informatik; 2. (erweiterte und verbesserte) Auflage, De Gruyter Oldenbourg,							nguages, 05-3 /				



978-3-11-069554-0 (Broschüre), 978-3-11-069567-0 (eBook), https://doi.org/10.1515/9783110695557, 2021 W. Hower: Informatik-Bausteine - Eine komprimierte Einführung; 10.1007/978-3-658-01280-9 (DOI), 978-3-658-01279-3 (Softcover), Springer Nature Vieweg Fachmedien International Publishing, 2019 W. Hower: Diskrete Mathematik - Grundlage der Informatik; 2. Aufl., De Gruyter Studium, 2021 J. Hromkovič: Theoretische Informatik - Formale Sprachen, Berechenbarkeit, Komplexitätstheorie, Algorithmik, Kommunikation und Kryptographie; 5. Auflage, Sprinaer Vieweg Fachmedien, 2014, 978-3-658-06432-7 (softcover), 10.1007/978-3-658-06433-4 (DOI) H. R. Lewis, C. H. Papadimitriou: Elements of the Theory of Computation; 2nd, international, edition, Pearson, 1998, 978-0-13262-478-7 (hardback), 978-0-13272-741-9 C. H. Papadimitriou, K. Steiglitz: Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity: 2nd edition, Dover, 1998, 978-0-486-40258-1 P. Pudlák: Logical Foundations of Mathematics and Computational Complexity - A Gentle Introduction; Springer International Publishing Switzerland, 978-3-319-34268-9 (softcover), 2016; 978-3-319-00118-0 (hardcover), 2013; https://doi.org/10.1007/978-3-319-00119-7 A. Singh: Elements of Computation Theory; Springer-Verlag, London, 978-1-4471-6142-4 (softcover), 2014; 978-1-84882-496-6 (hardcover), 2009; https://doi.org/10.1007/978-1-84882-497-3 International Journal of Foundations of Computer Science; World Scientific, 0129-0541 (print), 1793-6373 (online) 5 Teilnahmevoraussetzungen: empfohlen: Mathe-1, parallel Mathe-2 6 Prüfungsformen: Klausur, 90 Min., benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security 9 Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Walter Hower Dozent: Prof. Dr. Walter Hower



10	Optionale Informationen: theoretische Fundierung
11	Bearbeitungsstand: 28.01.2024



4.3 3. Semester

4.3.1 21000 - Sichere Datenbanken 2

Mod	ul : Sichere [Datenbanken 2	2									
Kennnummer 21000		Workload 75	Modulart PM		Studiensemester 3. Semester		Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS			
1	Lehrveranstaltung(en) Praktikum Sichere Datenbanken 2				Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	Kontakt -zeit 2 SWS / 30 h		Selbst- studium 45 h		Credits (ECTS) 2,5		
2	Lehrform(en) / SWS: Praktikum Sichere Datenbanken 2: 2 SWS											
	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen - die grundlegende Arbeitsweise von Transaktionssystemen im Sinne des ACID-Paradigmas - Abstraktionstechniken und deren Anwendung bei der Implementierung von persistenten Anwendungsobjekten in Python und Java - die Grundlagen der Datenbanksicherheit (Sichten, Zugriffsrechte, Datenschutz) - die Gefahren beim Umgang mit Daten und Datenbanken (Speichern von Passwörtern Ausführung von Code [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden können - Integritätsbedingungen formulieren und durch SQL ausdrücken - Datenbankprozeduren und Trigger implementieren - Zugriffsrechte und Sichten verwenden, um einen sicheren Zugriff durch mehrere Parteien zu gewährleisten - Die Vorgänge in einer Datenbank nachvollziehen und nach Sicherheitsgesichtspunkten bewerten (Auditing) [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage im Team komplexe Aufgaben zu lösen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]									ıtz)		
										am-		
	Selbstständigkeit Die Studierenden lernen im Rahmen des Praktikums eine grössere Aufgabe selbständig oder in kleineren Teams zu bearbeiten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]								elbständig			



4	Inhalte:
4	Praktikum
	- Einführung in die Spracheinbettung von SQL in Java und
	Python
	- Methoden zur Implementierung von Datensicherungs- und Recovery-
	Maßnahmen
	- Modellierung von Zugriffsbeschränkungen, Rechtemodellen, Sicherungen,
	Benutzerrechten, Rollen, Protokolldateien
	- Verschlüsselte Datenbanken und Schutz von Datenbanksystemen
	- Auditing von Datenbanken
	Empfohlene Literaturangaben:
	,
	Alfons Kemper, Andre Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung (De Gruyter
	Studium) (Deutsch) Taschenbuch – 25. September 2015
	Michael Kofler: Datenbanksysteme, Rheinwerk - 2022
5	Teilnahmevoraussetzungen:
6	Prüfungsformen:
	Hausarbeit, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security, Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Thomas Eppler
	Dozent(in): Prof. Dr. Thomas Eppler
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



4.3.2 21200 - Netzwerke

Мо	dul : Netzwer	-ke									
	nnummer	Workload	Modulart		tudiensemes	ter	Daue			äufigkeit	
212	.00	150	PM	3.	Semester		1 Sem	mester		S und SS	
1		n staltung(e l & Übungen N Netzwerke			Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	zei	WS /	studium VS / 90 h		Credits (ECTS) 5	
2		(en) / SWS & Übung: 3 S : 1 SWS				1					
3	Lernergel	onisse (lear	ning outcome	es),	Kompetenze	en:					
	Kompetenz	z Wissen									
	Netzwerkp [Wissen,	rotokolle 6]	en den Aufbau	unc	d die Bedeutur	ig de	er wicht	igsten			
	Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden können Netzwerkkonfigurationen analysieren und konzeptionieren.										
	Außerdem analysierer	sind die Studie n. Die Studie	dierenden in de renden können nutzen. [Instru	er La mi	age, Netzwerk t Hilfe einer Pr	verk ogra	ehr auf ammier	zeichner			
	Sozialkom	petenz									
	auszudrück	Studierenden sind in der Lage, sich mittels des fachspezifischen Vokabulars udrücken und Informationen im Kontext von Netzwerktechnologie auszutauschen. nmunikation, 6]									
	Selbstständigkeit										
			n der Lage grö nsequent zu ve								
4	- Referenzı - Übertragı	modelle ungstechnik	elle und Grundl								
 Protokolle und Funktion der Bitübertragungs-, Sicherungs-, Internet-, Transport Anwendungsschicht Programmierung einer Client-Server-Anwendung in C 							port- und				
			rangaben: 3). Computerne	tze	kompakt. 4. A	Aufla	ge. Bei	lin/Germ	nan	y:	
			eith Ross (2014	1). (Computernetz	werk	e – De	r Top-Do	wn	-Ansatz.	

Version 1.2



	6. Auflage. München: Pearson Tanenbaum, Andrew S. und David J. Wetherall (2012). Computernetzwerke. 5. Auflage. München: Pearson Zisler, Harald (2018). Computer-Netzwerke. 5. Auflage. Bonn: Rheinwerk Verlag.
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Klausur 90 min, benotet Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur Bestandenes Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Technische Informatik, Technische Informatik Berufsbegleitend
9	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Fein Dozent(in): Prof. Dr. Fein
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.3.3 21700 - Betriebssysteme

Mod	dul: Betriebs:	systeme								
	nnummer	Workload 150 h	Modulart PM	S 3	tudiensemes	ter	Daue 1 Sem	r nester		iufigkeit S und SS
1	Lehrveran Vorlesung E Praktikum I		Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst studiu 90		Credits (ECTS) 5		
2		en) / SWS: & Übungen: 3 1 SWS	SWS							
3	Kompetenz Die Studier	Wissen enden kennen tems und kön	die wesentli	che	. Kompetenze en Merkmale u eutung für die	nd K				า.
	Kompetenz F Die Studier mittels der	ertigkeiten enden sind in Systemprogra	mmierung A	ufg	n Betriebssyste aben zu lösen, e Daten. <i>[Instr</i>	wie	z. B. E	Benutzer	verv	
Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, sich mittels dem spezifischen Vokabular auszudrücken, sich verständlich zu machen und andere zu verstehen. [Kommunikation, 6]										
	Tage in Ans	enden sind in spruch nimmt,	verantwortu	ngs	re Aufgaben, d svoll zu erfülle olgen <i>[Eigenstä</i>	n, re	alistisc	he Ziele	zu	
4	Inhalte: Begriffe und Konzepte von Betriebssystemen Strukturen von Betriebssystemen Benutzerverwaltung, Dateien, Verzeichnisse und das Dateisystem, Zugriffsrechte MS Windows Betriebssystem Grundlegende Konzepte und Begriffe, Zugang zu Windows mit "Bordwerkzeugen" System Architektur, wichtige Komponenten der Windows Architektur Sicherheits-Komponenten, Integritätsstufen und mandatorische Zugriffsregeln Systemprogrammierung in PowerShell Sprachkonzept Zugriff auf Systemressourcen Systemprogrammierung in Beispielen System und Systemprogrammierung in Unix Dateien, Prozesse, Signale, Message Queues, Semaphore, Sockets Kommunikation und Synchronisation Nebenläufigkeit und Vertiefung zu Prozessen							en"		



	Beispiel Dateisysteme: Konzepte der Datenträgerverwaltung; Implementierungen in FAT, NTFS und Ext
	Empfohlene Literaturangaben: Andrew S. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme. München u.a.: Pearson Studium, 2016.
	Glatz, E.: Betriebssysteme: Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung. Heidelberg: dpunkt, 2019. Schwichtenberg, H.: Windows PowerShell 6.0. Carl Hanser Verlag GmbH, 2019
	Kofler, M.: Linux: Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Computing; 2019
5	Teilnahmevoraussetzungen: Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge BSc. an der HS Albstadt Sigmaringen; Basis-Programmierkenntnisse in C
6	Prüfungsformen: Modul 15005: Klausur 90 min., benotet Praktikum 15010: Praktische Arbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur und bestandene Praktische Arbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT-Security, Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jungk Dozenten: Prof. Dr. Jungk
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.3.4 21300 - Rechnertechnik

Ker	dul: Rechner	Work- load	Modulart PM		tudienseme . Semester	ster	Daue			äufigkeit /S und SS			
213	21300 lo a 15		FIN		. Semester		1 Semester		W3 unu 33				
1	Lehrveranstaltung(en) LV 21305 Vorlesung Rechnertechnik LV 21310 Praktikum Rechnertechnik				Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS)			
2	Lehrform(Vorlesung: Praktikum:	2 SWS	S:										
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Kompetenz	Wissen											
	Konzeptionelles Verständnis des strukturellen Aufbaus und der Funktionsweise digitaler Rechnersysteme. Programmierung von Mikroprozessoren in Assembler und Hardwarenahem C. Verständnis für die Sicherheit von Rechnersystemen und Schwachstellen/Angriffsszenarien auf Hardware-naher Ebene. [Wissen, 6]												
	Kompetenz Fertigkeiten												
	Fähigkeit zum Verstehen von Abläufen in Mikroprozessor-Systemen und zur Programmierung von Mikroprozessoren in Assembler und Hardware-nahem C. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]												
	Sozialkompetenz												
	Nicht relevant/Kompetenzausprägung wählen												
	Selbstständigkeit												
	Transfer der Vorlesungsinhalte in die praktische Anwendung zur selbständigen Lösung von Problemstellungen. Selbständige Umsetzung von Aufgabenstellungen in Lösungsverfahren in Form von Assembler- oder C-Programmen. [Lernkompetenz, 6]												
4	Inhalte: Vorlesung:												
	Teil-1: Pro - Grundla - Unterpr	 Geschichtliche Entwicklung der Mikroprozessortechnik Teil-1: Programmierung von Mikroprozessorsystemen Grundlagen der Assemblerprogrammierung Unterprogrammtechniken 											
	- Hardwa Praktikum:	 Synchronisation & Interrupt-Handling Hardware-nahe Programmierung in Assembler und C Praktikum: Programmieren eines Mikroprozessors in Assembler auf Basis eines 											

Empfohlene Literaturangaben:

Einplatinencomputers

Befehlssatzemulators

- Patterson D.A., Hennessy J.L.: Computer Organization and Design. Morgan Kaufmann.

- Programmieren eines Mikroprozessors in Assembler und Hardware-nahem C auf

Basis eines



	 Bode A., Karl W., Ungerer T.: Rechnerorganisation und -entwurf. Spektrum Akad. Verlag. Wüst K.: Mikroprozessortechnik. Vieweg+Teubner Verlag. Beierlein T., Hagenbruch O.: Taschenbuch Mikroprozessortechnik. Carl Hanser Verlag.
5	Teilnahmevoraussetzungen: Digitale Logik (Grundlagen der digitalen Schaltungstechnik) Programmierung 2 (Grundlagen der Programmierung, Programmentwicklung in C)
6	Prüfungsformen: Vorlesung: Klausur 90 Minuten, benotet Praktikum: Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Vorlesung: Bestandene Klausur Praktikum: Abgaben/Abnahmen der Praktikumsaufgaben, bestandener Abschlusstest
8	Verwendbarkeit des Moduls: Technische Informatik, IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Joachim Gerlach Dozenten: Prof. Dr. Joachim Gerlach
10	Optionale Informationen: Modul besitzt im Studiengang TI ab StuPo-Version 17.2. die Ausprägung 4+2 SWS und im Studiengang ITS ab StuPo-Version 17.2. die Ausprägung 2+2 SWS. Der Vorlesungsteil beinhaltet bei TI zwei Hauptteile (Programmierung + Technische Grundlagen) und bei ITS einen Hauptteil (Programmierung).
11	Bearbeitungsstand: 01.02.2024



4.3.5 **21500** - Algorithmik

Mod	dul : Algorithr	nik								
Ker 215	innummer 00	Workload 75	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sem	r nester		äufigkeit S und SS
1	Lehrveranstaltung(en) Vorlesung + Übungen Algorithmik				Sprache Deutsch	-zeit studi 2 SWS / 45 h 30 h		Selbst- studiu 45 h	dium (ECT 2,5	
2		en) / SWS: + Übungen: 2	SWS							
	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Größenordnung der Laufzeit von Algorithmen abschätzen [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Standard-Berechnungsverfahren anwenden [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Nicht relevant /Niveaustufe wählen Selbstständigkeit Selbstständige Reflexion über Einsatz und Laufzeit von Algorithmen in verschiedenen Situationen [Reflexivität, 6]						edenen			
4	• Suchalgo • Terminie • Problem Empfohlene Anany Levir (internation T. H. Cormo (internat.) Walter How De Gruyter Walter How 10.1007/97	-	uentiell, Hash - und Vollstä gien (Rekursie aben: on to The De IT Press, 202 erson, R. L. R ress, 2009, I: Aathematik – 1 c-Bausteine – 30-9 (DOI), 9	ning ndi on, sig 22, ive SBI Gr	g, AVL-Baum) gkeit Iteration (bot mand Analysis 978-0-262-04 st, C. Stein: In N 978-0-262-5 rundlage der In ne komprimie -3-658-01279	of A 630- ntroc 5330 nform rte E 1-3 (\$	Algorith -5, luction 5-8 natik, 2 inführu Softcov	ms, 4th to Algori 2. Auflage	thm	ns, 3rd



	Markus Nebel, Sebastian Wild: Entwurf und Analyse von Algorithmen – Eine Einführung in die
	Algorithmik mit Java, 978-3-658-21154-7 (Print), https://doi.org/10.1007/978-3-658-21155-4
	(DOI), Springer Nature Vieweg Fachmedien, Wiesbaden, 2., vollst. überarbeitete, Aufl., 2018;
	Buch-Reihe Studienbücher Informatik, 2522-0640 (Papier), 2522-0659 (el.)
5	Teilnahmevoraussetzungen : empfohlen: Mathe- und Prog2
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 60 Min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: schriftl. Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls: alle Informatik-Studiengänge
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Walter Hower
	Dozent(in): Prof. Dr. Walter Hower
10	Optionale Informationen:
	Informatik-Allgemeinbildung
11	Bearbeitungsstand:
L	28.01.2024



4.3.6 **21400** - Kryptografie

Мо	dul : Kryptogr	rafie							
Ker 214	innummer 00	Workload 300	Modulart PM	Studiensemeste 3. Semester		Daue 1 Sen	r nester		äufigkeit /S und SS
1	Vorlesung 8	Lehrveranstaltung(en) Vorlesung & Übungen Kryptografie Praktikum Kryptografie			-ze	SWS /	Selbst- studium 180 h		Credits (ECTS) 10
2		(en) / SWS: & Übung: 6 SV 2 SWS	VS						
3	Kompetenz Die Studier vorgestellte Kompetenz Die Studier gegeneinar [Beurteilun Die Studier [Instrumen Die Studier Lösungen e Selbstständ Die Studier	r Wissen renden sind in en Verfahren I r Fertigkeiten renden sind in nder abzuwäge gsfähigkeit, 6 renden sind in ntelle Fertigkei renden könner erarbeiten. [K digkeit	der Lage das ogisch korrek der Lage die en, einfache S der Lage, die ten, 6] der betracht ommunikatio	ndig Inhalte anha	ogie fasse fahre ntung rfhai omm	en anzigen anzigen anzigen zu inunizier	wenden zustellen impleme	, , ntie	eren. neinsam
4	Inhalte: - Allgemeine Einführung in die Kryptologie - Einführung zur symmetrischen Kryptografie - Stromchiffren, Zufallszahlen, OTP und lineare Schieberegister - Data Encryption Standard (DES) - Advanced Encryption Standard (AES) - Endliche Körper und rechnen in GF - Betriebsmodi von Blockchiffren - Zufallszahlen - Einführung zur asymmetrischen Kryptografie - Faktorisierungsproblem: RSA - Primzahltests - Diskretes Logarithmusproblem: Diffie-Hellman und Elgamal								



	- Elliptische Kurven
	- Hash-Funktionen
	- Digitale Signaturen
	- Schlüsselerzeugung und -verteilung - Weitere kryptografische Verfahren (z.B. AES-Finalisten)
	- Weitere kryptografische Verfamen (2.B. ALS-Finalisten)
	Empfohlene Literaturangaben: Beutelspacher (2015): Kryptologie. 10. Auflage. Wiesbaden: Springer Spektrum
	Buchmann (2016): Einführung in die Kryptographie. 6. Auflage. Berlin/Heidelberg Springer Spektrum
	Paar und Pelzl (2016): Kryptografie verständlich. Berlin/Heidelberg: Springer Vieweg
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine
	Empfohlen: Mathematische Grundlagen der Kryptografie
6	Prüfungsformen:
	Klausur 120 min, benotet
	Praktikum, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
	Bestandenes Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christofer Fein Dozent(in): Prof. Dr. Christofer Fein
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand: 30.01.2024



4.4 4. Semester

4.4.1 22000 - Web-Anwendungen 2

Mod	ul: Web-Anv	vendungen 2	2						
Ken 2200	nnummer)0	Work- load 150	Modulart PM	Studiensemester 4. Semester		Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveran Vorlesung 8 Anwendung Praktikum V	Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	zei	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS) 5		
2		en) / SWS k Übungen: 1 SWS							
3	Kompetenz Studierende die Eigensch Subscription den Funktio Anwendung genannten [Wissen, 6 Kompetenz Die Studiere und einem	Wissen en kennen ty haften der P n-Notifikationsprinzip von en und wie Schwachste 6/ Fertigkeiter enden könne	rpische Merkm rotokolle, die l in, Client- und on (REST-) We diese ausgenu llen, ein der A en Konzeption zuführen, Web	ale von Web-Bas Kommunikationsr Server-Seitige as b Services, gängi tzt werden könne uthentication Ver und Design einer Anwendungen m IDE, wie WebSto	sierte mode syncl ige S en, d rfahr rfahr Wel nithil	elle Clier nrone D schwach ie Schu en b-Anwe fe einer	nt-Serve atenvera stellen ir tzmaßna ndung se ihnen ve	r, arbe n W hm elbs	eitung, /eb en zu den

entwickeln, und umfassend testen.

[Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden sind in der Lage nach einen Bedarf eines Anwendungsgebiet zu analysieren und dementsprechend ein Konzept einer Web Anwendung zu entwickeln, die den Bedarf erfüllen würde; das Konzept einer Zielgruppe gerecht zu präsentieren um diese Zielgruppe für eigene Idee zu gewinnen. [Systemische Fertigkeiten, 6]

Sozialkompetenz

Sind in der Lage komplexe Aufgaben in einem Team zu bearbeiten, die Teamarbeit zu organisieren und die Rollen effektiv zu verteilen [Team-/Führungsfähigkeit, 6]

Selbstständigkeit

Die Studierenden können Ergebnisse eigener Tätigkeit im Bezug auf die gesetzten Ziele aber auch im Anbetracht der vorhandenen Ressourcen kritisch betrachten und ggf.



Verbesserungen oder Ergänzungen eigenständig einzuführen, falls die Zielsetzung nicht im vollen Umfang erfüllt ist. [Reflexivität, 6] Inhalte: 4 Vorlesuna: HTTP-Protokoll, Grundlagen von REST-Services, JSON als Mediation-Protokoll, Node JS /Express als Serverseitige Technologie, Web Sockets, Konfiguration, Testing und Deployment von Web Anwendung, Schwachstellen und die Prüfmethodik für die Client- und Server-Seite. Labor: Konzeption und Entwicklung einer Web Anwendung mithilfe von den o.g. Techniken. Empfohlene Literaturangaben: Philipp Ackermann JavaScript: Das umfassende Handbuch für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis, Rheinwerk Computing, 2016, ISBN: 3836238381 Levinson, Deborah, and Todd Belton. Build Your First Web App: Learn to Build Web Applications from Scratch. Sterling Swift Pub Co., 2017 D'mello, Bruno Joseph, Mithun Satheesh, and Jason Krol. Web Development with MongoDB and Node: Build fast web applications for handling any kind of data. Packt Publishing Ltd, 2017. Marshall, Joseph, Hands-On Bug Hunting for Penetration Testers: A practical guide to help ethical hackers discover web application security flaws. Packt Publishing Ltd, 2018. 5 Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse und Praktische Erfahrung für die gängigen Web-Client-Techniken: HTML, CSS, JavsScript Prüfungsformen: 6 Klausur 90 min, benotet Laborarbeit, unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandenen Klausur und Laborarbeit Verwendbarkeit des Moduls: 8 Bachelor Informatik 9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 11.01.2022



4.4.2 22100 - Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht

Mod	l ul : Wirtscha	fts- und IT-	Recht							
	nnummer	Work-	tudiensemes	ter	Daue	=		äufigkeit		
2210	00	load 75	PM	4	. Semester		1 Sem	iester	VV	'S und SS
		7.5								
1	Lehrveran				Sprache		ntakt	Selbst		Credits
	Vorlesung 8 IT-Vertrags		Wirtschafts- und	d	Deutsch, -zeit bei Bedarf 2 SWS /			studium 45 h		(ECTS) 2,5
	II-vertiags	recrit			Englisch	30	•	45 11		2,3
					(muss vor					
					Semester-					
					beginn geäußert					
	geaubert werden)									
					,					
2	Lehrform(:							
	Vorlesung:	2 SWS								
3	Lernergeb	nisse (lear	ning outcome	s),	, Kompetenze	en:				
	Kompetenz	Wissen								
			schluss des Mod							
			tionalen Rechts izenzmodell, die							
	[Wissen, 6]	•	izerizinioden, die	- 10	echdichen Grai	iuia	gen zui	ii Dateiis	CIII	utz.
	Kompetenz	Fertigkeite	า							
			der Lage wicht							
			trieb eines IT-P einem Unterne							einem
			ernet <i>[Instrume</i>						<u>-,</u>	
	Sozialkomp		<u>-</u>							
	Nicht releva	ant								
	Selbstständ	-								
			n durch die inte			n ihr	en Lerr	nerfolg ei	inz	uschätzen
			ungsmaßnahme antwortung, 6]	en z	zu ergreifen.					
4	Inhalte:									
			nets bewerkstel							
			auf. Im ersten echts in das Ges							
			t. Nach dieser G							
			satz des Intern					•		-
		bsinstrumer	nt erörtert. Aus	de	r Vielzahl mög	liche	er Them	nenbereio	che	seien
	genannt: • Vertragsre	echt								
	 Verbrauch 	nerschutz be	eim "B2C"Gesch							
	Internetar	uktionen un	d "Powershoppi	ing	··					



	 Zahlung im und per Internet Grenzüberschreitender elektronischer Geschäftsverkehr Steuerrechtliche Fragen des elektronischen Geschäftsverkehrs
	Empfohlene Literaturangaben: Kötz, Hein. Europäisches Vertragsrecht. Mohr Siebeck, 2015.
	Kötz, Hein. Vertragsrecht. Mohr Siebeck, 2009.
	Götting, Horst-Peter, Urs Peter Gruber, and Jörn Lüdemann. Internationales Wirtschaftsrecht. de Gruyter, 2015.
5	Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent(in): Dr. Kühner
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.4.3 22200 - Betriebssicherheit

Mod	lul: Betriebs:	sicherheit								
Ken 222	nnummer 00	Workload 150	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sem	r nester		äufigkeit 'S und SS
1	LV 22205 V	staltung(en) Vorlesung Betri Praktikum Betri	ebssicherheit		Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS)
2		en) / SWS: mit Übungen:	4 SWS			1 00				
	Kompetenz Sensibilisie [Wissen, 6 Kompetenz Bestimmun Bäumen un [Beurteilun Sozialkomp Diskussions 6] Selbstständ	Wissen rung bezüglich] Fertigkeiten g von Ausfallw d Graphen zur gsfähigkeit, 6] ettenz sfähigkeit mit S	Systeme, wo	elc nke	he Sicherheits eiten und Zuvenkeitsbestimme	anfo rläss ung	sigkeit. von Au	Program sfällen.	ımi	
4	Inhalte: Normen und Standards: IEC 61508, funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Systeme; ISO 26262 (automotive spezifische Sicherheitsnorm), IEC 61511 (Prozessindustrie). Sichere Programmierung von Software. Grundlagen: Fehler, Ausfälle, Risiko- und Zuverlässigkeitsanalyse, Sicherheitsfunktion, Sicherheitsintegritätslevel (SIL), Begriffe und Definitionen aus Sicherheit und Zuverlässigkeit Modelle und Verfahren: Risikomatrix, Risikograph, Fehlerbaumanalyse, Ereignisbaumanalyse, Zuverlässigkeitsanalyse, Binary Decision Diagrams. Simulationstechniken mit Markov und Markov Decision Processes. Analyse von Reliable, Available, Maintainable Systems (RAMS) mit Markov-Methoden. Empfohlene Literaturangaben: Börcsök, J.: Funktionale Sicherheit, VDE Verlag, 4. akt. Auflage, 2014. V. Gebhardt et. al., Funktionale Sicherheit nach ISO 26262, dpunkt.verlag Peter Löw et. al., Funktionale Sicherheit in der Praxis, dpunkt.verlag Gehlen, P.: Sicherheitsfibel zur Maschinensicherheit, VDE Verlag 2013.								funktion,	



Alessandro Birolini: Reliability Engineering, Springer, Eigth Edition Vera Gebhardt et. al., Funktionale Sicherheit nach ISO26262, dpunkt.verlag 5 Teilnahmevoraussetzungen: Der Studierende muss die Programmiersprache Python beherrschen (Modul Programmieren). Er muss in der Lage sein, Wahrscheinlichkeiten mit mathematischen Methoden zu berechnen (Modul Mathematik). Rekursionen bei der Programmierung sind notwendig. 6 Prüfungsformen: Betriebssicherheit: Klausur 90 min., benotet Prakt. Betriebssicherheit: Laborarbeit unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Der Studierende soll in der Lage sein, Bäume und Graphen zu programmieren und rekursiv Berechnungen durchzuführen. Der Studierende soll benennen können, welche Maßnahmen es gibt, Softwarecode funktional sicher zu entwerfen. Der Studierende soll wissen, welche Normen angewendet werden soll, um sichere Systeme zu entwickeln. Der Studierende soll Methoden anwenden können, um Wahrscheinlichkeiten von Ausfällen zu berechnen. 8 Verwendbarkeit des Moduls: Technische Informatik, IT-Security 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Derk Rembold Dozenten: Prof. Dr. Derk Rembold 10 Optionale Informationen: keine Bearbeitungsstand: 11 03.05.2022



4.4.4 22300 - Software Engineering

		Engineering		_		1		_	
Ke r 223	innummer 00	Workload 75	Modulart PM	Studiensemes 4. Semester	ter	Daue 1 Sen	r nester	Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveran Software E	nstaltung(en)		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	Kontakt -zeit 4 SWS / 30 h		Selbst studiu 45 h		
2		(en) / SWS: und Übungen:	2 SWS						
3	Lernergeb	nisse (learni	ing outcome	es), Kompetenze	en:				
	Kompetenz	Wissen							
	sowie die Agile Prozesse. Sie Kenne die Methoden für die Anforderungsanalyse und Softwareentwurf. Sind mir den wichtigsten Architektur-Ansätzen Vertraut. Sie könnenmit den wesentlichen Diagrammformaten der UML umgehen, nämlich: Use Cases, Klassendiagrammen, und Sequenzdiagrammen. Sie kenne die Grundsätze von OOP kennen die gängig Versionierung und Testing-Tools und -Methoden. [Wissen, 6] Selbstständigkeit								
				egrierten Übunge en zu ergreifen. <i>[</i>					
4	Dev Ops -k Anforderun Entwurf: A Programmi	vare Entwicklu Konzept ngsanalyse: Us rchitekturtype ierung	se Cases uns en, OOP Provi	User Stories, Kan ples, UML, Grund en, Clean Code, C	sätz	e der F		le	
	Empfohlene Literaturangaben: Christine Rupp und die SOPHISTen, Requirements-Engineering und -Management: Aus der Praxis von klassisch bis agil, HAnser Verlag, 2014, ISBN: 3446438939 Jochen Ludewig, Horst Lichter, Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, dpunkt Verlag, 2013, ISBN: 3864900921								
		, Clean Cod , ISBN: 38266		ensregeln für p	rofe	ssionel	le Prog	rammierer,	
	Hay, D.:	Requirement	s Analysis:	From Business	Vie	ews to	Archit	ecture.	



Prentice Hall, 1st edition, 2011, ISBN-13: 978-0132762007 van Lamsweerde, A.: Requirements Engineering: Desktop Edition: From System Goals to UML Models to Software Specification. John Wiley & Sons; 1. Auflage, 2009, ISBN-13: 978-0470012703 https://maven.apache.org/ https://git-scm.com/ 5 Teilnahmevoraussetzungen: Programmierkenntnisse in mindesten einer Programmiersprache, Grundlagen der Web-Entwicklung 6 Prüfungsformen: Modulprüfung 22305: Klausur 60 min, benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur Verwendbarkeit des Moduls: 8 IT Security, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik 9 *Modulverantwortliche(r):* Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski Optionale Informationen: 10 Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul Bearbeitungsstand: 11 03.05.2022



4.4.5 **22400** - Cybersecurity

Modul: Cyberse Kennnummer	Workload	Modulart	Studiensemes	ter	Daue			äufigkeit		
22400	150	PM	4. Semester		1 Sen	nester	W	S und SS		
Vorlesung	nstaltung(e & Seminar C Cybersecurit	ybersecurity	Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden), deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich	-ze	WS /	Selbst- studiu 90h		Credits (ECTS) 5		
	(en) / SWS & Seminar: 7 : 2 SWS									
Tiefe und Bereichen Authorisie Websicher Breite Ker Cybersich	Kompetenz Wissen Tiefe und breite Kenntnis die systematischen Grundlagen der IT Sicherheit in den Bereichen Sicherheitsmanagement und Modelle, Identifikation, Authentifizierung, Authorisierung, Betriebssystem-, Datenbank-, Software- und Websicherheit [Wissen, 6] Breite Kenntnis aktueller praktischer Probleme und Lösungsstrategien der Cybersicherheit [Wissen, 6]									
Fähigkeit		nd Konzepte o	der IT Security praktisch auf verschiedensten den [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]							
Fachpublil	aktuelle, kom		me und Lösungen der Cybersecurity einem entieren und kontrovers zu diskutieren							
	ein aktuelles,	•	Fachthema nach wissenschaftlichen Standards							
		tische sowie w ektieren <i>[Ref</i>	issenschaftliche C lexivität, 6]	yber	securit	ythemen	eth	nisch und		
			enschaftlichen Prir cherchieren und a							
4 Inhalte:										

Version 1.2



Vorlesung, Seminar und Praktikum

 Sicherheitsmanagement • Identifikation und Authentifizierung • Zugriffskontrolle • Referenzmonitore • Betriebssystemsicherheit • Datenbanksicherheit Softwaresicherheit Sicherheitsmodelle Websicherheit • Aktuelle Sicherheitsthemen • Cyber-Security-Ethics Empfohlene Literaturangaben: Gollmann, D.: Computer Security, 3. Auflage, Wiley, 2012 Tavani, H.T.: Ethics and Technology, 4. Auflage, Wiley, 2013 Biskup, J.: Security in Computing Systems, Springer, 2010Schwenk, J.: Sicherheit und Kryptographie im Internet, Springer, 2014 Eckert, C.: IT-Sicherheit, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 2019 Stückelberger, Duggal: Cyber Ethics 4.0 - Serving Humanity with Values, Globalethics.net, 2018 5 Teilnahmevoraussetzungen: keine empfohlen Inhalte der Module 12500 Einführung IT Security, 15500 Kryptologie 1, 21400 Kryptologie 2, 21200 Netzwerke 6 Prüfungsformen: Referat 20 min, benotet Laborarbeit, unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Mit mindestens 4.0 bewertetes Referat im Seminar erfolgreiche Teilnahme am Praktikum 8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security 9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Holger Morgenstern Dozent(in): Prof. Holger Morgenstern Optionale Informationen: 10 Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.4.6 22700 - Big Data

	nnummer 900	Work- load 75 h	Modulart PM	S 5	tudiensemes	ster	Daue 1 Sen	r nester		äufigkeit S und SS	
1	Lehrveran Vorlesung				Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 45 h			
2	Lehrform(Vorlesung				l	130					
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	- kennen d Kompetenz Die Studier	renden ysteme und ie Aufgaber Fertigkeite renden wiss	d Techniken für nstellungen aus en sen welche Big[mentelle Fertig	dei Data	n Themengeb systeme es gi	iet v	on Big	Data [W			
	Sozialkomp Die Studier /Führungsf	enden sind	in der Lage, ir]	n Te	am komplexe	Aufg	jaben z	u lösen.	[Te	am-	
	realistische	enden sind Ziele zu d	l in der Lage, k efinieren und d antwortung, 6]	iese					l zu	erfüllen,	
4	Inhalte: - Überblick zu No-SQL-Datenbanken - Überblick zu Graphendatenbanken - Architekturen für verteiltes und paralleles Datenmanagement und Datenverteilung - Verteilte Anfragebearbeitung - Clustering, Map Reduce, YARN, Tez - Verteilte Datenbanken - Vertikale/horizontale Fragmentierung - Fragmentierungstransparenz - Transaktionskontrolle - Frameworks für Skalierung und Parallelisierung der Datenzugriffe am Beispiel von										
	Apache Hadoop, Spark und verteilten RDBMS Empfohlene Literaturangaben: Ramon Wartala: Hadoop: Zuverlässige, verteilte und skalierbare Big-Data-Anwendungen, Open Source PressEdward Capriolo, Dean Wampler, Jason Ruthergle Programming Hive, O'ReillyTom White. Hadoop. The definitive Guide, O' ReillyUni Hildesheim: MySQL Cluster, http://www.uni-hildesheim.de/rz/DOC/mysql_refman-5									Uni	



de.html/ndbcluster.htmlArun C. Murthy; Vinod Kumar Vavilapalli; Doug Eadline; Joseph Niemiec; Jeff Markham: Apache Hadoop (YARN), Pearson, 2014 5 Teilnahmevoraussetzungen: keine Prüfungsformen: 6 Hausarbeit, benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen. 8 Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik Wahlrichtung: IT-Management Modulverantwortliche(r): 9 Prof. Dr. Thomas Eppler Dozent: Prof. Dr. Thomas Eppler 10 **Optionale Informationen:** Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 **Bearbeitungsstand:** 03.05.2022



4.4.7 23000 - Projektmanagement

Ker 230	nnummer 000	Work- load 75	Modulart PM	S 5	tudiensemes	Daue 1 Sem	r nester	Häufi WS ur											
1	Lehrveran Vorlesung I			1	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbsta studiu 45 h		edits CTS)									
2	Lehrform(Projektman		S: VL + Üb: 2 SW:	5		100			l										
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:																	
	Kenntnis ül	Kompetenz Wissen Kenntnis über Inhalt von Projektplänen. [Wissen, 6]																	
	Kompetenz Erstellung	_	aus einer reale	n A	ufaabenstellur	na. [I	Beurtei	lunasfäh	iakeit. (61									
	Sozialkomp					- 3 · L													
		eines Proje	ktplans anfangs	im	Team, später	die l	Umsetz	ung in E	inzelart	eit.									
			bezüglich Aufga ihres entwickelt																
	Selbstständ	digkeit																	
			rojektplan darf i enständigkeit/V			. Die	Umset	zung ist	allerdir	igs									
4	Projekten i Projektmar Wissensber Risikomana Anwendung	nnerhalb von nagementforeiche des l ngement, K g der Grund	undlagen des Pron Firmen. Lebe ormen: Klassisch Projektmanager ommunikations dlagen an einem nsweise von Pla	ensp n, A nen mar n Fa	chasen von Progile. gile. ts: Scope, Zei nagement, Qua Ilbeispiel aus e	ojekt tplar alität einer	en. nung, K tsmana n Proje	ostenpla gement, kt des D	nung, etc. ozenter	٦.									
		Dozenten n	nngaben: nit entsprechend Indards, Projekt				 e												
5	Teilnahme	evorausse				<u> </u>	-												
6			Klausur 60 min	, be	notet					rüfungsformen: rojektmanagement: Klausur 60 min, benotet									



Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Der Studierende sollte in der Lage sein, aus einer realen Aufgabenstellung einen kompletten Projektplan zu erstellen. Teile des Projektplans sind Scope, Kosten, Zeit, Risiken, Qualität etc. Verwendbarkeit des Moduls: 8 Projektstudium 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Rembold Dozenten: Prof. Dr. Derk Rembold 10 **Optionale Informationen:** keine 11 **Bearbeitungsstand:** 03.05.2022



4.4.8 22600 - Netzwerk- und Systemsicherheit

Mod	ul: Netzwerk-	und Syste	emsicherheit							
Ken 2260	nnummer 00	Work- load 150	Modulart PM		tudiensemester Dauer . Semester 1 Semester				äufigkeit /S und SS	
1	Lehrveran Vorlesung & Systemsich Praktikum I Systemsich	& Übungen erheit Netzwerk-	Netzwerk- und	•	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90h		Credits (ECTS) 5
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung und Übungen: 3 SWS Praktikum: 1 SWS									
3	Kompetenz I Die Studi Forschungs der Netz [Wissen, 6] Die Studier geeigneten Bearbeitung [Systemisch Sozialkompe Die Studier auszudrück [Kommunika Selbstständig Die Studier tiefere Rech	Wissen erenden ke bereiche ir werksicher enden könn Mechanisn g der Frage e Fertigkeite enden sind en, sich ve ation, 6] gkeit enden sind nerche erfo	heit nen Forschungsf nen und Methodo stellung anwend	race en den h rach	gestellungen de in Verbindung nittels dem speen und andere exe Fragestellu	er Ne setz	etzwerk en und schen V versteh	csicherhe diese zu okabular en	ır eitu	ung auch
4	werden: 1. Wiederh Netzwer dazu Inf Grundlag 2. Ausarbe (basieren der Netz Aufbau e Referate	olung und ksicherheit ormatik Sto gen für die itung eines od auf aktuo werksicher einer wisse werden im	Vertiefung der G . Dieser Teil wird udenten ohne sp Bearbeitung des Referats über e ellen Konferenz- heit). Dieser Tei nschaftlichen Arb Peer-Review Pr	Gruid in ezi s Re in oc I di bei	ndlagen und fon Rahmen eine fischen IT Secenterats und de aktuelles Then ler Journal Versient dazu, an et zu erarbeiten ess von jeweils	ortge er Vo urity s Pro na de öffer einer unc s zwe	eschritte orlesung Hinter ojekts z er Netz ntlichur n konki I diese ei Komi	enen Asp g absolvi grund di tu vermit werksich ngen aus reten Bei zu bewei militonen	ektert e tel terh de spi rtei	te der und dient n. neit em Bereich iel den n. Die orrigiert



3. Bearbeitung eines eigenen Projekts zu einer ausgewählten Forschungsfragestellung aus dem Bereich der Netzwerk- und Internetsicherheit. Dabei werden sowohl Ingenieursmethoden als auch analytische Methoden verwendet um die Fragestellung zu beantworten. Die Projektbearbeitung schließt mit einem Vortrag über die Ergebnisse ab (erneut im Konferenz-Format als Blockveranstaltung). Hier sollen selbständig wissenschaftliche Fragestellungen bearbeitet werden.

Beispiele für die zu behandelnden Themen

- Sicherheit moderner Kommunikationsprotokolle (HTTP/2, QUIC, P2P Protokolle, etc.)
- Aktuelle Angriffe gegen Kommunikationsprotokolle
- Protokolle zur Erreichung spezifischer Sicherheitsziele (Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit,

Anonymität, Pseudonymität)

- Authentifikations- und Authorisierungsprotokolle
- Sicherheit im industriellen Umfeld (Fertigung, Steuerung)
- Analyse von Kommunikationsdaten zur Erkennung von Sicherheitsproblemen
- Analyse verschlüsselter Verbindungen zur Klassifikation von Verkehr
- Analyse von Log- Einträgen und anderweitig erfassten Ereignissen zur Erkennung und Klassifikation von Angriffen

Empfohlene Literaturangaben:

G. Schäfer, M. Roßberg: Netzsicherheit, 2. Auflage, dpunkt Verlag, 2014

Jörg Schwenk: Sicherheit und Kryptographie im Internet, 5. Auflage, Springer Vieweg, 2020, 978-3-658-29259-1.

- R. Anderson, Security Engineering, Wiley, 2009
- B. Schneier: Applied Cryptography. Protocols, Algorithms, and Source Code in C. Wiley, New York 1996.
- 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Die Studierenden besitzen Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen in

- Betriebssysteme
- Netzwerke
- Netzwerksicherheit
- Programmierung in einer Hochsprache und einer Skriptsprache
- 6 Prüfungsformen:

Klausur 90 min, benotet Laborarbeit, unbenotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur; Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

IT Security

9 **Modulverantwortliche(r):**

Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich

Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich



10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



4.5 5. Semester

4.5.1 23500 - Projektstudium

Mod	dul : Projektst	tudium								
Ker 235	innummer 500	Workload 225 h	Modulart PM	S 5	tudiensemes	ter	Daue 1 Sem	r nester		äufigkeit 'S und SS
1	Projektstud	staltung(en) lium Projekt dium Seminar		•	Sprache Deutsch und/oder Englisch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 135 h		Credits (ECTS) 7,5
2	Lehrform(Projekt: 4 S Seminar: 2					•				
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	es),	, Kompetenzo	en:				
	Kompetenz	. Wissen								
	Die Studier Strukturen	enden kennen und Abläufe [Fertigkeiten		n K	onzepte des (IT-) 	Projekt	manager	mer 	nts, sowie
	erfassen ur erbringende eigenständi Realisierun	Inehmer sind i nd dabei die ac e Leistung (Pfli ig Lösungsansa g der Konzepte he Fertigkeiter	lressierten Ai ichten) gegei ätze und stim e und die Aus	nfo nüb nme	rderungen (La erzustellen. D en diese mit d	sten ie St en D) als au tudiere ozente	uch die z nden kor n ab. Zie	u izip	oieren
	Sozialkomp	etenz								
	Projektes k	tteam legt die onsequent an. Dozent moderi	Konfliktsitua	atio	nen werden in	den	Semin	naren auf		
	Selbstständ	digkeit								
	legen auch werden (Zw	Inehmer organ die Art des Pro vischen-)Ergeb t. [Eigenständ	ojektmanage onisse vorges	me tell	ents fest. In wo It und diskutie	öche	ntlicher	n Semina	irte	erminen
4	Inhalte:									
		ige Bearbeitun alyse bis zur m						nbereich	vor	າ der
		es Projekttean		Do	zenten					
	Hindel, B. 6 389864230	e <i>Literaturanga</i> et al.: Basiswis 15Katzenbach, ce Organization	sen Software J. R., Smith,	D.	K.: The Wisdo	om d	of Team	s. Creati		



5	W.: Projektmanagement, Cornelsen, ISBN 3589219033 Schreckeneder, B. C.: Projektcontrolling. Projekte über-wachen, bewerten, präsentieren. Haufe, ISBN 344805349XWeitere projektspezifische Literatur wird vom Dozenten zum Beginn des Projekts benannt bzw. von den Studierenden ermittelt Teilnahmevoraussetzungen: Hilfreich sind Kentnisse aus dem Projektmanagement
6	Prüfungsformen: Praktische Arbeiten, benotet Hausarbeit, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Die Studierenden fertigen am Ende des Projektes eine Hausarbeit an, die die wesentlichen Erkenntnisse und Ergebnisse aus dem Projektstudium strukturiert wiedergibt. Die Ergebnisse sind in Kurzform (Präsentation) auch den Studierenden des 4, und 5. Semesters vorzustellen.
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik Alle Vertiefungsrichtungen des 5. Semesters (Applied IT Security, Cyber Physical Systems, Apllication Development, IT Management)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: Professoren der Fakultät
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.5.2 23100 - Datenschutz und Urheberrecht

	nnummer 100	Workload 75 h	Modulart PM	S 5	tudiensemes	ter	Daue 1 Sen	r nester		äufigkeit 'S und SS
1		staltung(en) & Übungen Da ht		d	Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semesterbe ginn geäußert werden)	Kontakt -zeit 2 SWS / 30 h		Selbst- studiu 45 h		Credits (ECTS) 2,5
2	Lehrform(Vorlesung:	en) / SWS: 2 SWS			L					
3	Kompetenz Nach erfolg nationalen Datenschut Kompetenz Die Studier Erstellung u produktiver Inhalten wi Sicherheit i [Instrumen Sozialkomp Nicht releva Die Studier und ggf. die	Wissen Ireichem Abschund internation Izrechts; die reichem Fertigkeiten Ireichem Abschund in der Fertigkeiten Ireichem Betrien Betrien Einsatz in eine Rechtsanweim Internet, Deitelle Fertigkeit Fetenz International intern	nluss des Mod nalen Rechtse echtlichen Gru er Lage, wich eb eines IT-Po nem Unterneh ndung im Inte atenschutz un een, 6]	duli gruund ntig rod nm err nd	s kennen die S Indlagen, die r Idlagen zum Int Ie rechtliche Sa Iuktes, z.B. eir en zu berücksi net und Verletz die Urheberrech ierten Übungen zu ergreifen.	echt echt echv echv ichtig chtlic	lichen on the control of the control	Grundlag ssen, 6] relevant Seite be eben allge chutzrech agestellu	en ce z ei e em ter ing	zur einem einen n, en
4	Fülle von R sogenannte Medienrech Problemfeld und Vertrie genannt: • Domänen	echtsfragen au en Internetrech it dargestellt. der beim Einsa bsinstrument d	uf. Im ersten nts in das Ges Nach dieser tz des Inte erörtert. Au	Zu sar Gru rne is	te elektronisch Igang wird die Intrechtssysten Indlegung wer ets als betriebl der Vielzahl	Stel n un den iche	lung ur d sein ' interne s Präse	nd Einord Verhältni etrechtss ntations-	nu s z pez -, M	ng des um zifische 1arketing-



	 Schutz des Inhalts von Webseiten Verantwortung für den Inhalt von Webseiten Signaturrecht
	Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016
	Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021
	Heckmann, Dirk. "JurisPraxiskommentar Internetrecht." (2019).
5	Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent: Prof. Dr. German Nemirovski
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 25.01.2022



4.5.3 23200 - Digitale Forensik

Mod	dul : Digitale	Forensik									
	nnummer	Workload 150 h	Modulart PM / WPM	S 5			Daue 1 Sem			Häufigkeit WS und SS	
1		staltung(en)		<	Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS) 5	
2		en) / SWS: Übungen, Sen	ninar: 4 SWS								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Breite Kenntnis forensischer Methoden im Allgemeinen und spezialisiert in der Digitalen Forensik [Wissen, 6] Tiefe Kenntnis forensischer Prinzipien angewandt auf den Bereich der digitalen Spuren [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Breites Spektrum an digitalforensischen Methoden zur Sicherung und Analyse digitaler Spuren [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sind in der Lage Möglichkeiten und Grenzen der erlernten forensischen Methoden und Werkzeuge einzuschätzen und diese zu erweitern bzw. neue Skripte/Werkzeuge zu entwickeln [Systemische Fertigkeiten, 6] Können die Relevanz gesicherter und analysierter digitaler Spuren hinsichtlich ihrer Relevanz auf die juristischen Fragestellungen beurteilen [Beurteilungsfähigkeit, 6] Sozialkompetenz Können ein forensisches Ermittlungsteam leiten und die fachlichen Ermittlungsaufgaben im Team verteilt lösen [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Selbstständigkeit Können juristischen/forensische Aufgabenstellungen eigenständig analysieren, in										
	entsprechend gestalten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Notwendige neue / angepasste forensische Methoden und Werkzeuge können eigenständig erschlossen werden [Lernkompetenz, 6]							nen			
4				aft	en im Allgeme	inen	und di	e Digital	e F	orensik	



	 Methodische Fundierung der digitalen Forensik, Einbettung in die klassische analoge Forensik Forensische Prinzipien bei der Sicherung und Analyse digitaler Spuren Dokumentation und Präsentation forensischer Untersuchungen (intern und vor Gericht) Praktische Anwendungen in verschiedenen Teilbereichen der digitalen Forensik (z.B.
	Datenträgerforensik, Anwendungsforensik, Digitale Forensik Mobiler Geräte) Empfohlene Literaturangaben: Dewald, A., Freiling, F.: Forensische Informatik, 2. Auflage, Books on Demand, 2015 Casey, E.: Digital Evidence and Computer Crime: Forensic Science, Computers, and the Internet, 3. Auflage, Academic Press, 2011 Carrier, B.: File Syste, Forensic Analysis, Addison Wesley, 2005 Geschonneck, A.: Computer-Forensik (iX Edition): Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären, dpunkt.verlag, 2014
5	Hayes, D.: A Practical Guide to Computer Forensics Investigations, Pearson, 2014 Teilnahmevoraussetzungen: keine empfohlen: Inhalte der Module 12500 Einführung IT Security, 15000 Betriebssysteme,
6	21200 Netzwerke Prüfungsformen:
	Referat 20 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Ausreichend bewerteter Vortrag (mdl. Verteidigung eines forensischen Gutachtens)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik Wahlrichtung: Applied IT Security
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Holger Morgenstern Dozent: Prof. Holger Morgenstern
10	Optionale Informationen: Das Modul Digitale Forensik ist ein Pflichtmodul im Studiengang IT-Security. Studierende der Studiengänge Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik können dieses Modul als Wahlpflichtmodul auswählen.
11	Bearbeitungsstand: 11.01.2022



4.5.4 09300 - Kernmodul Block 1

Mod	Modul: Kernmodul									
Ker 930	nnummer 10	Workload xx h	Modulart PM	5	tudiensemes . und 7. emester	Dauer 1 Semeste			Häufigkeit WS und SS	
1		e gem. dem al -Katalog		n	Sprache a. englisch, b. deutsch	- z є	eit studium (E			Credits (ECTS) xx
2	Lehrform(en) / SWS: Insgesamt können Kernmodule im Umfang von 20 ECTS gewählt werden.									
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	s)	, Kompetenze	en:				
	Nompetenz Wissen Die Studierenden können schwerpunktspezifisches Wissen anwenden und sich darüber hinaus in angemessener Zeit neue Inhalte aneignen und diese geeignet strukturieren und didaktisch aufbereiten. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in Lage, Konzepte und Methoden zu abstahieren und neue Anwendungsfelder zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Studierende können fachspezifische Inhalte Fachkundigen als auch Interessierten verständlich darstellen. [Kommunikation, 6] Selbstständigkeit Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert wiedergeben. Sie sind in der Lage, Aufgaben im vorgegebenen Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Die Studierenden können die praktischen Anwendungen der Lehrinhalte kritisch würdigen und hinsichtlich deren Beitrag zur Erreichung der Qualifikationsziele im									
5	Inhalte: Die Kernmodule dienen der Schwerpunktsetzung im Hauptstudium und sollen eine individuelle Ausrichtung des Studiums ermöglichen. Bestimmte Kernmodule können ggf. Vorkenntnisse erfordern, die der jeweiligen Modulbeschreibung zu entnehmen sind. Empfohlene Literaturangaben: Es wird auf die Modulbeschreibungen im jeweils gültigen Kernmodul-Katalog verwiesen. Teilnahmevoraussetzungen:									
J	Für die Teilnahme gelten keine über die in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegten hinausgehenden Voraussetzungen.									
6	Es gelten d	r üfungsformen : s gelten die im Kernmodul-Katalog für das jeweilige Modul angekündigten rüfungsformen								



7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Teilnahme an der Modul(teil)prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls: Jedes Kernmodul ist mindestens einem Studienschwerpunkt zugeordnet und trägt maßgeblich zur Vermittlung der schwerpunktspezifischen Qualifikationen bei. Die Zuordnung ist der Tabelle im Kernmodulhandbuch zu entnehmen. Werden Module im Umfang von mindestens 15 ECTS in einem Schwerpunkt gewählt, so ist die Nennung des Schwerpunktes im Abschlusszeugnis möglich.
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: gem. Kernmodul-Katalog
10	Optionale Informationen: Zur Übersicht der einzelnen Module siehe Kernmodul-Handbuch
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.5.5 09500 - Wahlpflichtmodul 1 (WPM 1)

Мос	dul : Wahlpfli	chtmodul 1									
Ker 950	innummer 00	Workload 150 h	Modulart PM	Studiensemes 5	ter	Daue 1 Sen	r nester	Häufigl WS und			
1	Lehrveranstaltung(en) Wahlpflichtmodul gem WPM-Katalog			Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	Kontakt -zeit 4 SWS / 60 h		Selbst studiu 90 h				
2	Vorlesung:	en) / SWS: 4 SWS (gesar lung in mehre		einheiten ist mögl	ich.						
3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompeten Kompetenz Wissen Die Studierenden wenden ihr im Studium erlangtes W an. Die Studierenden können sich darüber hinaus in a aneignen und diese geeignet strukturieren und didakt Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in Lage Konzepte und Methode						essene iufberei	r Zeit ne iten [W ieren und	ue Inhalt /issen, 6]	te 		
	Sozialkompetenz Die Lernergebnisse sind abhängig vom jeweiligen WPM 6] Selbstständigkeit Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert										
	wiedergeben. Sie sind in der Lage Aufgaben im vorgegeben Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
4	Inhalte: Die Wahlpflichtmodule dienen einerseits der weiteren Vertiefung in den einzelnen Studienschwerpunkten und runden andererseits das Studienangebot mit praxisnahen Inhalten ab. Dies geschieht zum einen in Vorbereitung auf die spätere Berufsfertigkeit als auch im Hinblick auf ein sich anschließendes Masterstudium. Zur Wahl stehen die im jeweiligen Semester gem. WPM-Katalog angebotenen Module im Umfang von jeweils 2,5 bzw. 5ECTS. Empfohlene Literaturangaben: Es wird auf die Modulbeschreibungen im jeweils gültigen WPM-Katalog verwiesen										
5	Teilnahme Für die Teil	evoraussetzu	ngen: keine über d	ie in der Studien-							
6	Prüfungsformen: Es gelten die im WPM-Katalog für das jeweilige Modul angekündigten Prüfungsformen										



7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Teilnahme an der Modul(teil)prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik CPS, AD, ITM, ITS
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: gem. WPM-Katalog
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.6 6. Semester

4.6.1 31000 - Integriertes praktisches Studiensemester

Mod	lul : Integriei	rtes praktisch	es Studienser	nes	ster					
Ken 3100	nnummer 00	Workload 750	Modulart PM		tudiensemes . Semester	ter	Daue 1 Sem		Häufigke WS und S	
1		staltung(er			Sprache	zei	Kontakt- Selbst zeit studiu			Credits (ECTS)
		in der Praxis	}		Deutsch	720) h	30 h		25
2	Lehrform(en) / SWS: Ausbildung in der Praxis: 95 Präsenz-Tage im Betrieb									
3	Kompetenz	: Wissen	_	-	, Kompetenzo) bearbeiten [sen 61			
	Kompetenz	r Fertigkeiten								
	Sozialkomp	petenz			en [Mitgestaltı	ung,	6]			
		lig im eigene	n fachlichen B ntwortung, 6]	ere	ich wirken					
4	Inhalte: konkrete be verfassen	etriebliche Pr	ojekte planen	, er	ntwickeln und ı	reali	sieren s	owie Pra	xis	-Bericht
	Empfohlene Literaturangaben: Torsten Czenskowsky, Bernd Rethmeier, Norbert Zdrowomyslaw: Praxissemester u Praktika im Studium – Qualifikation durch Berufserfahrung; Cornelsen Lehrbuch, 2001, 978 3464498071									
	Auflage,		_		Prozesskompo L1, 978-39374			Projekta	rbe	eit; 4.
5		evoraussetz			,		- •			
6	Prüfungsf Praxisberic	ormen: ht, unbenote	t							



7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: pünktliche Bereitstellung des Praxis-Berichts
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Bachelor Informatik
9	Modulverantwortlicher:
	Prof. Dr. Walter Hower
	Dozent/in: Studiengang-Praktikantenamts-Leiter/in
10	Optionale Informationen:
10	von der Praxisstelle bestätigte Aktivitäten
11	Bearbeitungsstand:
	28.01.2024



4.6.2 31500 - Berufsfertigkeit

Mod	Modul: Berufsfertigkeit								
_	Kennnummer 31500Workload 150Modulart PM		Studiensemester 6. Semester		Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS		
1 Lehrveranstaltung(en) a. Vorbereitende Blockveranstaltug b. Nachbereitende Blockveranstaltug		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	zei	senz	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS) 5		
2	Vorbereiter Nachbereite	en) / SWS: ide Blockverar ende Blockver	anstaltung	,	•		,		
3	3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								

Kompetenz Wissen

Nicht relevant, da in Abhängigkeit vom durch die Studierenden ausgewählten Thema sehr unterschiedliche Wissensbereiche ausgearbeitet werden können.

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage,

- sich persönliche Ziele zu setzen und Methoden zu deren Erreichung anzuwenden
- sich an gemeinsame Absprachen zu halten und selbständig zu arbeiten
- sich im zwischenmenschlichen Bereich vorbildlich zu verhalten
- Andere mit ihrer Persönlichkeit, ihren Werten und ihrem Verhalten zu achten
- sich in ethischen Verhalten an durch Vernunft geprägtes Handeln zu orientieren
- über sich und ihr Verhalten zu anderen nachzudenken [Systemische Fertigkeiten, 6]

Sozialkompetenz

Die Studierenden kennen

- Kriterien zu einer erfolgreichen Teamarbeit
- Methoden zur Eigenmotivation und Bewertung ihres beruflichen Leistungsvermögens
- die Bedeutung ihres Verhaltens bzgl. der Selbsteinschätzung und möglicher Fremdbewertungen
- die Anforderungen einer leistungsorientierten Gesellschaft [Mitgestaltung, 6]

Selbstständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage komplexe Aufgabenstellungen selbständig zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]



4 Inhalte:

Kurzer Überblick des Modulinhalts bzw. der Inhalte der Lehrveranstaltungen

Empfohlene Literaturangaben:

Deutsches Institut f. Erwachsenenbildung, Deutsches Institut f. Internationale Pädagogische Forschung, Institut f. Entwicklungsplanung u. Strukturforschung: ProfilPASS - Gelernt ist gelernt: Dokumentation eigener Kompetenzen und des persönlichen Bildungswegs. Bertelsmann, 2006, ISBN-13: 978-3763935154

Duarte, N., Heymann-Reder; D.: slide:ology: Oder die Kunst, brillante Präsentationen zu entwickeln. O'Reilly, 2009, ISBN-13: 978-3897219397

Fischer-Epe, M., Epe, C.: Selbstcoaching:: Hintergrundwissen, Anregungen und Übungen zur persönlichen Entwicklung. Rororo, 3. Auflage, 2007, ISBN-13: 978-3499622830

Haeske, U.: Pocket Business: Team- und Konfliktmanagement: Teams erfolgreich leiten - Konflikte konstruktiv lösen. Cornelsen Verlag Scriptor, 3. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-3589234097

Hüsgen, M.: Projektteams: Das Sechs-Ebenen-Modell zur Selbstreflexion im Team - Instrument und Einsatz. Vandenhoeck & Ruprecht, 2005, ISBN-13: 978-3525451526

Jackman, A.: Ziele setzen, Ziele erreichen. Edition XxI, 2008, ISBN-13: 978-3897362741

Janson, S.: Selbstorganisation und Zeitmanagement: Mit Praxistipps und Checklisten. Redline Wirtschaftsverlag, 2007, ISBN-13: 978-3636014153

Langmaack, B: Soziale Kompetenz: Verhalten steuert den Erfolg. Beltz, 2004, ISBN-13: 978-3407857835

Meifert, M.T., Ulrich, D.: Strategische Personalentwicklung: Ein Programm in acht Etappen. Springer, 2. Auflage, 2010, ISBN-13: 978-3642043994

Seiwert, L.: Noch mehr Zeit für das Wesentliche: Zeitmanagement neu entdecken. Goldmann Verlag, 2009, ISBN-13: 978-3442170593

Thom, N., Zaugg, R.J.: Moderne Personalentwicklung: Mitarbeiterpotenziale erkennen, entwickeln und fördern. Gabler, 3. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-3834910608

Wedmann-Tosuner, W.: Berufsfeld Management-Assistenz. Der Weg nach oben. Fachliche und persönliche Kompetenz. Walhalla U. Praetoria, 2002, ISBN-13: 978-3802946226

Weiß, J., Kirchner, I.: Selbstcoaching. Persönliche Power und Kompetenz gewinnen. Heyne, 2001, ISBN-13: 978-345319047

5 Teilnahmevoraussetzungen:

keine



6	Prüfungsformen: Praktische Arbeiten, unbenotet Referate: Dauer je 20 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene PR (a) Bestandenes Referat (20 min) (b)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Sütterlin Dozent(in): Prof. Dr. Sütterlin, Prof. Dr. Hower
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 28.01.2024



4.7 7. Semester

4.7.1 09300 - Kernmodul Block 2

	dul: Kernmod nnnummer)0	xx h PM		5	Studiensemester 5. und 7. Semester		Daue 1 Sen	r nester		äufigkeit S und SS
1		staltung(en) e gem. dem al -Katalog		า	Sprache a. englisch, b. deutsch	- z є	ntakt eit SWS xx h	Selbst- studiu xx h	Credits (ECTS) XX	
2		(en) / SWS: können Kernm	nodule im Um	ıfar	ng von 20 ECT			werden.	,	
	hinaus in a und didakti Kompetenz Die Studier Anwendung Sozialkomp Studierend verständlich Selbstständ wiedergebe bearbeiten Die Studier würdigen u	renden können ngemessener i sch aufbereiter Fertigkeiten renden sind in gsfelder zu überetenz e können fachs h darstellen. [Indigkeit e können die Len. Sie sind in [Eigenständig renden können	Zeit neue Inh n. [Wissen, Lage, Konzep ertragen. [Ins spezifische In Kommunikati ehrinhalte se der Lage, Auf keit/Verantwo die praktisch deren Beitra	nalt 6] ote stru nha on, elbs fga ort	und Methoder Imentelle Ferti Ite Fachkundig , 6] Ständig aufarbe ben im vorgeg ung, 6] I Anwendunger zur Erreichung	d did zu gkei gen a	abstahiten, 6] als auch	ieren und ieren und itrukturiei itrahmen	rukt	eue
4	Die Kernmodule dienen der Schwerpunktsetzung im Hauptstudium und sollen eine individuelle Ausrichtung des Studiums ermöglichen. Bestimmte Kernmodule können ggf. Vorkenntnisse erfordern, die der jeweiligen Modulbeschreibung zu entnehmen sind. Empfohlene Literaturangaben: Es wird auf die Modulbeschreibungen im jeweils gültigen Kernmodul-Katalog verwiesen.							önnen		



5 Teilnahmevoraussetzungen: Für die Teilnahme gelten keine über die in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegten hinausgehenden Voraussetzungen. 6 Prüfungsformen: Es gelten die im Kernmodul-Katalog für das jeweilige Modul angekündigten Prüfungsformen Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Teilnahme an der Modul(teil)prüfung Verwendbarkeit des Moduls: Jedes Kernmodul ist mindestens einem Studienschwerpunkt zugeordnet und trägt maßgeblich zur Vermittlung der schwerpunktspezifischen Qualifikationen bei. Die Zuordnung ist der Tabelle im Kernmodulhandbuch zu entnehmen. Werden Module im Umfang von mindestens 15 ECTS in einem Schwerpunkt gewählt, so ist die Nennung des Schwerpunktes im Abschlusszeugnis möglich. 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: gem. Kernmodul-Katalog Optionale Informationen: Zur Übersicht der einzelnen Module siehe Kernmodul-Handbuch 11 Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.7.2 09500 - Wahlpflichtmodul 2 (WPM 2)

Мос	dul : Wahlpfli	chtmodul 2							
Ker 950	nnummer 00	mmer Workload Modulart 150 h PM		Studiensemes 7	Studiensemester 7		r nester	Häufigkeit WS und SS	
1		staltung(en)		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	-ze	SWS /	Selbst studiu 90 h		Credits (ECTS) 5
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 4 SWS (gesamt) Eine Aufteilung in mehrere Teilmoduleinheiten ist möglich.								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Die Studierenden wenden ihr im Studium erlangtes Wissen auf den jeweiligen Bereich an. Die Studierenden können sich darüber hinaus in angemessener Zeit neue Inhalte aneignen und diese geeignet strukturieren und didaktisch aufbereiten [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in Lage Konzepte und Methoden zu abstrahieren und auf neue Anwendungsfelder zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sozialkompetenz Die Lernergebnisse sind abhängig vom jeweiligen WPM 6] Selbstständigkeit Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert wiedergeben. Sie sind in der Lage Aufgaben im vorgegeben Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]								
4	Inhalte: Die Wahlpflichtmodule dienen einerseits der weiteren Vertiefung in den einzelnen Studienschwerpunkten und runden andererseits das Studienangebot mit praxisnahen Inhalten ab. Dies geschieht zum einen in Vorbereitung auf die spätere Berufsfertigkeit als auch im Hinblick auf ein sich anschließendes Masterstudium. Zur Wahl stehen die im jeweiligen Semester gem. WPM-Katalog angebotenen Module im Umfang von jeweils 2,5 bzw. 5ECTS. Empfohlene Literaturangaben: Es wird auf die Modulbeschreibungen im jeweils gültigen WPM-Katalog verwiesen								
5	Teilnahme Für die Teil	voraussetzu	ngen: keine über d	lie in der Studien-					



6	Prüfungsformen: Es gelten die im WPM-Katalog für das jeweilige Modul angekündigten Prüfungsformen
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Teilnahme an der Modul(teil)prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik CSP, AD, ITM, ITS
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: gem. WPM-Katalog
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 03.05.2022



4.7.3 51000 - Bachelor-Thesis

Ken 510	innummer 00	Workload 450	Modulart PM	Studiensen 7. Semester					äufigkeit S und SS
1	Lehrveran Bachelor Th	u staltung(en) nesis			isenz elor- che or-	Selbst- studium 445 h		Credits (ECTS) 15 (Bachelor- Thesis 12, Bachelor- prüfung 3)	
2	Lehrform(Betreute Ei	(en) / SWS:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 /		l		
3		nisse (learni	ng outcome	es), Kompete	nzen:				
	Inhalte zu s Kompetenz Die Studier Bezug auf o Kenntnisse Sozialkomp Die Studier Fachkollege Selbstständ Die Studier	enden sind fäh en verständlich	für die Wiss erworbener nd systemati ig, das Erge zu formulie	nen. [Wissen, enschaft und I n Kenntnisse u sch bearbeiter bnis einer kon ren und darzu	Praxis rend der n. [Systemplexen stellen.	elevant in der F emisch Frages [Komn	e Fragest Praxis erw e Fertigke tellung fü nunikation	cell vor eite ir n, (ungen in benen en, 6]
4	Inhalte: Die Bachelor-Thesis soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet des gewählten Studiengangs selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet werden kann. Empfohlene Literaturangaben: Bachelor-Arbeit, deren Quellen und ggf. ausgewählte Literatur in Absprache mit den Prüfern								
5	Teilnahme Die Ausgab Modulteilpr und der Stu	evoraussetzui e des Themas üfungen, die d udierende seit en immatrikulie	der Bachelo en ersten fü mindestens	nf Semestern	zugeord	lnet sin	d, bestar	nde	n sind



6	Prüfungsformen:
	Bachelor-Thesis: benotet
	Mündliche Bachelorprüfung: max. 45 min., davon Referat 25 min.
	Referat und mündliche Prüfung werden gemeinsam benotet.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Mit der Ausgabe des Themas für die Bachelor-Thesis muss die Anmeldung der Arbeit erfolgen. Das Thema muss innerhalb eines Zeitraums von 3 Monaten bearbeitet werden.
	Die Thesis muss fristgerecht beim Prüfungssekretariat abgeben werden. Bei der Abgabe ist schriftlich zu versichern, dass die Arbeit – bei einer Gruppenarbeit der entsprechend gekennzeichnete Anteil der Arbeit – selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden. Die Ergebnisse der Arbeit sind in einem Referat im Rahmen einer mündlichen Prüfung vorzustellen.
8	Verwendbarkeit des Moduls: Bachelor Informatik
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Walter Hower, Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	28.01.2024