

# Modulhandbuch

## Fakultät Informatik

Studiengang IT Security
Studiengang Technische Informatik
Studiengang Wirtschaftsinformatik

Version 1.1

Sommersemester 2025 Ersteller: Prof. Dr. Christian Henrich, Studiendekan Verantwortlich: Prof. Dr. Christian Henrich, Studiendekan



#### Änderungshistorie

Datum	Version	Studiengang/ Vertiefung	Modul	Änderung	Vorher	Nachher
24.10.′24	1.1	WIN	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und BWL	Prüfungsform- änderung	К90	Seminararbeit (Sa), benotet und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min), benotet
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Bestehen der Prüfung	Ausreichend benotete Seminararbeit, ausreichend benotetes mündliches Referat.
24.10.'24	1.1	ITM AD	IT-GRC	Prüfungsform- änderung	Klausur, 90 min., benotet	Seminararbeit (Sa), benotet und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min), benotet
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Erfolgreiches Bestehen der Klausur	Ausreichend benotete Seminararbeit, ausreichend benotetes mündliches Referat.
24.10.′24	1.1	WIN	<u>Datenmodellierung und</u> <u>Datenbankanwendungen</u>	Prüfungsform- änderung	K120, benotet Praktische Arbeit, unbenotet	Hausarbeit (benotet) praktische Arbeit (unbenotet)
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Nachweis über Testat am Ende des Studiensemesters) sowie erfolgreiche Teilnahme an der Modulprüfung (Klausur)	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Nachweis über Testat am Ende des Studiensemesters) Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen
24.10.'24	1.1	WIN	Betriebssysteme und Netzwerke	Prüfungsform- änderung	K90, benotet Praktische Arbeit, unbenotet	Hausarbeit (benotet) praktische Arbeit (unbenotet)
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Am Ende des Semesters ist eine 90-minütige schriftliche Prüfung zu schreiben. Während des Semesters sind mehrere Praktikumsaufgaben zu bearbeiten.	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen. Während des Semesters sind mehrere Praktikumsaufgaben zu bearbeiten.



## Modulhandbuch Bachelor-Studiengänge Informatik Seite **3** von **222**

Datum	Version	Studiengang / Vertiefung	Modul	Änderung	Vorher	Nachher
24.10.'24	1.1	AD	Advanced Database Technology	Prüfungsform- änderung	Mündliche Prüfung (benotet)	Hausarbeit, benotet
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Erfolgreiche Teilnahme an der mündlichen Prüfung	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen.
24.10.'24	1.1	AD Wahlplicht- modul	Mobile Systeme und Cloud	Prüfungsform- änderung	Vorlesung: Klausur 90min Praktikum: Laborarbeit unbenotet	Vorlesung: Hausarbeit, benotet Praktikum: Laborarbeit unbenotet
				Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Bestandene Klausur, Bestandenes Praktikum	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen. Bestandenes Praktikum
				Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Nemirovski Dozent: Herr Inan	Prof. Dr. Nemirovski Dozent: Herr Schinacher
24.10.'24	1.1	ITS, TI, WIN	Einführung in die Prozessmodellierung	Prüfungsform- änderung	Schriftliche Klausur, 60 min (K60)	Schriftliche Klausur, 60 min (K60) mit Notenbonus (max. 0.3NP)
24.10.'24	1.1	WIN	Operations Research	Prüfungsform- änderung	Klausur 90 min., benotet	Klausur 90 min., benotet mit Notenbonus (max. 0.3NP)



## Inhaltsverzeichnis

	1.1 1.2	IT Security  Technische Informatik	
	1.2	Technische Informatik	
		Technisone informatik	8
	1.3	Wirtschaftsinformatik	
2	Qual	fikationsziel-Modul-Matrix	10
	2.1	Qualifikationsziel-Modul-Matrix IT Security	
	2.2	Qualifikationsziel-Modul-Matrix Technische Informatik	
	2.3	Qualifikationsziel-Modul-Matrix Wirtschaftsinformatik	
		Qualifikationsziel-Modul-Matrix Kernmodule	
	2.4		
3		engangs-Kompetenzmatrix	
	3.1	Studiengangs-Kompetenzmatrix IT Security	
	3.2	Studiengangs-Kompetenzmatrix Technische Informatik	
	3.3	Studiengangs- Kompetenzmatrix Wirtschaftsinformatik	20
	3.4	Studiengangs-Kompetenzmatrix Kernmodule	21
4	Mod	ulbeschreibungen	22
	4.1	Pflichtmodule allgemein	22
	4.1.1	Mathematik 1	22
	4.1.2	Einführung Informatik	24
	4.1.3	Programmierung 1	26
	4.1.4	Einführung IT Security	28
	4.1.5	Digitale Logik	30
	4.1.6	Mathematik 2	31
	4.1.7	Programmierung 2	32
	4.1.8	Sichere Datenbanken 1	34
	4.1.9	Einführung in die Prozessmodellierung	36
	4.1.1		
	4.1.1	1 Sichere Datenbanken 2	39
	4.1.1	2 Netzwerke	41
	4.1.1	3 Betriebssysteme	43
	4.1.1	4 Rechnertechnik	45
	4.1.1	5 Algorithmik	47
	4.1.1	3	
	4.1.1	S	
	4.1.1		
	4.1.1		
	4.1.2	5	
	4.1.2	, ,	
	4.1.2		
	4.1.2	S	
	4.1.2	4 Projektstudium	63



#### Seite 5 von 222

	idt-signianingen Oniversity	Seite 5 von 222
4.1.25	Wahlpflichtmodul 1 (WPM 1)	
4.1.26	Kernmodul Block 1	
4.1.27	Wahlpflichtmodul 2 (WPM 2)	
4.1.28	Kernmodul Block 2	
4.1.29	Bachelor-Thesis	
4.2 Pfli	chtmodule IT Security	75
4.2.1	Einführung offensive Security-Methoden	75
4.2.2	Formale Grundlagen	77
4.2.3	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	79
4.2.4	Kryptografie	80
4.2.5	Cybersecurity	82
4.2.6	Netzwerk- und Systemsicherheit	84
4.2.7	Digitale Forensik	86
4.2.8	Datenschutz	88
4.3 Pfli	chtmodule Technische Informatik	90
4.3.1	Anwendungen der Technischen Informatik	90
4.3.2	Technikgrundlagen	92
4.3.3	Elektrotechnik	94
4.3.4	Softwaretechnik	96
4.3.5	Angewandte Mathematik 1	98
4.3.6	Angewandte Mathematik 2	100
4.3.7	Bildverarbeitung	102
4.3.8	Ereignisdiskrete Systeme	104
4.3.9	Tutorien	106
4.3.10	Intelligente Systeme und maschinelles Lernen	108
4.4 Pfli	chtmodule Wirtschaftsinformatik	110
4.4.1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und BWL	110
4.4.2	Einführung E-Business	112
4.4.3	Programmierung 2	114
4.4.4	Betriebssysteme und Netzwerke	116
4.4.5	Kosten- und Leistungsrechnung	118
4.4.6	Grundlagen der Buchführung	120
4.4.7	Gründung und Entrepreneurship	122
4.4.8	Datenmodellierung und Datenbankanwendungen	125
4.4.9	Marketing	127
4.4.10	Bilanzierung	129
4.4.11	Betriebliche Informationssysteme	131
4.4.12	Wirtschaftsstatistik	133
4.4.13	Operations Research	135
4.4.14	Projekt Digital Process & Data Management	137
4.4.5	Operations Management	
4.4.6	Investition und Finanzierung	
4.4.7		
4.4.7	Unternehmensführung und Controlling	

#### Seite **6** von **222**

4.5	Kernmodule	147
4.5.	1 Reverse Engineering	147
4.5.2	2 Unternehmenskonzepte / Digitale Fabrik	149
4.5.3	3 Verteilte Systeme (Technik)	151
4.5.4	4 Advanced Database Technology	153
4.5.	5 GUI-Development (Graphical User Interface-Development)	155
4.5.0	6 Softwarearchitektur	157
4.5.	7 IT-Management	159
4.5.8	8 IT-Consulting	161
4.5.9	9 Offensive Sicherheitsmethoden	165
4.5.	11 Simulationstechnik	167
4.5.	12 Mobile Systeme und Cloud	169
4.5.	13 IT-GRC	171
4.5.	14 IT-Sicherheitsmanagement	174
4.5.	15 Mobile und Cloud Forensik	176
4.5.	16 SAP Application Development	178
4.5.	17 Digitaler Schaltungsentwurf	180
4.5.	18 Cybersecurity Awareness and Behavior	181
4.5.	19 Hardware-orientierte IT-Sicherheit	183
4.5.2	20 Hardware-Sicherheitsmethoden	184
4.5.2	21 Sichere Digitale Schaltkreise	186
4.5.2	22 Social Engineering	188
4.6	Wahlpflichtmodule	190
4.6.	1 Advanced Reverse Engineering	191
4.6.2	2 Advanced Topics of Cryptology	193
4.6.3	3 Artificial Intelligence	195
4.6.4	4 Einführung Quantum Computing	196
4.6.	5 Elektronische Systeme im Automobil 1 (AEI 1)	197
4.6.0	6 Alles Verhandlungssache – Erfolgreiche Gesprächsführung	199
4.6.	7 Advanced Programming	201
4.6.8	8 Corporate Finance	202
4.6.9	9 Einführung in die Cyberpsychologie	204
4.6.	10 Hacking mit Python	206
4.6.	11 Design Cyber Physical Systems	208
4.6.	12 Projektlösungen mit VBA (Visual Basic Applications)	210
4.6.	13 Professionelle Java-Entwicklung: Software Engineering Instruments	212
4.6.	14 Unternehmensplanspiel	214
4.6.	15 Embedded Programming	216
4.6.	16 Entrepreneurship (Unternehmensgründung)	217
4.6.	17 Startup Finance	219
4.6.	18 Sustainable Finance	221



## 1 Beschreibung der Studiengänge

#### 1.1 IT Security

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 6 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 Kompetenzen in den Bereichen IT-Recht und Digitalen Forensik vermittelt.



#### 1.2 Technische Informatik

Der Studiengang Technische Informatik ist ein praxisorientierter Bachelorstudiengang. Die Inhalte werden auf wissenschaftlichem Niveau mit einem starken Praxisbezug, der sich insbesondere durch zahlreiche Praktika und Projektarbeiten zeigt, vermittelt. Es wird im Wesentlichen Wissen aus den unterschiedlichsten Technikbereichen vermittelt. Die Schwerpunkte liegen dabei in der Informations-, Kommunikations- und Softwaretechnik. Damit sind Technische Informatiker unentbehrliche Spezialisten in aufstrebenden Gebieten wie z. B. Internet-of-Things, Industrie 4.0 und intelligenten Geräten.

Typische Tätigkeitsfelder unserer Absolventen liegen im Bereich:

- Entwicklung von Soft- und Hardwarekomponenten für intelligent vernetzte Geräte
- Konzeption, Betrieb und Management von Informations- und Kommunikationssystemen zur Unterstützung der Arbeitsabläufe im Unternehmen
- Automatisierungstechnik / Robotik

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 Technik, Mathematik und Informatik vermittelt.

Im sich anschließenden Hauptstudium stehen studiengangsspezifische Schwerpunkte, wie z. B. Algorithmik, Netzwerke, Bildverarbeitung, Rechnertechnik etc. im Mittelpunkt.

In Fachsemester 6 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 wird der studiengangsspezifische Schwerpunkt im Bereich intelligente Systeme und maschinelles Lernen gelehrt.



#### 1.3 Wirtschaftsinformatik

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik ist ein praxisorientierter Bachelorstudiengang. Die Inhalte werden auf wissenschaftlichem Niveau mit einem starken Praxisbezug, der sich insbesondere durch zahlreiche Praktika und Projektarbeiten zeigt, vermittelt. Im Studium werden unsere Absolventen darauf vorbereitet, wie IT-Systeme geplant, entwickelt und in Unternehmen eingesetzt werden. Dabei spielen neue IT-Technologien und Trends wie etwa Cloud Computing, Big Data, Data Warehouses oder auch Industrie 4.0 eine wichtige Rolle. Abgerundet wird das Profil durch umfangreiche Managementfähigkeiten.

Wirtschaftsinformatiker sollen als Generalist unter den Informatikern, sowohl technisches IT-Wissen wie auch unternehmerisches Handeln optimal verbinden.

Typische Tätigkeitsfelder unserer Absolventen sind:

- IT-Consulting / IT-Berater für betriebliche Anwendungssysteme
- Projektmanager (für IT-Projekte)
- Business 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, wie z. B. betriebliche Informationssysteme, Datenbanken, Webtechnologien etc. im Mittelpunkt.

In Fachsemester 6 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 studiengangsspezifische Schwerpunkte in den Bereichen E-Business und Unternehmensführung und Controlling gelehrt.



## 2 Qualifikationsziel-Modul-Matrix

## 2.1 Qualifikationsziel-Modul-Matrix IT Security

	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe d. Unterstützungsp.	Technische Sicherheit	Sicherer Entwurf & Entwicklung	Organisator. Sicherheit	Gesellschaft & Sicherheit	Informatik Allgemein	Moderne Technologien	ingenieurmäßige Fach- & 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		
21700	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
15000	Sichere Datenbanken 1	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	5		1	2	2					
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
21000	Sichere Datenbanken 2	11	1	1			2	2	1	2	2
22700	Big Data	7		2			1	2		2	
23200	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	Datenschutz	5		1	2	2					
16000	Wissenschaftliches Arbeiten	1						1			



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



## 2.2 Qualifikationsziel-Modul-Matrix Technische Informatik

	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe der Unterstützungspunkte	Ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz	Entwicklung von Kundenlösungen (Technik)	Anwendungen der Technischen Informatik	Industrie 4.0	Technische Sicherheit	Sicherer Entwurf und Entwicklung	Informatik Allgemein	Moderne Technologien	Steuerungs- und Regelungstechnik	Automatisierungstechnik	Produktionstechnik	Abstraktes Denkvermögen
11000	Mathematik I	14	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
11500	Einführung Informatik	5	1	1			1		2					
12000	Programmierung 1	5			2	2	1							
12500	Einführung IT Security	8	1	1		1	2	1	1	1				
13500	Digitale Logik	9	2	1	1		1	1	1					2
13000	Anwendungen der Technischen Informatik	4			2				1	1				
14000	Mathematik 2	6	2	1			1	1			1			
14500	Programmierung 2	8	2	1	1			1	2	1				
15000	Sichere Datenbanken 1	6	1	1			2	2						
15500	Technikgrundlagen	6	1		2	1			2					
16500	Elektrotechnik	12	2	1		1	2	2			1	1	1	1
21000	Sichere Datenbanken 2	9	1				1	1	2	2				2
21500	Algorithmik	7	2	1		1			2	1				
21200	Netzwerke	7	2				2		1	2				
21700	Betriebssysteme	9	2		1	1	1	1	2					1
21300	Rechnertechnik	11	2	2	1		1	2	1					2
21400	Softwaretechnik	8	2	1	2				1			1		1
21600	Angewandte Mathematik 1	10	2								2	2	2	2
21100	Einführung in die Prozessmodellierung	3							1					2
22000	Web-Anwendungen	5						2	1	2				
22100	Angewandte Mathematik 2	10	2								2	2	2	2
22200	Betriebssicherheit	11	2	1	1		1	2	1		1	1		1
22400	Bildverarbeitung	9	1		2	2				2	2			
23000	Projektmanagement	6	1	2	1				1					1
22600	Ereignisdiskrete Systeme	7			2	1			1	1	1	1		
22300	Software Engineering	7	2	2		1	1		1					
23500	Projektstudium	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22500	Tutorien	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23300	Intelligente Systeme und maschinelles Lernen	13	2	1	1	1	1		1	1	2	1	1	1
16000	Wissenschaftliches Arbeiten	1								1				
31000	Integriertes Praktisches Studiensemester	6	1	1	2	1	1							
31500	Berufsfertigkeit	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51000	Bachelor-Thesis	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Qualifikationsziel	Die Studierenden
Ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz	besitzen eine ingenieurmäßige Fach- und Methodenkompetenz mit tiefgehendem Informatikwissen (Algorithmen, Programmierung, Softwareentwicklung, Betriebssysteme und Netzwerke, verteilte Systeme, IT-Security etc.) ergänzt mit ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichem Grundlagenwissen;
Entwicklung von Kundenlösungen (Technik)	sind in der Lage, praxisgerechte und kostengünstige Kundenlösungen, darunter intelligente vernetzte Geräte, für Industrie und Wirtschaft, insbesondere mit Schwerpunkten in der Informations-, Kommunikations- und Softwaretechnik, der Automobilelektronik und -informatik zu entwickeln;
Anwendungen der Technischen Informatik	beherrschen wichtige Anwendungen der Technischen Informatik (Simulationstechnik, Bildverarbeitung, Automobilanwendungen, Robotik, Mobile Computing / Cloud Computing) und können diese für allgemeine und spezielle Anwendungen weiterentwickeln und optimieren;
Industrie 4.0	können wesentliche Beiträge zur Realisierung der digitalen Fabrik (Industrie 4.0) und der Automatisierung liefern. Sie konzipieren, entwickeln und implementieren dazu komplexe Informatiklösungen unter Beachtung von Wirtschaftlichkeit und Sicherheit. Gleiches gilt auch für den Bereich moderner Energietechnik. Sie arbeiten verantwortlich in interdisziplinären Teams;
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;
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;
Steuerungs- und Regelungstechnik	beherrschen die Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik. Sie verstehen die technischen Zusammenhänge kybernetischer Systeme und können das grundlegende Wissen zur Lösung spezieller Probleme anwenden. Insbesondere im Bereich der digitalen Regelungstechnik können sie das Zeitverhalten der Regelkreisglieder analysieren und beurteilen und durch Auswahl der geeigneten Basiskomponenten (P-, I-, D-Glieder) stabile Regelergebnisse erzielen.;
Automatisierungstechnik	verstehen die grundlegenden Zusammenhänge der Automatisierungstechnik als das vernetzte Zusammenwirken von technischen Anlagen (Mechatronik), Sensoren, Aktoren, flexiblen Handhabungsgeräten, Antrieben, Rechnertechnik, Feldbussystemen und Steuerungstechnik. Sie können diese Systeme planen, entwerfen und auslegen. Sie kennen und beherrschen geeignete Werkzeuge zur Simulation, Analyse und Optimierung der Systeme.
Produktionstechnik	verstehen die Abläufe zur Herstellung technischer Produkte und kennen einige wichtige Fertigungsverfahren und deren Steuerung sowie die Instandhaltung, Arbeitsvorbereitung und Fabrik- und Produktionsplanung. Sie verstehen die Anwendung virtueller Systeme zur Planung, Simulation und Optimierung von Produktionsanlagen und -prozessen.
Abstraktes Denkvermögen	sind fähig, komplexe Sachverhalte zu abstrahieren und können sie formal, logisch korrekt und präzise darstellen. Sie sind in der Lage, bekannte Problemlösungsmuster auf konkrete Problemstellungen anzuwenden.



## 2.3 Qualifikationsziel-Modul-Matrix Wirtschaftsinformatik

	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe der Unterstützungspunkte	Organisatorische Sicherheit	Gesellschaft und Sicherheit	Software Entwicklung	Informatik Allgemein	Moderne Technologien	Betriebliche Anwendungssysteme	Geschäftsprozessmanagement	Analytische Systeme	Verstehen betriebl. Problemstellungen	Mittelstand-relev. Geschäftsverständnis	Neuartige Geschäftsmodelle	Abstaktes Denkvermögen
11000	Mathematik 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
11500	Einführung Informatik				1	2		1						
12000	Programmierung 1				2	2	1							
12500	Einführung IT Security		2	2	1	1	1							
13500	Einführung Wirtschaftsinformatik und BWL							2	1	1	2	1	1	
13000	Einführung E-Business							2	1		1	1	2	
14000	Mathematik 2			1		1	1			1				2
14500	Programmierung 2				2	2	1	1						
15000	Betriebssysteme und Netzwerke							1	1	2	2	1		1
15500	Kosten- und Leistungsrechnung							2	2	2	1	1	1	
16500	Einführung in die Prozessmodellierung							1	2		1	1		1
16600	Grundlagen der Buchführung			1				1	1	1	2	2		
17000	Wissenschaftliches Arbeiten						1							
21000	Datenmodellierung und Datenbankanwendungen (DB1)						2	2			1	1		
21100	Marketing							1	2	1	2	1	1	
21200	Bilanzierung		1	1				1	1	1	2	2	1	1
21250	Betriebliche Informationssysteme		1			1		2	2		2			1
21300	Wirtschaftsstatistik									2	1			2
21400	Operations Research			1	1				1	2	1			2
21500	Agorithmik			1	1	2	1			2				2
22000	Web-Anwendungen				2	1	2							
22100	Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht		2	2										
22200	Projekt Digital Process & Data Management		1					2			2			2
22400	Operations Management							1	2		2		1	2
22800	Projektmanagement		1	2	1				1					1
22700	Big Data				2	1	2	2		2				
22600	Investition und Finanzierung							1		2	2	1	1	2
22300	Software Engineering		2	2		1	1		1					
31000	Integriertes praktisches Studiensemester				1			1	1		2	1	1	
31500	Berufsfertigkeit		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51000	Bachelor-Thesis		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16000	Gründung und Entrepreneurship													
23100	Projektstudium													
23200	Unternehmensführung und Controlling													
23500	E-Business													
	l .	L					<b>.</b>	·						



#### Erläuterungen der Qualifikationsziele:

Qualifikationsziel	Die Studierenden
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;
Software Entwicklung	<ul> <li> haben 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;</li> </ul>
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;
Betriebliche Anwendungssysteme	sind dazu befähigt, betriebliche Informations- und Anwendungssysteme samt ihrer Komponenten zu analysieren und zu entwerfen. Einen besonderen Schwerpunkt stellen dabei ERP-Systeme im betrieblichen Kontext dar;
Geschäftsprozessmanagement	sind dazu befähigt, Daten und Prozessmodelle mit gängigen Modellierungsmethoden zu entwerfen, zu analysieren und Heuristiken für die Optimierung anzuwenden;
Analytische Systeme	können Unternehmensdaten extrahieren, konsolidieren und für die Auswertung in geeigneten Kennzahlensystemen bzw. für Recherche / Mustererkennung aufbereiten;
Verstehen betriebl. Problemstellungen	haben praxisorientierte Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften und ein Grundverständnis für betriebliche Problemstellungen und der Methoden ihrer Beschreibung / Spezifikation und Beurteilung;
Mittelstandsrelev. Geschäftsverständnis	haben einen Überblick der Gesamtheit geschäftlicher Abläufe in mittelständischen Unternehmen (KMU) bis hin zum gehobenen Mittelstand ("Hidden Champions");
Neuartige Geschäftsmodelle	verfügen über Kenntnisse zur Konzeption neuer Geschäftsmodelle, die auf modernen Informations- und Kommunikationstechnologien beruhen (E-Business, Mobile-Business, Industrie 4.0);
Abstraktes Denkvermögen	sind fähig, komplexe Sachverhalte zu abstrahieren und können sie formal, logisch korrekt und präzise darstellen. Sie sind in der Lage, bekannte Problemlösungsmuster auf konkrete Problemstellungen anzuwenden.

## 2.4 Qualifikationsziel-Modul-Matrix Kernmodule

Cyber-Physical- Systems and Security	IT-Management	Application Development	Applied IT-Security	Cyber-Psychologie
CPS-1 Entwicklung von Hardware/Software- Systemen sind in der Lage, die Planung, den Entwurf, die Implementierung und den Betrieb von Hardware/Software-Systemen wirkungsvoll zu unterstützen.	ITM-1 Strategische Ausrichtung von IT- Organisationen und IT-Unternehmen können Ausrichtung von IT-Abteilungen / IT-Bereichen in Unternehmen analysieren und beschreiben sowie Methoden zur Entwicklung und Umsetzung von IT- Strategien anwenden und beurteilen.	AD-1 Prozessmodelle kennen gängige Prozessmodelle in der Softwareentwicklung und können formale Vorgehensmodelle und andere Regelwerke (z. B. Style-Guides) im Softwareentwicklungs-prozess adäquat an die gegebene Situation anpassen und anwenden.	AITS-1 Sicherung digitaler Spuren sind in der Lage, digitale Spuren mithilfe forensischer Methoden und Techniken zu sichern und zu analysieren.	CYP-1 Social Engineering sind in der Lage, auf menschliches Verhalten zielende Angriffsvektoren in Cyber-Bedrohungslagen zu erkennen, deren Wirkungsweise nachzuvollziehen und Gegenmaßnahmen einzusetzen.
CPS-2 Informationstechnologie in technischen Anwendungsgebieten sind in der Lage, den in den technischen Anwendungsbereichen der Informatik stattfindenden und sich kontinuierlich verstärkenden Einzug von Informationstechnologie wirkungsvoll zu unterstützen und aktuelle Trendthemen der IT (z. B. "Internet der Dinge", "Industrie 4.0", "Elektromobilität", "Energiewende") in die praktische Anwendung zu überführen.	ITM-2 Methoden der IT-Organisation wenden unterschiedliche Methoden des IT-Prozessmanagements an verfügen über Kenntnisse zu komplexen IT-Projekten und können geeignete Methoden (PRINCE2 u.a.) anwenden können die strategischen und rechtlichen Herausforderungen von IT- Führungskräften (IT-Governance, Risk and Compliance Management aus Sicht des CIO und des untergeordneten IT- Management) erklären.	AD-2 Software Design Patterns können geeignete Patterns in den verschiedenen Phasen der Softwareentwicklung erkennen und umsetzen.	AITS-2 Schwachstellenprüfung sind in der Lage, offensive Sicherheitsmethoden im rechtlichen und moralischen Rahmen einzusetzen, um Sicherheitslücken in der Unternehmensinfrastruktur und -organisation zu identifizieren.	CYP-2 Cyber Security Cultures / Awareness sind in der Lage, die Vulnerabilität gegenüber Bedrohungen der IT-Sicherheit auf Organisationsniveau zu verstehen, das Bewusstsein für IT-Sicherheitsrisiken auf User-Ebene einer Organisation systematisch zu erfassen und Maßnahmen zur Förderung zu konzipieren.
CPS-3 Hardware-nahe Security sind in der Lage, Problemstellungen der hardware-nahen IT-Security bei der Hardware- und Softwareentwicklung zu berücksichtigen und dabei sowohl Sicherheitsprobleme zu erkennen, als auch geeignete Gegenmaßnahmen umzusetzen.	ITM-3 Management von Anwendungssystemen können Motivation, Methodiken und Tools für das IT-Architekturmanagement analysieren und anwenden sowie Vorgehensweisen im Hard- Softwaremanagement (ITIL, Netzwerkmanagement, Client Management u.a.) beschreiben und planen.	AD-3 Human Computer Interaction können User-Experience und Usability von Anwendungen nach ergonomischen Regelwerken wie z. B. ISO 9241 beurteilen. Sie können Anwendungen mit angemessener Usability und aktuellen Interaktions- und Navigationsformen unter Verwendung aktueller Design-Style-Guides und Frameworks entwickeln.	AITS-3 Erstellung von Sicherheitskonzepten sind in der Lage, die Sicherheitsrisiken in Unternehmen zu analysieren und darauf aufbauend Sicherheitskonzepte herzuleiten und umzusetzen.	CYP-3 Ethik verstehen die Relevanz ethischer Abwägungen und sind in der Lage, in diesem Anwendungsbereich typische ethische Herausforderungen zu erkennen und mit ihrem Wissen zur (Weiter- )Entwicklung berufsethischer Standards beizutragen.

Kernmodule können einen unwesentlichen (0), wesentlichen (1) oder besonderen Beitrag (2) zur Vermittlung der Qualifikationsziele beitragen. Ein Kernmodul ist einem Schwerpunkt zuzuordnen, wenn über alle Qualifikationsziele des Studiengangs hinweg ein Mindestscore von 3 erreicht wird.

			CPS			ITM			AD		AITS			СҮР			
	Qualifikationsziel (QuZ)	Entwicklung v. Hard-/Softwaresystemen	Informationstechnologie in techn. Anwendungsgebieten	Hardwarenahe Security	Strategische Ausrichtung von IT-Organisationen und IT-Unternehmen	Methoden der IT-Organisation	Management v. Anwendungssystemen	Prozessmodelle	Software Design Patterns	Human Computer Interaction	Sicherung digitaler Spuren	Schwachstellenprüfung	Erstellung von Sicherheitskonzepten	Social Engineering	Cyber Security Cultures / Awareness	Ethik	Zuordnung zum Schwerpunkt
22500	Reverse Engineering	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	CPS, AD, AITS, CYP
23420	Unternehmenskonzepte / Digitale Fabrik	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	CPS, AD
23600	Verteilte Systeme (Technik)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CPS
23620	Advanced Database Technology	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	AD
23700	GUI-Development	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	1	AD
23800	Softwarearchitektur	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	AD
24100	IT-Management	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ITM
24200	IT Consulting	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	ITM
24400	Offensive Sicherheitsmethoden	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	AITS, CYP
30200	Simulationstechnik	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CPS
32100	Mobile Systeme und Cloud	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	CPS, AD
32300	IT-GRC	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ITM
32400	IT-Sicherheits-management	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	ITM, AD
32500	Mobile und Cloud Forensik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	2	AITS, CYP
32250	Cybersecurity Awareness and Behavior	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	2	2	AD, AITS, CYP
32270	Digitaler Schaltungsentwurf	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CPS
33100	Hardware-orientierte IT- Sicherheit	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	CPS, AITS
23470	Hardware Sicherheitsmethoden	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	CPS, AITS
32240	SAP Application Development	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	CPS, AD
32260	Sichere Digitale Schaltkreise	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	CPS
23422	Social Engineering	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	1	2	2	2	2	AD, AITS, CYP



## 3 Studiengangs-Kompetenzmatrix

## 3.1 Studiengangs-Kompetenzmatrix IT Security

	Kompetenzen	Fachk	ompete	nz			Persor	nale Kom	petenz			
	·	Wisse	n	Fertigke	iten		Soziall	competer	ız	Selbstän	digkeit	
	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
21700	Betriebssysteme	6	6	6					6	6		
15500	Math. Grundlagen Kryptografie	6	6	6					6			6
16500	Formale Grundlagen	6	6		6			6		6		
15000	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	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		
21000	Sichere Datenbanken 2	6		6	6		6			6		
22700	Big Data	6	6	6								
23200	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	Datenschutz	6	6	6						6		
16000	Wissenschaftliches Arbeiten	6	6	6					6			6
51000	Bachelor-Thesis											



## 3.2 Studiengangs-Kompetenzmatrix Technische Informatik

	Kompetenzen	Fachk	ompete	nz			Persor	nale Kom	oetenz			
		Wisse	n	Fertigke	iten		Soziall	competer	ız	Selbstän	digkeit	
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs-fähigkeit	Team-/ Führungsfähigkeit	Mitgestaltung	Kommunikation	Eigenständigkeit / Verantwortung	Reflexivität	Lernkompetenz
11000	Mathematik I	6	6	6	6				6	6		6
11500	Einführung Informatik	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
13500	Digitale Logik	6		6								6
13000	Anwendungen der Technischen Informatik		6	6					6	6		
14000	Mathematik 2	6	6		6			6		6		
14500	Programmierung 2	6	6	6	6	6					6	6
15000	Sichere Datenbanken 1	6		6			6			6		
15500	Technikgrundlagen		6	6					6	6		
16500	Elektrotechnik	6	6	6					6	6		6
21000	Sichere Datenbanken 2	6	6			6	6			6		
21500	Algorithmik		6	6							6	
21200	Netzwerke	6		6					6	6		
21700	Betriebssysteme	6	6	6					6	6		
21300	Rechnertechnik	6		6								6
21400	Softwaretechnik	6	6	6						6		
21600	Angewandte Mathematik 1	6	6	6					6	6		6
21100	Einführung in die Prozessmodellierung	6	6	6		6	6			6		
22000	Web-Anwendungen	6	6	6					6	6		
22100	Angewandte Mathematik 2	6	6	6					6	6		6
22200	Betriebssicherheit	6	6			6			6			
22400	Bildverarbeitung	6	6	6					6	6		6
23000	Projektmanagement	6	6			6		6	6	6		
22600	Ereignisdiskrete Systeme	6	6	6					6	6		6
22300	Software Engineering	6	6									6
23500	Projektstudium		6		6		6			6		
22500	Tutorien	6		6			6		6		6	
23300	Intelligente Systeme und maschinelles Lernen	6	6	6					6	6		6
16000	Wissenschaftliches Arbeiten	6	6	6					6			6
31000	Integriertes Praktisches Studiensemester	6	6	6				6		6		
31500	Berufsfertigkeit				6			6		6		
51000	Bachelor-Thesis	6			6				6	6		



## 3.3 Studiengangs- Kompetenzmatrix Wirtschaftsinformatik

	Kompetenzen	Fachk	ompete	nz			Persor	ale Ko	mpeten	ız		
		Wisse	n	Fertigke	iten		Sozial-	kompe	tenz	Selbstän	digkeit	
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs-fähigkeit	Team-/ Führungs- fähigkeit	Mitgestaltung	Kommunikation	Eigenständigkeit / Verantwortung	Reflexivität	Lernkompetenz
11000	Mathematik 1	6	6	6	6				6	6		6
11500	Einführung Informatik	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
13500	Einführung Wirtschaftsinformatik und BWL	6	6	6			6		6	6		
13000	Einführung E-Business	6		6		6			6	6		
14000	Mathematik 2	6	6		6			6		6		
14500	Programmierung 2	6	6	6	6	6					6	6
15000	Betriebssysteme und Netzwerke	6			6		6			6		
15500	Kosten- und Leistungsrechnung	6	6	6						6		
16500	Einführung in die Prozessmodellierung	6	6	6		6	6			6		
16600	Grundlagen der Buchführung	6	6	6						6		
17000	Wissenschaftliches Arbeiten	6	6	6					6			6
21000	Datenmodellierung und Datenbankanwendungen (DB1)	6	6	6			6			6		
21100	Marketing	6	6	6			6		6	6		
21200	Bilanzierung	6	6	6						6		
21250	Betriebliche Informationssysteme	6	6		6				6	6		
21300	Wirtschaftsstatistik	6		6								6
21400	Operations Research	6	6	6		6						6
21500	Algorithmik	6	6	6							6	
22000	Web-Anwendungen	6	6	6					6	6		
22100	Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht	6	6	6						6		
22200	Projekt Digital Process & Data Management	6	6		6		6		6	6	6	
22400	Operations Management	6	6	6					6		6	
22800	Projektmanagement	6	6	6				6	6	6		
22700	Big Data	6	6	6								
22600	Investition und Finanzierung	6	6	6						6		6
22300	Software Engineering	6	6									6
31000	Integriertes praktisches Studiensemester	6	6	6				6		6		
31500	Berufsfertigkeit				6			6		6		
51000	Bachelor-Thesis	6			6				6	6		
16000	Gründung und Entrepreneurship											
23100	Unternehmensführung und Controlling											
23200	E-Business											
23500	<u>Projektstudium</u>											



## 3.4 Studiengangs-Kompetenzmatrix Kernmodule

	Kompetenzen	Fachk	ompete	nz			Persor	nale Ko	mpeten	ız		
		Wisse	en	Fertigk	eiten		Sozial-	kompe	tenz	Selbst	ändig-k	eit
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs-fähigkeit	Team-/ Führungs- fähigkeit	Mitgestaltung	Kommunikation	Eigenständigkeit / Verantwortung	Reflexivität	Lernkompetenz
22500	Reverse Engineering	6		6					6	6		
23420	Unternehmenskonzepte / Digitale Fabrik	6	6	6			6	6	6	6		
23600	Verteilte Systeme (Technik)	6	6	6					6	6		
23620	Advanced Database Technology	6		6	6							
23700	GUI-Development	6	6	6	6	6			6	6		6
23800	Softwarearchitektur	6		6						6		
24100	IT-Management	6	6	6	6		6		6	6		
24200	IT Consulting	6	6	6	6		6		6	6		
24400	Offensive Sicherheitsmethoden	6	6	6	6	6			6		6	
32000	Simulationstechnik	6			6					6		
32100	Mobile Systeme und Cloud	6	6	6	6	6			6	6		6
32300	IT-GRC	6	6	6			6			6	6	
32400	IT-Sicherheitsmanagement	6	6	6		6			6		6	
32500	Mobile und Cloud Forensik	6	6	6	6	6			6	6		6
32250	Cybersecurity Awareness and Behavior	6	6			6			6	6		
32270	Digitaler Schaltungsentwurf	6	6	6					6	6		
23470	Hardware Sicherheitsmethoden	6	6	6	6			6		6		
33100	Hardware-orientierte IT-Sicherheit	6	6			6			6	6		
32240	SAP Application Development	6	6	6	6				6	6	6	
32260	Sichere Digitale Schaltkreise	6	6		6				6			6
23422	Social Engineering	6	6			6			6	6		



## 4 Modulbeschreibungen

## 4.1 Pflichtmodule allgemein

#### 4.1.1 Mathematik 1

	dul: Mathema	Workload	Modulart	C.	udiensemes	hau	Dauce		Uäufiakai <b>t</b>				
<b>Ken</b> 110	nnummer	150	PM		Semester	ter	Dauer 1 Semo		Häufigkeit WS und SS				
110		taltung(en)	PIVI	⊥.	Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-	Credits				
1		orlesung Mathen	natik I ± Übung	on	Deutsch		6 / 60 h	studium					
	LV11005 VC	oriesurig iviatilei	ilatik i + Obulig	CII	Deutsch	4 3 4 3	5 / 00 11	90 h	5				
2	Lehrform(e	n) / SWS:						3011					
_		ınd Übungen Ma	athematik 1: 4:	SWS									
3		isse (learning o											
	Kompetenz	Wissen											
	Tiefes Verst	tändnis der grun	dlegenden Beg	riffe	und Konzep	te aus d	ler Logik	, Analysis	und lineare				
	Algebra sov	vie deren Zusam	menhänge [W	'isse	n, 6]								
		sen der für Anw gebra [Wissen, 6	_	/ant	en Begriffe u	nd Konz	zepte au	s der Logik	k, Analysis u				
		Fertigkeiten	<b>'</b> ]										
	Beherrschu	ng grundlegend	er Methoden a	us d	der Analysis und linearen Algebra zur Lösung								
	technischer	Probleme und z	zum Verständn	is da	arauf aufbaue	ender V	orlesung	en [Instru	mentelle				
	Fertigkeiter	n, 6]											
	Fähigkeit M	lathematik als Sp	orache zur präz	isen	Formulierur	gstechr	nischer/i	nformatis	cher				
	_	llungen systemi	•			_							
	Fertigkeiter	• .			· ·			- ,					
	Sozialkomp	etenz											
	Fähigkeit lo	gische und quar	ntitative Sachve	rhal	lte in einer pi	äzisen l	ogisch-n	nathemati	schen				
	_	higkeit logische und quantitative Sachverhalte in einer präzisen logisch-mathematischen rachen zu kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit												
		eue quantitative	Sachverhalte r	nit L	Hilfa dar hasc	hrigher	an Farti	akaitan ai	anständia				
	_	erantwortlich zu					-	-	genstandig				
Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behand							handelte I	Konzepte ui					
	_	aus der mathem	•				•		•				
4	Inhalte:												
	(1) Mathem	natische Grundla	gen: Mengen,	Rela	tionen, Funk	tionen,	Aussage	n, Logik, D	efinitionen				
	Sätze, Bewe	eise(2) Analysis:-	Körper der ree	ellen	und komple	xen Zah	len- Fun	ktionen ui	nd				
	Funktionskl	assen: Polynom	e, rationale Fur	nktic	nen, Potenz-	/Wurze	l-/Expor	ential-/Lo	garithmus-				
	und trigono	nd trigonometrische Funktionen- Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen, Stetigkeit-											
		rechnung, Ablei					-	_					
				elle Differentiation(3) Lineare Algebra und Analytische Geometrie:									
		nd Ebenen; Vekto	_			_	•						
		oildungen, Matri	zen, Koordinat	entr	ansformation	n, Projel	ktionen,	Eigenwert	e,				
	Eigenvekto												
	I Emptoblene	e Literaturangab	en·										

	A. Knoblauch: Mathematik für Informatik und Data Science: Eine fundierte Einführung in Logik,
	Analysis, Lineare Algebra und Stochastik für Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen. Springer-Vieweg, 2024
	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 Leipzig 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
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch
10	Optionale Informationen:
	Empfohlener Zeitaufwand: Summe: 150 h - Vorlesung: 60 h - Vor- und Nachbereitung der
	Vorlesung: 30 h - Bearbeitung von Übungsaufgaben: 30 h - Prüfungsvorbereitung + Prüfung: 30 h
11	Bearbeitungsstand:
	28.01.2024



#### 4.1.2 Einführung Informatik

Mod	<b>ul</b> : Einführung	Informatik							
Kenn	Kennnummer Workload		Modulart	St	tudiensemest	ter	Dauer		Häufigkeit
11500 150 PM		1.	1. Semester 1 S			ester	WS und SS		
1	Lehrveransta	altung(en)			Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-	Credits
	LV11505 Vorlesung und Übungen Einführung			Deutsch	4 SWS / 60 h		studium	(ECTS)	
	Informatik							90 h	5
2	Lehrform(en	) / SWS:							
	Vorlesung: 2	SWS Praktikum	: 2 SWS						

#### 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Sie kennen die in der Informatik verwendeten Zahlensysteme und Zeichentabellen und können diese den elementaren Datentypen gängiger Programmiersprachen zuordnen. Sie kennen die wichtigsten Shell-Befehle 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 die wichtigsten Adressierungssysteme und Grundprinzipien von Rechnernetzen. Die Studierenden kennen die Grundprinzipien des Aufbaus eines Rechners. [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

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

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, 6]

#### 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, Kompilierte Programmiersprachen vs. Interpretierte
	Programmiersprachen, Prinzipien Rechnernetze, Schichtenmodelle, MAC-Adressen, IP-Adressen,
	Prinzipien Rechneraufbau
	Empfohlene Literaturangaben:
	Grundlagen der Informatik, H. Herold et al., Pearson, 2017Shell-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:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernhard Jungk / Dozent(in): Prof. Dr. Bernhard Jungk
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



#### 4.1.3 Programmierung 1

Ken	nnummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit	
1200		225	PM		Semester		1 Sem	ester	WS und SS	
1	Lehrveransta	altung(en)		•	Sprache	Konta	Kontaktzeit Selbst-		Credits	
	LV12005 Vor	lesung Progran	nmierung 1		Deutsch	6 SWS	/ 90 h	studium	(ECTS)	
	LV12010 Pra	ktikum Prograr	nmierung 1					135 h	7,5	
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	12005 Vorles	sung: 4 SWS 12	010 Praktikum	: 2 S	WS					
3	Lernergebni	sse (learning o	utcomes), Kom	pete	enzen:					
	Kompetenz V	Vissen								
	Den Studiere	enden ist die Sy	ntax der vorge	stell	ten Program	mierspra	che kla	r und ihne	n ist bewuss	
			n welche der vo		•	•				
		sie haben die I		_	_					

#### Kompetenz Fertigkeiten

[Wissen, 6]

Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen in einer Weise zu abstrahieren, die es erlaubt einen Lösungsansatz angemessen zu formalisieren und eine Lösung 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 Vorlesung und im Praktikum behandelten Beispielen zu abstrahieren und sich so neue Programmiersprachen schnell anzueignen. [Systemische Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden sind in der Lage einfache kleinere Anwendungs- und Softwaresysteme neu zu entwickeln. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

#### Sozialkompetenz

Durch die Art der Abnahme der im Praktikum erarbeiteten Lösungen werden erste Kompetenzen in Präsentation und Dokumentation erworben [Kommunikation, 6]

#### Selbstständigkeit

Durch die verwendete Didaktik in Praktika und Vorlesung werden die Studierenden zu eigenverantwortlichem Handeln, Zeitmanagement und Selbstorganisation angehalten /Kompetenzausprägung wählen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

#### 4 Inhalte:

Version 1.0

Verwendet wird die Programmiersprache Python. • Grundlagen der Imperativen Programmierung: Ausdrücke, Zuweisungen, Schleifen, Bedingungen, Variablen, Funktionen, Einfache Datentypen, Zusammengesetzte Datentypen. • Grundlagen der Objekt-Orientierten Programmierung: Kapselung, Information Hiding, Klassen, Objekte, Methoden Überladung, Vererbung, Exceptions.

• Grundlagen der Funktionalen Programmierung: Lambda-Ausdrücke, Funktionen höherer Ordnung, map-Funktion, filter-Funktion, reduce-Funktion, enumerate, zip, List Comprehensions, Numerical Python • 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.



Teilnahmevoraussetzungen:
keine
Prüfungsformen:
Klausur 120 min. / Laborarbeit La
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestehen der Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Derk Rembold / Dozenten: Prof. Dr. Derk Rembold
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
01.02.2024



#### 4.1.4 Einführung IT Security

Kennnummer	ennnummer Workload Modulart		Studiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit	
L2500	150	PM	1. Semester	mester 1 Semester V		WS und SS		
1 Lehrvera	Lehrveranstaltung(en)		Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-	Credits	
LV12505 Vorlesung & Übungen		Deutsch	4 SWS	5 / 60 h	studium	(ECTS)		
Einführur	ng IT Security		(deutsches und englisches Literaturstudium erforderlich)			90 h	5	

## Vorlesung/Übungen: 4 SWS Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

Tiefes Verständnis der grundlegenden Begriffe und Konzepte der IT Security sowie deren Zusammenspiel mit anderen Informatikteilgebieten [Wissen, 6] Breites Wissen der für den sicheren Betrieb von IT-Systemen notwendigen Grundlagen, Infrastruktur und Anwendungen [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

Fähigkeit Sicherheitsrisiken des IT-Betriebs und die Sicherheit von Verschlüsselungsverfahren einzuschätzen und zu bewerten [Beurteilungsfähigkeit, 6]

Fähigkeit Angriffe auf die IT-Sicherheit in der Praxis zu erkennen und Lösungen zu deren Abwehr zu erarbeiten [Systemische Fertigkeiten, 6]

Fähigkeit einfache IT-Systeme sicher zu konfigurieren und zu betreiben und dabei IT-Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen [Instrumentelle Fertigkeiten, 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]

#### 4 Inhalte:

Version 1.0

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, 2013Biskup, J.: Security in Computing Systems, Springer, 2010Schwenk, J.: Sicherheit und Kryptographie im Internet, Springer, 2014Kappes, M.: Netzwerk- und Datensicherheit, Springer, 2013Eckert, C.: IT-Sicherheit, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 2018Pohlmann, N.: Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte,



	Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der
	Digitalisierung, Springer, 2019Simon 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
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



#### 4.1.5 Digitale Logik

Mod	l <b>ul</b> : Digitale Lo	ogik									
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit		
1350	00	150	PM	1.	. Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
1	Lehrverans LV13505 Vo	taltung(en) orlesung Digita	le Logik		<b>Sprache</b> Deutsch	Konta 4 SWS	<b>ktzeit</b> 5 / 60 h	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)		
2	Lehrform(e	n) / SWS:				11					
	Vorlesung:										
3			outcomes), Kon	npet	enzen:						
	Kompetenz						_				
	Rechnersys Verarbeitur Realisierun	Kenntnis und Verständnis der Darstellung und Verarbeitung von Information in digitalen Rechnersystemen, der mathematischen Grundlagen zur Beschreibung und Optimierung von Verarbeitungsschritten in digitalen Rechnersystemen, sowie der schaltungstechnischen Realisierung von Verarbeitungsabläufen. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten									
	Fähigkeit zur Anwendung von Verfahren der binären Darstellung und Verarbeitung von Daten, von Codierungsverfahren, von Regeln und Verfahren der booleschen Algebra, sowie von Verfahren zur Umsetzung gegebener Problemstellungen in schaltungstechnische Lösungen in Form von Schaltnetzen oder Schaltwerken. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkomp	etenz									
	Nicht releva	an <i>t</i>									
	Selbstständ	 liakeit									
	Transfer de		halte in die prak petenz, 6]	ktisch	ne Anwendur	ng zur se	lbständi	gen Lösur	ng von Prob-		
4	Inhalte: Teil-1: Einführung in Digitale Rechnersysteme - Vom Abakus zum SupercomputerTeil-2: Grundlagen der Digitalen Datenverarbeitung - Grundlagen der Digitaltechnik - Zahlendarstell und Codes - Boolesche AlgebraTeil-3: Digitale Schaltungstechnik - Kombinatorische Schaltung - Sequentielle Schaltungen - Entwurf digitaler Schaltungen heute  Empfohlene Literaturangaben: - Hoffmann D.W.: Grundlagen der Technischen Informatik. Carl Hanser Verlag Siemers C., Sikora A.: Taschenbuch Digitaltechnik. Carl Hanser Verlag Fricke K.: Digitaltechnik.  Vieweg+Teubner Verlag Gehrke W., Winzker M., Urbanski K., Woitowitz R.: Digitaltechnik.							e Schaltungen  iemers C.,			
5	Springer Vieweg Verlag.  Teilnahmevoraussetzungen										
	keine										
6	Prüfungsformen:										
		Klausur 90 Minuten, benotet									
7		•	Vergabe von Kro	editp	ounkten:						
	Bestandene										
8		rkeit des Mod									
0		Informatik, IT									
9		ntwortliche(r):		τ	Josephine C-	rlach					
10			/ Dozenten: Pro	ıı. Ur	. Joachim Ge	пасп					
10		nformationen.									
11	Bearbeitun	<b>gsstand:</b> 01.02	2.2024								



#### Mathematik 2

140	nnummer	Workload 150 h	<b>Modulart</b> PM	Studiensemester 2. Semester		<b>Dauer</b> 1 Semester		Häufigkeit WS und SS				
1	Lehrveranstaltung(en) Sprache Kontaktzeit Selbst-											
-		thematik 2, Vor	·lesung +	Deuts		S / 60 h	studium	Cred (ECT:				
	Übungen	tilelilatik 2, voi	lesurig i	Deuts	4 3 0 0	3 / 00 11	90 h	5				
2	Lehrform(en	n) / SWS:					3011					
_	_	Übungen: 4 SW	S									
3		sse (learning ou		petenzen:								
	Kompetenz \	-		•								
	mathematis	che Sachverhalt	e einordnen. A	bstraktions	-Vermögen s	chärfen	[Wissen.	61				
	Kompetenz F											
	1	ne systematisch	angehen und	lösen [Syst	emische Ferti	akeiten	61					
	Sozialkompe	rtenz										
	sich in einer	Lern-Gruppe zie	el-orientiert ve	rhalten <i>[Mi</i>	tgestaltung,	6]						
	Selbstständi	gkeit										
		Motivation anst	rehen und hoc	hhaltan [Fi	ganständigk	ait/Varar	ntwortung	. 6l				
		viotivation anst	rebell alla floc	illiaiteii [Ei	Benstanaigk	ercy v Crar	itwortang	,, 0]				
4	Inhalte:											
	Fundamenta	les: Natürliche	Zahlen, Funktio	onen, Relati	ionen; Meng	en: Oper	ationen, E	Endliche				
	Mengen, Ab	zählbarkeit und	Überabzählba	rkeit: Komb	inatorik: Gru	ındlegen	de Zähl-Te	echniken.				
	Mengen, Abzählbarkeit und Überabzählbarkeit; Kombinatorik: Grundlegende Zähl-Techniken, Eir /Ausschluss, Rekurrenz-Relation, Fakultät, Permutation, Binomialkoeffizient, Binom. Lehrsatz,											
	Kombination	n, Permutations	-Koeffizient, Va	ariation, Sti	rling-Zahlen 1	L. und 2.	Art, Bell-Z	Zahlen; Za				
	Theorie: mo	dulare Arithmet	ik, Primfaktor-	Zerlegung;	Wahrscheinl	ichkeits-	Rechnung	: allgemei				
	Theorie: modulare Arithmetik, Primfaktor-Zerlegung; Wahrscheinlichkeits-Rechnung: allgemein, bedingt; Dichte, Verteilung, Erwartungswert, Varianz											
	Empfohlene Literaturangaben:											
		Guessarian: Ma		our l'inforn	natique: 4e é	dition. Di	unod. 200	5.978-2-1				
		A. Beeler: How to		-	•							
	•		_	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)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)R. L. Graham, D. E. Knuth, O. Patashnik: Concrete Mathematics: A Foundation											
		? (DOI)R. L. Graf	nam, D. E. Knut	um, 2016,9 h, O. Patası	78-3-642-397 hnik: Concret	774-5 (Pa e Mathe	pier), 10. matics: A	1007/978 Foundatio				
	for Compute	? (DOI)R. L. Graf rScience; 2nd e	nam, D. E. Knut dition, 20th pri	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor	774-5 (Po e Mathe n-Wesley	npier), 10. matics: A , 2006,978	1007/978 Foundatio 8-0-201-				
	for Compute	? (DOI)R. L. Graf	nam, D. E. Knut dition, 20th pri	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor	774-5 (Po e Mathe n-Wesley	npier), 10. matics: A , 2006,978	1007/978 Foundatio 8-0-201-				
	for Compute 55802-9W. H	? (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd eo Hower: Diskrete	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik –	um, 2016,9 h, O. Patas nting, Pears Grundlage	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru	1007/978 Foundatio 8-0-201- Iyter Studi				
	for Compute 55802-9W. H 2021W. How	? (DOI)R. L. Graf rScience; 2nd eo Hower: Diskrete ver: Informatik-	nam, D.E.Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Jyter Studi 3-658-012				
	for Compute 55802-9W. H 2021W. How	? (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd eo Hower: Diskrete	nam, D.E.Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Jyter Studi 3-658-012				
5	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019	? (DOI)R. L. Graf rScience; 2nd eo Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Jyter Studi 3-658-012				
5	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Jyter Studi 3-658-012				
5	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmevo	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S Draussetzungen Mathe-1	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Lyter Studi 3-658-012				
	for Compute 55802-9W. H 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmevo empfohlen: Prüfungsfori	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S Draussetzungen Mathe-1	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patasi nting, Pears Grundlage ee komprim	78-3-642-39 hnik: Concret son / Addisor der Informa ierte Einführl	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Lyter Studi 3-658-012				
	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfort Klausur, 90 N	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men:	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Goftcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patas nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Po e Mathe n-Wesley tik; 2. Au ung;10.1	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3	1007/978 Foundatio 8-0-201- Lyter Studi 3-658-012				
6	for Compute 55802-9W. H 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmevo empfohlen: Prüfungsfori Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ung	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover),Sprin	um, 2016,9 h, O. Patas nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.10 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,976 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6 7	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfort Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ungen für die Ve ung	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik — Bausteine — Ein Softcover), Sprin	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfori Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar Modulveran	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S Draussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet Ingen für die Ve ung rkeit des Modul twortlicher: Pro	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik — Bausteine — Ein Softcover), Sprin	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6 7 8	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfori Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar Modulveran Optionale In	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed dower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ung rkeit des Modul twortlicher: Pro-	mam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik — Bausteine — Ein Softcover), Sprin : ergabe von Kre s: IT-Security, 7 of. Dr. W. Howe	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6 7 8 9 10	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfort Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar Modulveran Optionale In	2 (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik-1 -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ingen für die Ve ung rkeit des Modul twortlicher: Pro oformationen: Mathe-Allgemei	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover), Sprin : rgabe von Kre s: IT-Security, Tof. Dr. W. Howe nbildung	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6 7 8 9	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfort Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar Modulveran Optionale In	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed dower: Diskrete ver: Informatik- -658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ung rkeit des Modul twortlicher: Pro-	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik – Bausteine – Ein Softcover), Sprin : rgabe von Kre s: IT-Security, Tof. Dr. W. Howe nbildung	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	pipier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internation	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				
6 7 8 9 10	for Compute 55802-9W. F 2021W. How (DOI), 978-3- 2019 Teilnahmeve empfohlen: Prüfungsfort Klausur, 90 N Voraussetzu schriftl. Prüf Verwendbar Modulveran Optionale In	P. (DOI)R. L. Grah rScience; 2nd ed Hower: Diskrete ver: Informatik- 1-658-01279-3 (S praussetzungen Mathe-1 men: Min., benotet ung rkeit des Modul twortlicher: Pro oformationen: Mathe-Allgemei vestand: 01.02.2	nam, D. E. Knut dition, 20th pri Mathematik — Bausteine — Ein Softcover), Sprin : ergabe von Kre s: IT-Security, Tof. Dr. W. Howe nbildung 1024 2025-03-10-	um, 2016,9 h, O. Patası nting, Pears Grundlage ne komprim nger Nature ditpunkten	78-3-642-397 hnik: Concret son / Addisor der Informat ierte Einführt Vieweg Fach	774-5 (Pa e Mathe n-Wesley, tik; 2. Au ung;10.1 nmedien	npier), 10 matics: A , 2006,978 fl., De Gru 007/978-3 Internatio	1007/978 Foundation 8-0-201- Suyter Studion 3-658-012 Sonal Publis				



#### Programmierung 2

<b>Ken</b> 145	nnummer 00	mmer Workload Modulart 225 PM			tudiensemester Semester		Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrverans	orlesung und Üb erung 2 LV14510	•	1	Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	zeit	ntakt- t WS /	Selbst- studium 135 h	Credits	
2	Lehrform(e	n) / SWS: ınd Übungen: 4	SWS Praktikum	n: 2 S	,			1	I	
3		isse (learning o								
	Nompetenz Wissen  Die Studierenden kennen die typischen Sprachparadigmen der Programmiersprachen Java, C und C++ [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden sind in der Lage, abgegrenzte Problemstellungen algorithmisch und strukturell mit objektorientierten und imperativen Bestandteilen der Programmiersprachen Java, C und C++ umzusetzen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, auch kleinere, für sie neue Problemstellungen mit den objektorientierten und imperativen Bestandteilen der o.g. Sprachen umzusetzen. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, programmiertechnische Lösungen in den o.g. Sprachen für abgegrenzte Problemstellungen zu bewerten. [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz Nicht relevant									
	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	Kompilation by-Reference Klassendiag C++Exception Empfohlence Ullenboom,	nsprozess in Java ce) Grundlegend ramme Strings on Handling Sch e Literaturangab Chr.: Java ist au	a bzw. C/C++ Roden Sprachelem in Java bzw. C/O nittstellen Gen ien: uch eine Insel, F	efero nent C++ eriso Rhei	va und C/C++ im enztypen in Java e von Java und C Das Vererbungsl che Einheiten Da nwerk Verlag, 14 lieweg, 8. Auflag	bzw C/C++ konze teier	. C/C++ -Klassen ept in Ja n und St	(Call-by-va und Objel va bzw. C+ reams	llue vs. Call- kte UML + Die STL in	

ster.docx

Seite **33** von **222** 

_	
	2016http://docs.oracle.com/javase/tutorial/https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/https://w
	ww.uni-trier.de/fileadmin/urt/doku/java/v80/java8.pdfANSI C, Grundlagen der Programmierung,
	Herdt-Verlag, 2015 ANSI C++, Grundlagen der Programmierung, Herdt-Verlag, 2018
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Empfehlenswert: - Einführung Informatik - Programmierung 1
6	Prüfungsformen:
	Klausur 120 min., benotet / Praktische Arbeit, unbenotet
7	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. Ute Matecki, Prof. Dr. Thomas Eppler / Dozent(in): Prof. Dr. Ute
	Matecki, Prof. Dr. Thomas Eppler
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024
•	



#### 4.1.8 Sichere Datenbanken 1

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Dauer		Häufigkeit			
150	00	150	PM	PM 2. Semester		ester	WS und SS			
1	Lehrveranstaltung(en) LV15005 Vorlesung Sichere Datenbanken 1 LV15010 Praktikum			Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch	Kontakt- zeit 4 SWS /	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)			
		Datenbanken Grundlagen		(muss vor Semesterbeginn geäußert werden)	60 h					
2	Lehrform(er	• •					_			
3		chere Datenbar sse (learning ou		Praktikum Datenban	iken-Grundla	agen: 1 SW	S			
	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 realisierenrepräsentative Anwendungsszenarien in SQL 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	Datenbanks	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 2015Michael 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:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



## Einführung in die Prozessmodellierung

Mod	<b>ul</b> : Einführung	in die Prozessm	odellierung	_								
Kenr	nummer	Workload	Modulart	Studiense		Dauer	Häufigkeit					
2110		75 h	PM		Semester	1 Semester	WS und SS					
1	Lehrveransta			Sprache	Kontaktzeit		Credits					
		ührung in die		Deutsch	2 SWS / 30		(ECTS)					
	Prozessmode	ellierung				45 h	2,5					
2	Lehrform(en)	) / SW/S·										
_	Vorlesung Übungen: 2 SWS											
3		Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompetenz V	Vissen										
	Die Studierer	nden- kennen ve	rschiedene kont	rollflussorier:	ntierte Metho	den zur Mode	ellierung von					
	Prozessen (Pe	etri- Netze, Swii	mlane-Diagramn	ne, Ereignisge	esteuerte Pro	zessketten un	id Business					
		-	on)- verfügen ül	_	•							
			zessmodellierun	-								
			her Standards		nen CASE-Too	ols für die met	hodische					
	Anwendung der Prozessmodellierung [Wissen, 6]											
	1	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										
					-							
	_	-		und zu dokumentieren- können Techniken der								
	Abstraktion im Kontext der Modellierung anwenden [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] - sind in der Lage, potenzielle Schwachstellen bestehender Prozessmodelle herauszuarbeiten											
	- sind in der L [Beurteilungs		e Schwachsteller	bestehende	r Prozessmod	lelle herauszu	arbeiten					
	Sozialkompet	tenz										
			Lage, die Prozes	-		_	「eam zu					
	bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 6]											
	Selbstständig	ıkeit										
	Die Studieren	nden können Pro	blemstellungen	erkennen, na	ch Lösungen	recherchieren	, auf das					
			d in einem gesta		_		•					
	[Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]											
4	Inhalte:											
	- Begriffssystem der Prozessmodellierung- Entwicklung der Prozessmodellierung- Überblick über											
			oden - Petri-Net			_	-					
	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											
				-	• •		_					
	_		Auflage, Springe r Verlag, 2016Sc				uxisiiuiiubuCf					
			nt in der Praxis: .				steigern - Wei					
		_	Verlag, 2013Seid	-			-					
			g für Studium un			-						
	-	-	- Business Proces				•					
		., 5 2.0	_ 33233	.ccaci ana	ocacioni En	., ag ac	Jeanaara ja					

Seite **37** von **222** 

	Abstact Signature of Volt 22
	die Geschäftsprozessmodellierung, 3. Auflage, Books on Demand Verlag, 2015Hanschke, I.; Lorenz,
	R.: Strategisches Prozessmanagement -einfach und effektiv: Ein praktischer Leitfaden, Hanser, 2013
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Schriftliche Klausur, 60 min (K60) mit Notenbonus (max. 0.3NP)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Es sind keine Vorleistungen zu erbringen. Ausschlaggebend für die erfolgreiche Modulteilnahme ist
	lediglich die bestandene Modulprüfung.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozenten: Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen:
	Das Modul ist für die Studierenden der Studiengänge IT-Security und Wirtschaftsinformatik im 2.
	Semester und für die Studierenden des Studiengangs Technische Informatik im 3. Semester
	vorgesehen.
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



#### 4.1.10 Wissenschaftliches Arbeiten

	nnummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ster	Dauer		Hä	ufigkeit		
160	00	75 h	PM	2.	Semester		1 Semester V			S und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) Sprache Kontaktzeit Selbst-									Credits		
										(ECTS)		
		45 h 2,5										
2	Lehrform(e	n) / SWS:										
	Vorlesung +	Übungen: 2 SW	/S									
3	Lernergebn	isse (learning o	utcomes), Kompe	etenze	en:							
	Kompetenz	Wissen										
	Quellen-Red	herche durchfü	hren und Dokum	ente e	erstellen [W	/issen, 6	]					
	Kompetenz	Fertigkeiten										
	kompetent	formulieren und	l stringent argum	entie	ren [Instrun	nentelle	Fertigke	iten, 6]				
	Sozialkompe	 etenz										
	Schlussfolgerungsketten überzeugend darlegen [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	zielgerichtet Arbeit vorplanen, eigenes Zeitraster arrangieren [Lernkompetenz, 6]											
	zieigerichte	t Arbeit vorpian	en, eigenes zeitra	astera	arrangieren	Генико	mpetenz	ره ,				
4	Inhalte:	Inhalte:										
		Entwickeln einer Forschungsfrage, Literaturrecherche und -beurteilung, Wissenschaftliche										
	Datenbanken, Operationalisierung, Datenanalyse, Design, Zeitmanagement, Erstellen einer											
		•	<u>-</u>			_		stellen ei	ner			
	individuelle	n Forschungspro	ojektskizze, präse			_		stellen ei	ner 			
	individuelle Empfohlene	n Forschungspro Literaturangab	ojektskizze, präse <i>en:</i>			_		stellen ei	ner 			
_	individuelle Empfohlene Wird in der	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben.			_		stellen ei	ner			
5	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b oraussetzunger	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. 1:	ntiere	en mündlich	und sch	riftlich					
	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b Voraussetzunger u einem der Info	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben.	ntiere	en mündlich	und sch	riftlich			gen		
5	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b roraussetzunger u einem der Info rmen:	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng	intiere	en mündlich	und sch	riftlich			gen		
6	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b voraussetzunger u einem der Info rmen: eit: Schriftliche F	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und	änge E	en mündlich 3.Sc. an der ntation, ber	und sch	riftlich			gen		
	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b Voraussetzunger u einem der Informen: eit: Schriftliche F Ungen für die Ve	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi	änge E Präse <b>tpunk</b>	en mündlich  3.Sc. an der  ntation, ber  ten:	und sch	ule Albs	tadt-Sigm		gen		
6 7	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe Voraussetzu Pünktliche E	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b voraussetzunger u einem der Info rmen: eit: Schriftliche F ungen für die Ve Bereitstellung de	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi er 2-geteilten Stu	änge E Präse <b>tpunk</b>	en mündlich  3.Sc. an der  ntation, ber  ten:	und sch	ule Albs	tadt-Sigm		gen		
6	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe Voraussetzu Pünktliche E	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b voraussetzunger u einem der Info rmen: eit: Schriftliche F ungen für die Ve Bereitstellung de rkeit des Modu	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi er 2-geteilten Stu	änge E Präse <b>tpunk</b> diena	an mündlich 3.Sc. an der ntation, ber ten: rbeit und au	und sch	ule Albs	tadt-Sigm		gen		
7 8	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe Voraussetzu Pünktliche E Verwendba	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b Voraussetzunger u einem der Informen: eit: Schriftliche F ungen für die Ver Bereitstellung der rkeit des Modur	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi er 2-geteilten Studs: rmatik und Wirts	änge E Präse tpunk diena	en mündlich  3.Sc. an der  ntation, ber  ten:  rbeit und au	und sch Hochsch notet Isreicher	ule Albsi	tadt-Sigm		gen		
6 7 8	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe Voraussetzu Pünktliche E Verwendba IT-Security, Modulveran	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b voraussetzunger u einem der Info men: eit: Schriftliche F ungen für die Ve Bereitstellung de rkeit des Modu Technische Info	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi er 2-geteilten Stu	änge E Präse tpunk diena	en mündlich  3.Sc. an der  ntation, ber  ten:  rbeit und au	und sch Hochsch notet Isreicher	ule Albsi	tadt-Sigm		gen		
7 8	individuelle Empfohlene Wird in der Teilnahmev Zulassung zu Prüfungsfor Studienarbe Voraussetzu Pünktliche E Verwendba IT-Security, Modulveran	n Forschungspro Literaturangab Veranstaltung b voraussetzunger u einem der Informen: eit: Schriftliche F ungen für die Ve Bereitstellung de rkeit des Modul Technische Informationen:	ojektskizze, präse en: ekanntgegeben. n: ormatik-Studieng Projektskizze und ergabe von Kredi er 2-geteilten Studs: rmatik und Wirts	änge E Präse tpunk diena	en mündlich  3.Sc. an der  ntation, ber  ten:  rbeit und au	und sch Hochsch notet Isreicher	ule Albsi	tadt-Sigm		gen		



#### 4.1.11 Sichere Datenbanken 2

Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Daue	er	Häufigkeit					
21000 75 PM			PM	3. Semester	1 Ser	nester	WS und SS					
1					Sprache Kontakt- S							
	LV21005 Sich	nere Datenbanl	cen 2	Deutsch, bei	zeit	studium	(ECTS)					
				Bedarf Englisch	2 SWS /	45 h	2,5					
				(muss vor	30 h							
				Semesterbeginn								
_				geäußert werden)								
2	Lehrform(en		14.6									
	Sichere Datenbanken 2: 2 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Lernergeoms	sse (learning of	atcomes), Kon	npetenzen:								
	Kompetenz V	Nissen										
	•		lie grundlegen	nde Arbeitsweise von	Trancaktio	nccyctomon	im Sinna da					
			•	und deren Anwendu		•						
	-	•		hon und Java - die Gr	•	•	•					
	•	_		ie Gefahren beim Um	_							
			-									
Ì	(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 Datenbanl											
	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]											
	Selbstständigkeit											
	Die Studierenden lernen im Rahmen des Praktikums eine größere Aufgabe selbständig oder in											
	kleineren Teams zu bearbeiten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]											
4	Inhalte:											
	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:											
		-		systeme: Eine Einführ	ung (De Gr	uyter Studiu	ım) (Deutsch					
	Alfons Kemper, Andre Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung (De Gruyter Studium) (Deutsch Taschenbuch – 25. September 2015Michael Kofler: Datenbanksysteme, Rheinwerk - 2022											
5		oraussetzunger		<u> </u>								
6	Prüfungsforr	men:										
	Hausarbeit, b											
7		ngen für die Ve	-	•								
	Semesterbeg	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen.										

Seite **40** von **222** 

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:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



#### 4.1.12 Netzwerke

Mod	<b>ul</b> : Netzwerke	2									
	nummer	Workload	Modular	t	Studiensemester		Dauer		Häufigkei		
2120	0					1 Semest	er	WS und SS			
1		rlesung & Übu	•		ch (deutsches und	<b>taktzeit</b> VS / 60 h	Selbst studiu	m (ECTS)			
	Netzwerke LV21210 Praktikum Netzwerke				ches Literatur- um erforderlich)			90 h	5		
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Übung: 3 SWS / Praktikum: 1 SWS										
3		isse (learning									
	Kompetenz	Wissen									
	[Wissen, 6]		den Aufba	u und o	die Bedeutung der v	wichti	gsten Net	zwerkpı	rotokolle		
	Die Studiere sind die Stu Studierende	dierenden in d	der Lage, N Hilfe einer	etzwer	rationen analysiere kverkehr aufzeichno ammiersprache Net	en un	d zu analy	sieren.	Die	m	
	Sozialkompetenz										
					tels des fachspezifis Chnologie auszutaus					nd	
	Selbstständ	igkeit				***************************************					
					Aufgaben zu bearbe digkeit/Verantwort		-	ele zu de	efinieren u	ınd	
4	Inhalte: - Kommunikationsmodelle und Grundlagen von Netzwerken - Referenzmodelle - Übertragungstechnik - Protokolle und Funktion der Bitübertragungs-, Sicherungs-, Internet-, Transport- und Anwendungsschicht - Programmierung einer Client-Server-Anwendung in C										
	Empfohlene Literaturangaben: - Baun, Christian (2018). Computernetze kompakt. 4. Auflage. Berlin/Germany: Springer Vieweg Kurose, James und Keith Ross (2014). Computernetzwerke – Der Top-Down-Ansatz. 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:									ke.	
5	Rheinwerk Teilnahmev	oraussetzung	en:								
	keine										
6	Prüfungsfor		Dualstil	د جا میں							
	Klausur 90 r	nin, benotet /	Praktikum	, unber	notet						

	0 0 ,
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur / Bestandenes Praktikum
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:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# 4.1.13 Betriebssysteme

	<b>lul</b> : Betriebssys						Т						
	nnummer	Workload	Modulart		Studiensemester 3. Semester		Dauer		Häufigkeit				
2170	1	150 h	PM	3.			1 Sem		WS und SS				
1	Lehrveransta				Sprache		ktzeit	Selbst-	Credits				
		lesung Betriebs	•		Deutsch	4 SWS	5 / 60 h	studium	, ,				
<u> </u>		ktikum Betriebs	ssysteme					90 h	5				
2	Lehrform(en	) / Sws: Übungen: 3 SW	/C Draktikum: 1	CIA	ıc								
3													
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:												
	Kompetenz V	Vissen											
	1	nden kennen di	e wesentlicher	n N/14	erkmale und I	Kompor	nenten e	ines Retri	phocyctomo				
		dessen Bedeuti							cossystems				
	Kompetenz F		ing rai are ii 3			icii. [VV	133611, 0]						
	1	nden sind in de	rlage in den G	20tri	iahssystaman	N/C \A/i	ndows	ınd Linux r	mittals dar				
		ammierung Auf	_		-				וווננפוט עפו				
		erzugriff auf gei	-				_						
								·					
	Sozialkompe												
		nden sind in der	•		•			auszudrü	cken, sich				
	verstandlich	zu machen und	andere zu ver	ster	nen. [Kommu 	ınıkatıo	n, 6]						
	Selbstständigkeit												
	Die Studierenden sind in der Lage größere Aufgaben, deren Bearbeitung auch mehrere Tage in												
	Anspruch nimmt, verantwortungsvoll zu erfüllen, realistische Ziele zu definieren und diese												
	konsequent z	zu verfolgen [E	igenständigkei	t/Ve	erantwortung	, 6]							
4	Inhalte:												
	Begriffe und	Konzepte von E	Betriebssystem	en,	Strukturen vo	on Betri	ebssyste	men,					
	Benutzerverv	waltung, Dateie	n, Verzeichniss	se u	nd das Dateis	system,	Zugriffsr	echte MS	Windows				
		em, Grundleger											
		tektur, wichtige											
	_	ufen und manda	_					-					
	· ·	pt, Zugriff auf S	•				_	•	•				
		ammierung in l			_		_	-					
		ion und Synchr			_		_		_				
		: Geräte, Konze	•			•			ysteme:				
	Konzepte dei	r Datenträgerve	erwaitung, iinp	ieiii	entierungen	III FAI,	NIF5 UII	u EXL					
	Empfohlene l	Literaturangabe	en:										
		ınenbaum: Mod		yste	eme. Münche	n u.a.: F	Pearson S	Studium, 2	2016.Glatz, E.				
		eme: Grundlage		-									
	2019.Schwich	htenberg, H.: W	indows Power.	Shei	ll 6.0. Carl Ha	nser Ve	rlag Gmi	bH, 2019к	ofler, M.:				
	Linux: Das un	nfassende Hand	dbuch. Rheinw	erk (	Computing; 2	019							
5		oraussetzungen											
	_	einem der Info		ngär	nge B.Sc. an d	er HS A	lbstadt S	Sigmaringe	en; Basis-				
	Programmier	rkenntnisse 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:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



#### 4.1.14 Rechnertechnik

Mod	ul: Rechnerted	hnik								
<b>Kenr</b> 2130	nnummer 00	Workload 150	<b>Modulart</b> PM		t <b>udiensemester</b> Semester		Dauer 1 Sem	ester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS
1	Lehrveransta LV21305 Vor LV21310 Pra	lesung Rechn		1	Sprache Deutsch			Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS) 5 / 7,5
2	Lehrform(en) / SWS:  IT Security: Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS Technische Informatik: Vorlesung: 4 SWS  Praktikum: 2 SWS									S
3	Kompetenz V Konzeptione systeme. Pro Verständnis Hardware-na Kompetenz F Fähigkeit zur Mikroprozes Sozialkompe Nicht relevar Selbstständig Transfer der lemstellunge	Vissen Iles Verständigrammierungfür die Sicher Iher Ebene. [Fertigkeiten In Verstehen	nis des strukturel g von Mikroproze heit von Rechners Wissen, 6] von Abläufen in N mbler und Hardw halte in die prakti ge Umsetzung vo mmen. [Lernkom	len sso syst likr vare isch	Aufbaus und de ren in Assemble temen und Schw oprozessor-Syst e-nahem C. [Inst	r und	d Hardwitellen/A n und zu entelle F	are-naher In Program Fertigkeite	n C nar nmi en, (	ien auf erung von  ]
4	Mikroprozest - Synchronisa Praktikum: - Befehlssatzet C auf Basis ei Empfohlene i - Patterson A., Karl W., L Mikroprozess	sorsystemen ation & Interr Programmie mulators - Pro ines Einplatin Literaturanga D.A., Hennes Jngerer T.: Re sortechnik. Vi	ne Entwicklung der - Grundlagen der rupt-Handling - Haren eines Mikropiogrammieren einencomputers aben: esty J.L.: Computer schnerorganisatio feweg+Teubner Verlag.	Ass roze es l Org n u erla	semblerprogram ware-nahe Progr essors in Assemb Mikroprozessors  ganization and E nd -entwurf. Spe	ramnoler a oler a in A Desig	rung - Ui nierung i auf Basis ssemble  n. Morg m Akad.	nterprogra in Assemb eines r und Har an Kaufma Verlag.	amr oler dwa 	ntechniken und C arenahem Bode Vüst K.:



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:
	Das 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



# 4.1.15 Algorithmik

<b>Ken</b> 215	nnummer 00	mmer Workload F		<b>Studiensemester</b> 3. Semester		ter	<b>Dauer</b> 1 Sem	ester	Häufigkeit WS und SS				
1	Lehrveranst LV21505 Vo	taltung(en) orlesung + Übung	gen Algorithmik	(	Sprache Deutsch	Konta 2 SWS	ktzeit 6 / 30 h	Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS) 2,5				
2	Lehrform(e Vorlesung +	<b>n) / SWS:</b> Übungen: 2 SW	'S						·				
3	Lernergebn	isse (learning ou	utcomes), Kom	pete	enzen:								
	Kompetenz	Kompetenz Wissen											
	Größenordr	nung der Laufzei	t von Algorithm	nen	abschätzen	[Wissen,	, 6]						
	Kompetenz	 Fertigkeiten											
	-	erechnungsverfa	hren anwende	n [ <i>li</i>	nstrumentell	e Fertigk	ceiten, 6	1					
	Sozialkompe	etenz											
	Nicht releva	int											
	Selbstständi	igkeit											
	Selbstständi [Reflexivität	ige Reflexion üb :, 6]	er Einsatz und l	₋auf	zeit von Algo	orithmer	n in vers	chiedener	Situationer				
	Empfohlene Anany Levit MIT Press, 2 Clifford Stei 04630-5; Algorithmer 74861-1. Walter How De Gruyter: Walter How 10.1007/97; Springer Na Markus Neb Algorithmik	ungsstrategien ( Literaturangab in: Introduction 2022, 978-0-262- n: Introduction n – Eine Einführu ver: Diskrete Ma Studium, 2021 ver: Informatik-B 8-3-658-01280-9 ture Vieweg Fac pel, Sebastian W mit Java, 978-3- ger Nature Viewe	en: to The Design a -04630-5, Thom to Algorithms, 4 ung, 4. Auflage, thematik – Grui austeine – Eine (DOI), 978-3-6 chmedien Interr ild: Entwurf und	ond Arring	Analysis of A H. Cormen, C (international lenbourg Wish age der Infor mprimierte E 01279-3 (Solonal Publishi halyse von Al t), https://do	Igorithm Charles E Al) editions ssenscha matik, 2 Einführun ftcover), ng, 2019 gorithm bi.org/10	as, 4th (i. Leisers n, MIT P aftsverla Auflage ng, en – Ein 0.1007/9	e Einführu 178-3-658	d L. Rivest, 2, 978-0-262 78-3-486- ung in die 21155-4				
5		Studienbücher I oraussetzunger		2-06	640 (Papier),	2522-06	559 (el.)						
	empfohlen:	Mathe- und Pro											
6	Prüfungsfor												
7		Min., benotet <b>ungen für die V</b> e	ergabe von Kred	ditp	unkten:								
	schriftl. Prüt				<del></del>								

Seite **48** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Walter Hower / Dozent(in): Prof. Dr. Walter Hower, N.N.
10	Optionale Informationen:
	Informatik-Allgemeinbildung
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



# 4.1.16 Web-Anwendungen NEU

Kenr	nnummer	Workload			udiensemester		Dauer			iufigkeit	
2200	00	150	PM	4.	Semester	•	1 Semester		W	S und SS	
2	LV22005 Vorlesung & Übungen Web- AnwendungenLV22010 Projekt Web- Anwendungen  Lehrform(en) / SWS:				Sprache Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semester- beginn geäußert werden)	<b>Kor</b> 4 SV	4 SWS / 60 h 90		m	Credits (ECTS) 5	
_	_	Übungen: 3 SV	VS / Projekt: 1	SWS							
3		sse (learning o									
	Anwendunger Die Studierer Anwendunger Fertigkeiten, Die Studierer dementsprec würde; das K zu gewinnen.  Selbstständig Die Studierer Softwareentv Anwendungs Sozialkomper Die Studierer	nden versteher en und ihrer Sichen können Nen auf der Grun 6] nden sind in dechend ein Konzonzept einer Z. [Systemischen können sowicklung verstelle ableiten tenzenden sind in dechenzenden sind in dechen sind in dech	cherheit. [Wiss lethoden und ndlage des HTT r Lage, nach ei ept einer Web ielgruppe gere Fertigkeiten, e elbstständig ko ehen, beurteile Eigenständigk	sen, Tech PS P inem -Anv -Anv -Cht : 6] 	noden und Techr 6] nnologien kreativ rotokolls zu imp n Bedarf ein Anw wendung zu entv zu präsentieren, exe Zusammenh nd daraus geeigr Verantwortung, ufgaben in eine ektiv zu verteile	vendi vendi wicke um d nänge nete l 6]	setzen, um entieren. [ ungsgebiet eln, die der diese Zielg e verschied Maßnahme	die Clie Instrum zu anal n Bedarf ruppe fü dener Pr en für di	ent- ent ysie erf erf ir ei	/Server elle eren und üllen igene Idee sse der se	
4	REST-Service können. Empfohlene I - https://w3s	s, gängige Sch Literaturangab Cchools.com/; S	wachstellen ir en: ebastian Sprin	n We 	-	n unc	d wie diese	ausgen	utzt	t werden	
5	<ul> <li>https://w3schools.com/; Sebastian Springer, Node.js: The Comprehensive Guide (Rheinwerk Computing), 6 Jan. 2023, ISBN-10 1493222929 :</li> <li>Teilnahmevoraussetzungen:         <ul> <li>Die Studierenden können selbstständig komplexe Zusammenhänge verschiedener Prozesse der Softwareentwicklung verstehen, beurteilen und daraus geeignete Maßnahmen für diverse Anwendungsfälle ableiten.</li> </ul> </li> </ul>										



	Serie 30 Volt 22
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min, benotet / Referat (in der Regel 25 min.), unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandenen Klausur und Laborarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	07.02.2024



# 4.1.17 Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht

Kenı	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Dauei	r	Häufigkeit			
2210	00	75	PM 4. Semester 1 Semester		nester	WS und SS				
_	Lehrveranstaltung(en)			Sprache	Kontakt-	Selbst-	Credits			
	LV22105 Vorlesung & Übungen			Deutsch, bei	zeit	studium	, ,			
	Wirtschafts- und IT-Vertragsrecht			Bedarf Englisch	2 SWS /	45 h	2,5			
				(muss vor	30 h					
				Semesterbeginn						
<u>)</u>	geäußert werden)									
<u> </u>	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Lettier gewinde (rearring outcomes), Rompetenzen.									
	Kompetenz Wissen									
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen									
	und internationalen Rechtsgrundlagen und Rahmenbedingungen des IT-Vertragsrechtes; das									
	Lizenzmodell, die rechtlichen Grundlagen zum Datenschutz. [Wissen, 6]									
	Kompetenz	Fertigkeiten								
	Die Studiere	ende sind in de	er Lage wichtige	rechtliche Sachverh	alte relevant	e zur Erste	llung und zu			
	Betrieb eines IT-Produktes, z. B. einer Internet-Seite bei einem kommerziellen Einsatz in einem									
	Unternehmen zu berücksichtigen: Fernabsatz, Vertragsschluss im Internet [Instrumentelle									
	Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Nicht relevant									
	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf.									
	die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	Inhalte:									
	Der mit Hilfe des Internets bewerkstelligte elektronische Geschäftsverkehr wirft eine Fülle von									
	Rechtsfragen auf. Im ersten Zugang wird die Stellung und Einordnung des sogenannten									
	Internetrechts in das Gesamtrechtssystem und sein Verhältnis zum Medienrecht dargestellt. Nach									
	dieser Grundlegung werden internetrechtsspezifische Problemfelder beim Einsatz des Internets al.									
	betriebliche	es Präsentatio	ns-, Marketing- u	nd Vertriebsinstrum	ent erörtert	. Aus der V	'ielzahl			
	möglicher T	Themenbereich	ne seien genannt	: • Vertragsrecht • \	/erbrauchers	schutz bein	n			
	"B2C"Gesch	näft • Internet	auktionen und "I	Powershopping" • Z	ahlung im ur	nd per Inter	rnet •			
	Grenzüberschreitender elektronischer Geschäftsverkehr • Steuerrechtliche Fragen des									
	elektronischen Geschäftsverkehrs									
	Empfohlene	 Literaturango	aben:							
		_		ohr Siebeck, 2015.Ko	ötz, Hein. Vei	rtragsrecht	t. Mohr			
			_	ter Gruber, and Jörn		_				
		recht. de Gruy		•						



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, Wirtschaftsinformatik  9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
6 Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur  8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Wirtschaftsinformatik  9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
Klausur 60 min., benotet  7	
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur  8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Wirtschaftsinformatik  9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
Bestandene Klausur  8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Wirtschaftsinformatik  9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
8 Verwendbarkeit des Moduls: IT Security, Wirtschaftsinformatik  9 Modulverantwortliche(r): Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
IT Security, Wirtschaftsinformatik  9	
9 <i>Modulverantwortliche(r):</i> Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Dr. Kühner	
10 Optionale Informationen:	
11 Bearbeitungsstand:	
03.05.2022	



#### 4.1.18 Betriebssicherheit

22200	Lehrveransta	Workload 150	Modulart	St			1				
2	Lehrveransta	150		•	tudienseme	ester	Dauer		Häufigkeit		
2			PM	4.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
	11/ 2220E Var				Sprache	Kontak	tzeit	Selbst-	Credits		
		lesung Betriebs	Deutsch	4 SWS /	′ 60 h	studium	(ECTS)				
	LV 22210 Praktikum Betriebssicherheit 90 h								5		
	Lehrform(en)										
_	Vorlesung mit Übungen: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
3	Lernergebnis	se (learning ou	tcomes), Kom	pet	enzen:						
	Kompetenz Wissen										
	Sensibilisierung bezüglich Systeme, welche Sicherheitsanforderungen haben. [Wissen, 6]										
	Kompetenz Fertigkeiten										
	•	•	rscheinlichkeit	ten	und Zuverlä	issigkeit.	Program	mierung v	on Bäumen		
	Bestimmung von Ausfallwahrscheinlichkeiten und Zuverlässigkeit. Programmierung von Bäumen und Graphen zur Wahrscheinlichkeitsbestimmung von Ausfällen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]										
-	Sozialkompetenz										
	Diskussionsfähigkeit mit Studierenden über Bewertung von Risiken. [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit  Kais Colombia aus automatika										
	Kein Schwerpunkt Inhalte:										
	26262 (auton Programmier Sicherheitsfu Zuverlässigke Ereignisbaum Markov und I (RAMS) mit M Empfohlene L Börcsök, J.: Fo	Standards: IEC notive spezifisc ung von Softwanktion, Sicherheit; Modelle und nanalyse, Zuverl Markov Decisio Markov-Method iteraturangabe unktionale Siche	he Sicherheitsi ire. Grundlage eitsintegritätsl I Verfahren: Ri ässigkeitsanal n Processes. A en. erheit, VDE Vei	norr n: F eve siko yse, naly	m), IEC 6152 ehler, Ausfä I (SIL), Begri omatrix, Risi Binary Dec yse von Reli	11 (Proze: ille, Risiko iffe und D kograph, ision Diag able, Ava	ssindust o- und Zo Definition Fehlerb grams. Si ilable, W	rie). Siche uverlässig nen aus Si aumanaly imulations laintainab	re keitsanalyse, cherheit und se, stechniken m le Systems		
	Praxis, dpunk W.A.; Konako 2013Alessano Funktionale S	Sicherheit nach et.verlagGehlen, ovsky, R.M.: Sich dro Birolini: Reli Sicherheit nach	P.: Sicherheits nerheitsgericht ability Enginee ISO26262, dpu	sfibe ete ering	el zur Mascl Echtzeitsy g, Springer,	hinensich vsteme, S <sub>l</sub>	erheit, V pringer \	DE Verlag Verlag, 2.	2013.Halanı Akt. Auflage,		
5		raussetzungen			- Death - I		/ 5 4 1	ul Door			
	muss in der L	nde muss die Pr age sein, Wahr	scheinlichkeite	n m	nit mathema	atischen I	Methode	_			
		. Rekursionen b	ei der Progran	nmi	erung sind i	notwendi	g.				
6	Prüfungsforn	<b>nen</b> : erheit: Klausur 9			odi Birit		, .				



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:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



# 4.1.19 Software Engineering

Mod	<b>lul</b> : Software E	ngineering										
Keni	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Dauer	•	Häufigkeit					
2230	00	75	PM	4. Semester	1 Semester		WS und SS					
1	Lehrveranst	altung(en)		Sprache	Kontakt-	Selbst-	Credits					
	LV22305 Software Engineering			Deutsch	zeit	studium	(ECTS)					
				(deutsches	2 SWS /	45 h	2,5					
				und englisches	30 h							
				Literatur-								
				studium								
				erforderlich)								
2	Lehrform(er											
	_	nd Übungen: 2										
3	Lernergebni	sse (learning o	utcomes), Kom	petenzen:								
	1	ompetenz Wissen										
	Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahrensmodelle der Softwareentwicklung sowie die											
	Agile Prozesse. Sie kennen die Methoden für die Anforderungsanalyse und Softwareentwurf und											
	sind mit den wichtigsten Architektur-Ansätzen vertraut. Sie können mit den wesentlichen											
	Diagrammformaten der UML umgehen, nämlich: Use Cases, Klassendiagrammen und											
	Sequenzdiagrammen. Sie kenne die Grundsätze von OOP und kennen die gängige Versionierung											
	sowie Testing-Tools und -Methoden. [Wissen, 6]  Selbstständigkeit											
		-										
		e Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. • Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Lernkompetenz, 6]										
	die Verbesse	erungsmaßnahr	nen zu ergreife	en. [Lernkompetenz,	6]							
4	Inhalte:											
	Software Pr	ozesse; Agile So	oftware Entwic	klung; Dev Ops-Konz	ept; Anforde	erungsanal	yse: Use					
	Cases uns User Stories, Kanban board-Entwurf: Architekturtypen, OOP Proviples, UML, Grundsätze											
	der Funktionale Programmierung Implementierung: Testen, Versionieren, Clean Code, Continuous											
	Delivery											
	Empfohlene Literaturangaben:											
	Christine Rupp und die SOPHISTen, Requirements-Engineering und -Management: Aus der											
	Praxis von klassisch bis agil, HAnser Verlag, 2014, ISBN: 3446438939Jochen Ludewig, Horst											
	Lichter, Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, dpunkt Verlag,											
	2013, ISBN: 3864900921 Robert C., Clean Coder: Verhaltensregeln für professionelle											
	_	Programmierer, mitp, 2014, ISBN: 3826696956Hay, D.: Requirements Analysis: From Business										
				1st edition, 2011,								
		•	-	g: Desktop Edition: F	•		UML Models					
	-		•	Sons; 1. Auflage, 200	9, ISBN-13: 9	978-						
	0470012703	3https://maven	apache.org/ht	tps://git-scm.com/								



Teilnahmevoraussetzungen:
Programmierkenntnisse in mindesten einer Programmiersprache, Grundlagen der Web-
Entwicklung
Prüfungsformen:
Modulprüfung 22305: Klausur 60 min, benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestandene Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski / Dozent(in): Prof. Dr. German Nemirovski
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
03.05.2022



# 4.1.20 Big Data

IVIO	<b>ul</b> : Big Data										
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemest	Dauer		Häufigkeit			
2270	0	75 h	PM	4.	Semester		1 Sem	ester	W	'S und SS	
1	Lehrveranst	taltung(en)			Sprache	Konta	Kontaktzeit Selbst-			Credits	
	LV22705 Vo	ırlesung & Übu	ingen Big Data		Deutsch	2 SWS	/ 30 h	studium	1	(ECTS)	
								45 h		2,5	
2											
	Vorlesung & Übungen: 2 SWS										
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompetenz	Wissen									
	Die Studiere	enden- kennen	Systeme und Te	chn	iken für die p	arallele	Datenv	erarbeitur	ng-	kennen die	
	Aufgabenst	ellungen aus d	em Themengebie	et vo	on Big Data [	Wissen,	6]				
	Kompetenz	Fertigkeiten									
	Die Studiere	enden wissen v	welche Big Data-S	yst	eme es gibt u	ınd wie	ein Big [	Data-Syste	m a	aufgebaut	
	ist. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompetenz  Die Studierenden sind in der Lage, im Team komplexe Aufgaben zu lösen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]										
	Selbstständ	_									
			ler Lage, komplex		-		_				
		inieren una aie	ese konsequent z	u ve	erfolgen. [Elg	enstand	aigkeit/ \	/erantwor	tun	ıg, 6]	
4	Inhalte:										
			enbanken - Über								
			atenmanagemen						bea	rbeitung -	
		•	ARN, Tez - Vertei						. <b>.</b>	<b>.</b>	
			ntierungstranspar rung der Datenzu								
	_		rung der Datenzt	ıgıı	iie aiii beispi	ei voii A	фаспе г	iauoop, s <sub>i</sub>	Jair	Culiu	
	verteilten RDBMS  Empfohlene Literaturangaben:										
		•	Zuverlässige, ver	teilt	te und skalier	bare Big	g-Data-A	nwendun	ger	n. Open	
			iolo, Dean Wamp						_		
		•	itive Guide, O' Re			-	_	_		•	
		•	رsql_refman-5.1-ر	-		-					
	Vavilapalli;	Doug Eadline;	Joseph Niemiec; .	Jeff	Markham: A	pache H	ladoop (	YARN), Pe	ars	on, 2014	



• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Teilnahmevoraussetzungen:
keine
Prüfungsformen:
Hausarbeit, benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen.
Verwendbarkeit des Moduls:
IT-Security, Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Thomas Eppler / Dozent: Prof. Dr. Thomas Eppler
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
03.05.2022



# 4.1.21 Projektmanagement

23000	Lehrveranst LV23005 Vo Lehrform(er Projektmana Lernergebni Kompetenz V Kenntnis übe Kompetenz V Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	rlesung Projek  n) / SWS: agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Modulart PM  tmanagement  Üb: 2 SWS  outcomes), Komp  Projektplänen. [V	Vissen, 6] gabenstellung.	Konta 2 SWS	5/30 h	Selbst- studium 45 h	Häufigkeit WS und SS Credits (ECTS) 2,5		
2 3	Lehrveranst LV23005 Vo Lehrform(er Projektmana Lernergebni Kompetenz V Kenntnis übe Kompetenz V Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	rlesung (en) rlesung Projek n) / SWS: agement: VL + sse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Üb: 2 SWS  outcomes), Komp  Projektplänen. [V	Sprache Deutsch  petenzen:  Vissen, 6]  gabenstellung.	2 SWS	ktzeit 5 / 30 h	Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS)		
3	LV23005 Vo  Lehrform(er Projektmana Lernergebni  Kompetenz Kenntnis übe Kompetenz Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	rlesung Projek  n) / SWS: agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Üb: 2 SWS  putcomes), Komp  Projektplänen. [V	petenzen: Vissen, 6] gabenstellung.	2 SWS	5/30 h	studium 45 h	(ECTS)		
3	Lehrform(er Projektmana Lernergebni Kompetenz I Kenntnis übe Kompetenz I Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	n) / SWS: agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Üb: 2 SWS  putcomes), Komp  Projektplänen. [V	petenzen: Vissen, 6] gabenstellung.	[Beurteil		45 h			
3	Lehrform(er Projektmana Lernergebni Kompetenz i Kenntnis übe Kompetenz i Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	n) / SWS: agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Üb: 2 SWS  putcomes), Komp  Projektplänen. [V	Vissen, 6] gabenstellung.	[Beurteil					
3	Projektmana Lernergebni Kompetenz Kenntnis übe Kompetenz Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	einer realen Auf	Vissen, 6] gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
3	Projektmana Lernergebni Kompetenz Kenntnis übe Kompetenz Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	agement: VL + isse (learning of Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	einer realen Auf	Vissen, 6] gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
	Kompetenz Kenntnis über Kompetenz Ferstellung ein Sozialkompeterstellung ein [Mitgestaltuten gehörten	Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Projektplänen. [V einer realen Aufg	Vissen, 6] gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
	Kompetenz Kenntnis über Kompetenz Ferstellung ein Sozialkompeterstellung ein [Mitgestaltuten gehörten	Wissen er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla	Projektplänen. [V einer realen Aufg	Vissen, 6] gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
	Kenntnis über Kompetenz in Erstellung ei Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	er Inhalt von P Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla ing, 6]	einer realen Aufg	gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
	Kompetenz i Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla ing, 6]	einer realen Aufg	gabenstellung.	-	ungsfäh	igkeit, 6]			
	Kompetenz i Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	Fertigkeiten ines Plans aus etenz ines Projektpla ing, 6]	einer realen Aufg	gabenstellung.	-	ungsfäh 	igkeit, 6]			
	Erstellung ei Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	ines Plans aus etenz ines Projektpla ing, 6]			-	ungsfäh 	igkeit, 6] 			
	Sozialkompe Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	etenz ines Projektpla ing, 6]			-					
	Erstellung ei [Mitgestaltu Es gibt Frage	ines Projektpla ing, 6]	ans anfangs im Te	eam, später die						
	[Mitgestaltu Es gibt Frage	ing, 6]	ans anfangs im Te	eam, später die						
	Es gibt Frage				Umsetzu	ing in Eir	nzelarbeit.			
	-	estunden bezü								
	-	Journal Deve	glich Aufgahenst	ellung Studiere	nde wer	den auf	sefordert	ihre Ideen aus		
			-	-		-		iii c ideeii das		
	Teilen ihres entwickelten Projektplans zu präsentieren. [Kommunikation, 6]									
	Selbstständigkeit									
	Ideensammlung für Projektplan darf im Team erfolgen. Die Umsetzung ist allerdings eine									
	Einzelarbeit.	. [Eigenständig	keit/Verantwort	ung, 6]						
4	Inhalte:									
		fe und Grundl	agen des Projekt	managements.	Organisa	tionsfor	men bei P	roiekten		
	_		ensphasen von P	-	_			•		
			ektmanagements	•	_			, 3		
		-	nunikationsmana		_	-	_	endung der		
	Grundlagen	an einem Fallb	peispiel aus einer	m Projekt des D	ozenten.	Erklärui	ng der Fun	ıktionsweise		
	von Plagiats	erkennung zur	Kontrolle der St	udienarbeiten.						
	Empfohlene	Literaturanga	ben:							
	Skript der Do	ozenten mit en	ntsprechenden Lit	teraturangaben	РМВОК	Guide aı	nd Standa	rds, Projekt		
	Managemer	nt Institute								
5	Teilnahmev	oraussetzunge	en:							
	Teamfähigke	eit, Kommunik	ationsfähigkeit							
6	Prüfungsfor	men:								
	•		sur 60 Minuten,							
			/ergabe von Kred	•						
			der Lage sein, au		_	-		-		
			Teile des Projekt <sub>l</sub>	plans sind Scop	e, Koster	n, Zeit, R	isiken, Qu	ualität etc.		
		rkeit des Modi	-							
			ormatik und Wirt	tschaftsinforma	tik					
		ntwortliche(r):								
			Dozenten: Prof. D	r. Derk Rembol	d					
		nformationen:								
11	Bearbeitung	gsstand: 01.02	.2024							



# 4.1.22 Integriertes praktisches Studiensemester

Mod	ul: Integrierte	es praktisches	Studiensemest	er						
	nummer	Workload	Modulart		tudiensemeste	er	Dauer		Н	äufigkeit
3100	0	750	PM	5.	Semester		1 Sem	ester	W	/S und SS
1	Lehrverans				Sprache	Ко	ntakt-	Selbst-		Credits
	LV31010 Ausbildung in der Praxis zeit							studium (EC		(ECTS)
					Deutsch	720	0 h	30 h	25	
2	Lehrform(e	• -								
		in der Praxis: 9								
3	Lernergebn	isse (learning	outcomes), Ko	mpet	enzen:					
	<i>V</i>	14.6								
	Kompetenz									
		elevante Aufgal	penstellung(en	) bea	rbeiten [Wisse	en, 6]				
	•	Fertigkeiten								
	zielorientie	rt arbeiten [In:	strumentelle Fe	ertigk	eiten, 6]					
	Sozialkomp	etenz								
	Team-Ziele	mitverantwort	lich unterstütz	en [l	Mitgestaltung,	6]				
	Selbstständ	ligkeit								
	selbstständ	ig im eigenen f	achlichen Bere	ich w	virken [Eigenst	ändig	keit/Vera	antwortun	ıg, 6	5]
4	Inhalte:									
	konkrete betriebliche Projekte planen, entwickeln und realisieren sowie Praxis-Bericht verfassen									
	Empfohlene Literaturangaben:									
	Torsten Czenskowsky, Bernd Rethmeier, Norbert Zdrowomyslaw: Praxissemester und Praktika im									
	Studium – Qualifikation durch Berufserfahrung; Cornelsen Lehrbuch, 2001, 978-									
	3464498071Daniela Mayrshofer, Hubertus A. Kröger: Prozesskompetenz in der Projektarbeit; 4. Auflage, Edition Windmühle, Feldhaus Verlag, 2011, 978-3937444734									
г				eriag,	2011, 978-39:	5/444	/34			
5	I eiinanmev Ifd. StuPO	oraussetzunge	en:							
6		rmen:								
J	Prüfungsformen: Praxisbericht, unbenotet									
7		ungen für die \	/ergabe von Ki	redit	ounkten:					
-		Bereitstellung	_	-						
8	•	rkeit des Mod								
		Technische Inf		/irtsc	haftsinformati	k				
9	•	ntwortlicher:								
	Prof. Dr. Wa	alter Hower								
	Dozent/in: S	Studiengang-Pi	raktikantena mi	ts- <u>Le</u> i	ter/in					
10	Optionale I	nformationen:								
	von der Pra	xisstelle bestät	igte Aktivitätei	n						
11	Bearbeitun	_								
	28.01.2024									



# 4.1.23 Berufsfertigkeit

	dul: Berufsfert		0.0	Chadlagassassas	D		112			
		Workload	<b>Modulart</b> PM	Studiensemester 5. Semester	<b>Daue</b> 1 Sem		Häufigkeit			
313 1		150	PIVI	<u> </u>	Kontakt-	Selbst-	WS und SS Credits			
T		taltung(en) Vorbereitende		<b>Sprache</b> Deutsch	zeit	studium				
	Blockveran		LV31520	(deutsches	4 SWS /	90 h	5			
		ende Blockverar		und englisches	60 h	TIB: 140	5			
	Nachbereit	ende blockverar	istaiturig	Literatur-	TIB: 10 h	116. 140				
				studium	110. 1011					
				erforderlich)						
2	Lehrform(e	n) / SWS·		crioracriiciij						
-	•	• •	taltung Nachbe	ereitende Blockverar	nstaltung					
3		isse (learning o			istartaria					
-			,							
	Kompetenz	Wissen								
	Nicht relevant, da in Abhängigkeit vom durch die Studierenden ausgewählten Thema sehr unterschiedliche Wissensbereiche ausgearbeitet werden können.  Kompetenz Fertigkeiten						sehr			
							50111			
		•	ar Lago e sich n	arsönlicha Ziala zu sa	licha Ziala zu satzan und Mathadan zu daran					
		lierenden sind in der Lage • sich persönliche Ziele zu setzen und Methoden zu deren Ing anzuwenden • sich an gemeinsame Absprachen zu halten und selbständig zu arbeiten •								
	_		-	-						
	sich im zwischenmenschlichen Bereich vorbildlich zu verhalten • Andere mit ihrer Persör ihren Werten und ihrem Verhalten zu achten • sich in ethischen Verhalten an durch Ver									
				ich und ihr Verhalte						
		ne Fertigkeiten, 6								
Sozialkompetenz  Die Studierenden kennen - Kriterien zu einer erfolgreichen Teamarbeit- Methoden zur										
				•						
Eigenmotivation und Bewertung ihres beruflichen Leistungsvermögens- d										
	Verhaltens bzgl. der Selbsteinschätzung und möglicher Fremdbewertungen- die Anforderunger einer leistungsorientierten Gesellschaft [Mitgestaltung, 6]									
	Selbstständ	-								
				xe Aufgabenstellung	en selbständ	dig zu bearl	beiten			
	[Eigenständ	ligkeit/Verantwo	ortung, 6]							
	1									



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: 978-3763935154Duarte, N., Heymann-Reder; D.: slide:ology: Oder die Kunst, brillante Präsentationen zu entwickeln. O'Reilly, 2009, ISBN-13: 978-3897219397Fischer-Epe, M., Epe, C.: Selbstcoaching: Hintergrundwissen, Anregungen und Übungen zur persönlichen Entwicklung. Rororo, 3. Auflage, 2007, ISBN-13: 978-3499622830Haeske, U.: Pocket Business: Team- und Konfliktmanagement: Teams erfolgreich leiten - Konflikte konstruktiv lösen. Cornelsen Verlag Scriptor, 3. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-3589234097Hüsgen, M.: Projektteams: Das Sechs-Ebenen-Modell zur Selbstreflexion im Team - Instrument und Einsatz. Vandenhoeck & Ruprecht, 2005, ISBN-13: 978-3525451526Jackman, A.: Ziele setzen, Ziele erreichen. Edition Xxl, 2008, ISBN-13: 978-3897362741 Janson, S.: Selbstorganisation und Zeitmanagement: Mit Praxistipps und Checklisten. Redline Wirtschaftsverlag, 2007, ISBN-13: 978-3636014153Langmaack, B: Soziale Kompetenz: Verhalten steuert den Erfolg. Beltz, 2004, ISBN-13: 978-3407857835Meifert, M.T., Ulrich, D.: Strategische Personalentwicklung: Ein Programm in acht Etappen. Springer, 2. Auflage, 2010, ISBN-13: 978-3642043994Seiwert, L.: Noch mehr Zeit für das Wesentliche: Zeitmanagement neu entdecken. Goldmann Verlag, 2009, ISBN-13: 978-3442170593Thom, N., Zaugg, R.J.: Moderne Personalentwicklung: Mitarbeiterpotenziale erkennen, entwickeln und fördern. Gabler, 3. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-3834910608Wedmann-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 Arbeit, benotet Referate: (Dauer in der Regel je 20 min.), benotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene PR (a)Bestandenes Referat (b)

8 Verwendbarkeit des Moduls:

IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik

9 *Modulverantwortliche(r):* 

Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Sütterlin Dozent(in): Prof. Dr. Sütterlin, Prof. Dr. Hower

- 10 **Optionale Informationen:**
- 11 **Bearbeitungsstand:**

28.01.2024



#### 4.1.24 Projektstudium

Mod	<b>dul</b> : Projektstud	dium									
Ken	nnummer	Workload	Modulart	St	udiensemeste	r	Dauer		Häufigkeit		
235	00	225 h PM 6. Semester 1 Semester			ester	WS und SS					
1	Lehrveransta	altung(en)	•		Sprache	Koı	ntakt-	Selbst-	Credits		
	LV23505 Pro	jektstudium Pro	jekt / Projekt		Deutsch	zei	t	studium	n (ECTS)		
	Studium Sem	ninar			und/oder	6 S	WS /	135 h	7,5		
					Englisch	90	h				
2	Lehrform(en										
		VS Seminar: 2 SV									
3	Lernergebnis	sse (learning ou	tcomes), Kom <sub>l</sub>	oete	enzen:						
	Kompetenz V	Vissen									
	Die Studiere	nden kennen die	zentralen Kor	nzep	ote des (IT-) Pr	ojektn	nanagen	nents, sov	vie Strukturen		
	und Abläufe	[Wissen, 6]									
	Kompetenz F	ertigkeiten									
	Die Kursteiln	ehmer sind in d	er Lage einen F	Proj	ektauftrag ihre	es Kliei	nten stri	ukturiert z	zu erfassen		
	und dabei di	e adressierten A	nforderungen	(La	sten) als auch (	die zu	erbringe	ende Leist	ung (Pflichten)		
	gegenüberzu	und dabei die adressierten Anforderungen (Lasten) als auch die zu erbringende Leistung (Pflichten) gegenüberzustellen. Die Studierenden konzipieren eigenständig Lösungsansätze und stimmen									
	diese mit de	n Dozenten ab. 2	Ziel ist die Real	isie	rung der Konze	epte u	nd die A	uslieferur	ng einer		
	protypischer	n Lösung [Syster	nische Fertigke	eite	n, 6]						
	Sozialkompetenz  Das Projektteam legt die Aufbaustrukturen selbst fest und wendet diese während des Projek										
								es Projektes			
	konsequent	an. Konfliktsitua	tionen werder	ı in	den Seminarer	n aufge	earbeite	t, wobei d	der Dozent		
	moderierend	d unterstützt. [T	eam-/Führung	sfäl	nigkeit, 6]						
	Selbstständig	Selbstständigkeit									
	Die Kursteiln	ehmer organisie	eren sich in Ab	stim	nmung mit den	n Doze	enten se	lbst und le	egen auch die		
Art des Projektmanagements fest. In wöchentlichen Seminarterminen werden (Z							-	chen-)			
	Ergebnisse vorgestellt und diskutiert und der weitere Projektverlauf abgestimmt.										
	[Eigenständi	gkeit/Verantwo	tung, 6]								
4	Inhalte:										
		e Bearbeitung e							•		
		tfähigen Lösung		n, C	Coaching des P	rojekti	teams d	urch den l	Dozenten		
		Literaturangabe									
	Hindel, B. et al.: Basiswissen Software Projektmanagement. Dpunkt ISBN 3898642305Katzenba J. R., Smith, D. K.: The Wisdom of Teams. Creating the High-Performance Organization. Harvard										
			-		-	-		-			
		ool Press, ISBN 0			•	_					
		Schreckeneder,	•					-	-		
		. Haufe, ISBN 34					ıteratur	wird vom	Dozenten zum		
_		rojekts benannt		Stuc	aierenden ermi	ttelt					
5		oraussetzungen:									
	Hiltreich sind	l Kenntnisse aus	aem Projektm	iana	agement						



_	Seite 64 von EE
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:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Christian Henrich / Dozenten: Professoren der Fakultät
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022
9	Erkenntnisse und Ergebnisse aus dem Projektstudium strukturiert wiedergibt. Die Ergebnisse sind in Kurzform (Präsentation) auch den Studierenden des 4, und 5. Semesters vorzustellen.  Verwendbarkeit des Moduls: IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik  Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozenten: Professoren der Fakultät  Optionale Informationen:  Bearbeitungsstand:



# 4.1.25 Wahlpflichtmodul 1 (WPM 1)

Mod	ul: Wahlpflicht	tmodul 1								
Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit		
9500		150 h PM 6. Semester 1 Sei		1 Semester		WS und SS				
1	Lehrveransta	ltung(en)		Sprache	Kont	takt-	Selbst-	Credits		
	Wahlpflichtm	nodul gemäß W	PM-Katalog	Deutsch	zeit		studium	(ECTS)		
				(deutsches	4 SW	VS/	90 h	5		
				und englisches	60 h					
				Literatur-						
				studium						
				erforderlich)						
2	Lehrform(en	• -								
	_			ng in mehrere Teilm	odule	inheite	n ist mögl	ich.		
3	Lernergebnis	sse (learning ou	tcomes), Kom	petenzen:						
	Kompetenz V									
				erlangtes Wissen au	-		-			
				n angemessener Ze		ie Inhal	te aneigne	en und diese		
			lidaktisch aufb	ereiten [Wissen, 6]						
	Kompetenz Fertigkeiten									
	Die Studierenden sind in Lage Konzepte und Methoden zu abstrahieren und auf neue							9		
	Anwendungs	felder zu übertr	agen. [Instrun	nentelle Fertigkeite	n, 6]					
Sozialkompetenz										
	Die Lernerge	bnisse sind abh	ängig vom jew	eiligen WPM <i>[6]</i>	gen 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 Wahlpflic	htmodule dien	en einerseits d	er weiteren Vertief	ung in	den ei	nzelnen			
	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 anscl	hließendes Mas	terstudium. Zu	ır Wahl stehen die i	m jew	eiligen	Semester	gem. WPM-		
	Katalog ange	botenen Modul	e im Umfang v	on jeweils 2,5 bzw.	5 ECT	S.				
	Empfohlene l	Literaturangabe	n:	·						
				weils gültigen WPN	1-Kata	ılog ver	wiesen			
5		raussetzungen								
Für die Teilnahme gelten keine über die in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegten							egten			
		den Voraussetz	ungen.							
6	Prüfungsforn						_			
				ilige Modul angekü	ndigte	en Prüfi	ungsforme	en		
7		ngen für die Vei	_	•						
	Erfolgreiche	Teilnahme an de	er Modul(teil)p	rutung						

Bearbeitungsstand:

03.05.2022

11

	5Citc <b>60</b> Voil <b>22</b>
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Christian Henrich / Dozenten: gem. WPM-Katalog
10	Optionale Informationen:
	Nicht alle Wahlpflichtmodule in diesem Katalog werden jedes Semester angeboten. Außerdem
	ist es möglich, dass ein Modul aufgrund geringer Anmeldezahlen nicht stattfindet.
	Bitte informieren Sie sich rechtzeitig darüber, ob ein bestimmtes Modul in Ihrem Semester
	stattfindet (Semesteraushang auf ILIAS).



#### 4.1.26 Kernmodul Block 1

Mod	<b>ul</b> : Kernmodul								
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemester	٢	Dauer		Häufigkeit
9300	1	xx h	PM	6.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS
1	Lehrveransta	altung(en)			Sprache	Kor	ntakt-	Selbst-	Credits
		gem. dem aktue	ell gültigen		a. englisch,	zeit	t	studium	(ECTS)
	Kernmodul-K	Catalog			b. deutsch		SWS /	xx h	10
						xx l	า		
2	Lehrform(en								
2		nnen Kernmod				hit we	erden.		
3	Lernergebnis	sse (learning ou	tcomes), Kom	pet	enzen:				
	Kompetenz V	Viccen							
	-	nden können scl	hwarnunktana	-ific	schos Wisson an	wone	اممیر مما	cich darül	oor hinaus in
		er Zeit neue Inh							
	aufbereiten.		arte arreignen	unu	ulese geeighet	Strun	turierei	i uiiu uiua	KUSCII
	Kompetenz F	<del></del>							
	_	nden sind in Lag	e Konzente III	nd N	Methoden zu ah	strah	ieren ur	nd neue	
		felder zu übertr	•					ia ricac	
						- , - <b>.</b>			
	Sozialkompetenz								
		können fachspe Kommunikation		e Fa	ichkundigen als	auch	Interes	sierten ve	rständlich
	Selbstständig	keit							
	_	, können die Leh	rinhalte selbst	änd	ig aufarbeiten ı	ınd st	rukturie	rt wieder	geben. Sie sind
					_		arrearre	in threating	Besein Sie sind
	in der Lage, Aufgaben im vorgegebenen Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]								
Die Studierenden können die praktischen Anwendungen der Lehrinhalte kritisch wür							digen und		
			•		-				-
hinsichtlich deren Beitrag zur Erreichung der Qualifikationsziele im Schwerpunkt einordne [Reflexivität, 6]								or arrein	
4	Inhalte:	-							
4		lule dienen der :	Schwernunkts	et71	ıng im Hayıntstı	ıdium	und sol	len eine iı	ndividuelle
			•						
	Ausrichtung des Studiums ermöglichen. Bestimmte Kernmodule können ggf. Vorkenntnisse erfordern, die der jeweiligen Modulbeschreibung zu entnehmen sind.								
		Literaturangabe			<del></del>				
	Es wird auf die Modulbeschreibungen im jeweils gültigen Kernmodul-Katalog verwiesen.								sen.
5		oraussetzungen							
Für die Teilnahme gelten keine über die in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegten								legten	
		den Voraussetz	ungen.						
6	Prüfungsforn								
	Es gelten die	im Kernmodul-	Katalog für da:	s jev	weilige Modul a	ngeki	undigter	n Prüfungs	stormen



	o o ,
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Erfolgreiche Teilnahme an der Modul(teil)prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikJedes 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. Christian Henrich / Dozenten: gem. Kernmodul-Katalog
10	Optionale Informationen:
	Zur Übersicht der einzelnen Module siehe Kernmodul-Handbuch
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# 4.1.27 Wahlpflichtmodul 2 (WPM 2)

Mod	ul: Wahlpflicht	tmodul 2								
Kenn	nummer	Workload	Modul	art	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	t
9500		150 h	PM		7. Semester	1 Semester			WS und SS	3
1					Selbst- studium	Credits (ECTS)				
	Katalog			Liter	englisches aturstudium <sup>-</sup> derlich)	4 S\ 60 I	WS / h	90 h	5	
2	Lehrform(en Vorlesung: 4	• -	Eine Au	fteilun	g in mehrere Teilm	odule	einheite	n ist mögl	ich.	
3	,	sse (learning out			-					
	Kompetenz V	Vissen								
	Studierender	n können sich da Ikturieren und d	rüber hi	naus i	rlangtes Wissen au n angemessener Ze ereiten [Wissen, 6	it ne	-	•		e 
	Die Studierer	nden sind in Lage			d Methoden zu abs nentelle Fertigkeite		eren und	d auf neue	2	
	Sozialkompet	tenz								
	Die Lernergebnisse sind abhängig vom jeweiligen WPM [6]									
	Selbstständigkeit									
Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert w in der Lage Aufgaben im vorgegeben Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigl 6]										
4	Inhalte:	shtmadula diana	n oiner	oite d	or waitaran Vartiafi		a dan ai	azalnan		
	Die Wahlpflichtmodule dienen einerseits der weiteren Vertiefung in den einzelnen Studienschwerpunkten und runden andererseits das Studienangebot mit praxisnahen Inhalten ab.									ab.
	Dies geschieh	nt zum einen in \	/orberei	tung a	uf die spätere Beru	ıfsfer	tigkeit a	ls auch im	n Hinblick au	uf
					r Wahl stehen die i on jeweils 2,5 bzw.	-	_	Semester	gem. WPM	l-
	Empfohlene L	Literaturangabe	n:							
5		<u>ie Modulbeschre</u> praussetzungen:	ribungen	ım je	weils gültigen WPN	ı-Kat	aiog ver	wiesen		
	Für die Teilna	•		die in (	der Studien- und Pr	üfun	gsordnu	ng festge	egten	
6	Prüfungsforn Es gelten die		g für das	iewe	ilige Modul angekü	ndigt	en Prüfı	ungsforme	en	
7	Voraussetzui	ngen für die Ver	gabe vo	n Kred	litpunkten:			0	-	
	Erfolgreiche <sup>-</sup>	Teilnahme an de	r Modul	(teil)p	rüfung					

	Seite 70 Voll 222
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Christian Henrich / Dozenten: gem. WPM-Katalog
10	Optionale Informationen:
	Nicht alle Wahlpflichtmodule in diesem Katalog werden jedes Semester angeboten. Außerdem
	ist es möglich, dass ein Modul aufgrund geringer Anmeldezahlen nicht stattfindet.
	Bitte informieren Sie sich rechtzeitig darüber, ob ein bestimmtes Modul in Ihrem Semester
	stattfindet (Semesteraushang auf ILIAS).
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



#### 4.1.28 Kernmodul Block 2

Mod	<b>ul</b> : Kernmodul									
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemester		Dauer		Häufigkeit	
9300		xx h	PM	7.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS	
1	Lehrveransta	altung(en)			Sprache	Kont	takt-	Selbst-	Credits	
	Kernmodule	gem. dem aktu	ıell gültigen		a. englisch,	zeit		studium	(ECTS)	
	Kernmodul-K	Catalog			b. deutsch	xx S\	ws/	xx h	10	
						xx h				
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	Insgesamt kö	innen Kernmod	dule im Umfang	g von	20 ECTS gewäh	ılt we	rden.			
3	Lernergebnis	sse (learning ou	utcomes), Kom	pete	enzen:					
	Kompetenz V	Vissen								
	Die Studierer	nden können so	chwerpunktspe	ezifis	ches Wissen anv	wende	en und	sich darük	er hinaus in	
					diese geeignet					
	aufbereiten.	[Wissen, 6]								
	Kompetenz F	ertigkeiten								
	Die Studierer	nden sind in La	ge, Konzepte u	nd N	1ethoden zu abs	strahie	eren ur	nd neue		
	Anwendungs	felder zu übert	ragen. [Instru	men	telle Fertigkeite	n, 6]				
	Sozialkompe	tenz								
	Studierende	können fachsp	ezifische Inhalt	te Fa	chkundigen als	auch I	nteres	sierten vei	rständlich	
		Kommunikatio								
	Selbstständig	gkeit								
	Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert wiedergeben. Sie sin in der Lage, Aufgaben im vorgegebenen Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]							geben. Sie sind		
	Die Studierenden können die praktischen Anwendungen der Lehrinhalte kritisch würdigen und hinsichtlich deren Beitrag zur Erreichung der Qualifikationsziele im Schwerpunkt einordnen. [Reflexivität, 6]								-	
4	Inhalte:									
•		lule dienen der	Schwerpunkts	etzu	ng im Hauptstu	dium ı	und sol	len eine ir	ndividuelle	
			•		mte Kernmodu					
	_		-		ng zu entnehme			•		
		Literaturangab								
		_		eweil	ls gültigen Kernı	modul	l-Katalo	og verwies	en.	
5	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Für die Teilnahme gelten keine über die in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegten									
	hinausgehen	den Vorausset	zungen.							
6	Prüfungsforr	men <i>:</i>								
	Es gelten die	im Kernmodul	-Katalog für da	s jew	veilige Modul ar	ngeküi	ndigter	n Prüfungs	formen	
7	Voraussetzu	ngen für die Ve	ergabe von Kre	ditp	unkten:					
	Erfolgreiche	Teilnahme an c	ler Modul(teil)	prüfu	ıng					
8	Verwendbar	keit des Modul	ls:							
	IT-Security, T	عامرا ممامد:مرمام	rmatik und Mi	مام میده			'arnma	بنمط عمنابيات		
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikJedes Kernmodul ist mindestens einem Studienschwerpunkt zugeordnet und trägt maßgeblich zur Vermittlung der									
	einem Studie								ndestens	

Seite **72** von **222** 

	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. Christian Henrich / Dozenten: gem. Kernmodul-Katalog								
10	Optionale Informationen:								
	Zur Übersicht der einzelnen Module siehe Kernmodul-Handbuch								
11	Bearbeitungsstand:								
	03.05.2022								



### 4.1.29 Bachelor-Thesis

Mod	l <b>ul</b> : Bachelor-1	Thesis							
<b>Kenr</b> 5100	nnummer 00	Workload 450	<b>Modulart</b> PM	Studienseme: 7. Semester	ster	Dauer 1 Semo		<b>Häufigkeit</b> WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) Bachelor Thesis		Sprache Deutsch und/oder Englisch	eutsch 5 h Prä nd/oder (Bache		Selbst- studium 445 h	Credits		
2	Lehrform(ei	-			<u> </u>			3)	
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden sind in der Lage, sich in ein Themengebiet einzuarbeiten, neue Inhalte zu strukturieren und einzuordnen. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden können für die Wissenschaft und Praxis relevante Fragestellungen in Bezug auf die im Studium erworbenen Kenntnisse und der in der Praxis erworbenen Kenntnisse selbständig und systematisch bearbeiten. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden sind fähig, das Ergebnis einer komplexen Fragestellung für Fachkollegen verständlich zu formulieren und darzustellen. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Die Studierenden bearbeiten ein ihnen vorgegebenes Thema eigenständig in Abstimmung mit den Betreuern der Thesis. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]							in Bezug auf e selbständig egen	
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	Die Ausgabe Modulteilpr	üfungen, die de seit mindesten	er Bachelor-The n ersten fünf S	esis erfolgt frühe Semestern zugeo ster an der Hoch	rdnet si	nd, besta	ınden sind	und der	



_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Walter Hower, Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	28.01.2024



# 4.2 Pflichtmodule IT Security

# 4.2.1 Einführung offensive Security-Methoden

Modu	<b>ւ</b> l։ Einführunք	g offensive Sec	curity-Methoden								
_	nummer	Workload Modulart		Studiensemester			Dauer			Häufigkeit	
13000	)	75	PM	1	. Semester		1 Seme	ester	W	S und SS	
1	Security-Me	Vorlesung Einf	ührung offensive ninar Einführung		Sprache Deutsch	zeit	Kontakt- zeit studiu 2 SWS / 45 h			Credits (ECTS) 2,5	
2	Lehrform(er		2011			301					
_	-	g: 1 SWS b) Ser	minar: 1 SWS								
3	Lernergebni	isse (learning	outcomes), Komp	ete	enzen:						
	Kompetenz Wissen  Die Studierenden verfügen über breites Wissen über den Ablauf von Pentests sowie über Begriffe, Werkzeuge und Schwachstellen im Bereich offensive Sicherheitsmethoden. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten										
			ein Thema für eir sentationsfolien e		_				nd d	ie	
	Sozialkompetenz  Die Studierenden können aktuelle Themen, Werkzeuge und Sicherheitsschwachstellen im Bereich offensive Sicherheitsmethoden einem Fachpublikum vermitteln und mit diesem diskutieren.  [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit  Die Studierenden können sich eigenständig aktuelle Themen, Werkzeuge und Sicherheitsschwachstellen im Bereich offensive Sicherheitsmethoden erschließen. [Lernkompete 6]  Reflexion und Bewusstsein über ethische Grenzen und Auswirkungen offensiver Methoden								•		
	[Reflexivität	, 6]									
4	Grundlagen Zielanalyse, von erfolgre Datenbesch	<ul> <li>Ablauf von F Angriff, Dokur sichen Angriffe affung</li> <li>Buffe</li> </ul>	otivation offensive Penetrationstests mentation und Ab en• Beispiele schw r Overflows und o Web-Exploits)• P	(Te sch verv dere	stvorbereitung Ilussgespräch)R wiegender Siche en Ausnutzung	, Infoi efera erheit • Offe	rmations te zu Th slücken ensive W	sbeschaffu emen wie • Scannin /erkzeuge	ung, :•, g ui (Ex	Anatomie nd ploit	
	Empfohlene Literaturangaben: Institute for Security and Ipen Methodologies, Open Source Security Testing Methodology Mana (OSSTM) Online: www.isecom.org/osstmm/C. Hadnagy, Social Engineering: The Art of Human Hacking Wechselnde Online-Literatur für den Referatsteil										
5	<b>Teilnahmev</b> keine	oraussetzunge	en:								
6	Prüfungsfor	<b>men</b> : ler Regel 15 m	in), benotet								
7	Voraussetzu		/ergabe von Krea	litp	unkten:						



8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich / Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



### 4.2.2 Formale Grundlagen

	<b>dul</b> : Formale Gr		T				ı			2.	
	nnummer	Workload	Modulart		tudiensemester		Dauer			äufigkeit	
165		150	PM	2.	Semester Sprache	T	1 Sem	1	WS und S		
1		Lehrveranstaltung(en)				Konta		Selbst-		Credits	
		LV16505 Vorlesung + Seminar Formale					/ 60 h	studium	1	(ECTS)	
	Grundlagen				90 h		5				
2	Lehrform(en) / SWS:										
		Seminar: 4 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompetenz V	Vissen									
	Komplexitäts	s-, Sprach- und A	Automaten-Th	eori	e nutzen; Tre	nnung d	der bere	chenbare	n vo	on den	
	unberechenbaren Problemen vornehmen [Wissen, 6]										
	Kompetenz Fertigkeiten										
	mathem. Strukturen beweisen, berechenbare Probleme einordnen [Systemische Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompetenz										
	sich in einer Lern-Gruppe ziel-orientiert verhalten [Mitgestaltung, 6]										
	Selbstständigkeit										
	hohe Eigen-Motivation anstreben und hochhalten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
	Empfohlene M. J. Atallah, 1: General Co Techniques, Motwani, J. I international 2920-5616-6 aktualisierte (elektronisch verbesserte) (eBook),http. komprimierte (Softcover),S Theoretische Kommunikat 06432-7 (sof	erarchie, Autom Literaturangabe , M. Blanton (ed oncepts and Tec 978-0-36738-48 D. Ullman: Intro I, edition, Pearson I (eBook).Einfüh Aufl.,Pearson S )W. Hower: Disi Auflage,De Gru s://doi.org/10.1 e Einführung;10 pringer Nature Informatik - Fo tion und Kryptog	en: Is.): Algorithms Is.): Algorithms Is.): Algorithms Is.5, 2019, Cha Is.5, 2014, 978- Is.6, 2014, 978- Is.	s an 1-13 ipm omo 11-29 ater 978 atik rg,9 55955 58-0 edie n, B lage	d Theory of C 811-393-0, 20 an & Hall / Ch ata Theory, Lo 220-3905-3 /9 atheorie, Forn -3-86–89408. - Grundlage 178-3-11-0695 557, 2021W. I 201280-9 (DOI) en Internation erechenbarke 5, SpringerVie 3-4 (DOI)H. R.	omputa 017, Vol RC / Tay anguage 078-1-29 nale Spr 2-4 (geo der Info 554-0 (B Hower: ), 978-3 nal Publi eit,Komp weg Fac Lewis,	tion Hai lume 2: 3 lor & Fro 20-5019 rachen u lruckt), 9 rmatik; roschüre Informa -658-01. shing, 2 plexitäts chmedie C. H. Pa	ndbook;2r Special To ancisJ. E. I omputatio 5-7 (papel 10 Berech 10 Berech 1	nd e ppics Hop on; -320 erte 11-0 mko Mgo 078-	edition, Vo s and ocroft, R. 3rd, new ck), 978-1 barkeit; 3 6509-0 e und 069567-0 e – Eine ovič: rithmik, -3-658- Elements	
	(hardback), S	the Theory of Computation; 2nd, international,edition, Pearson, 1998, 978-0-13262-478-7 (hardback), 978-0-13272-741-9C. H. Papadimitriou, K. Steiglitz: Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity;2nd edition, Dover, 1998, 978-0-486-40258-1P. Pudlák: Logical									
Algorithms and Complexity; 2nd edition, Dover, 1998, 978-0-486-40258-1P. Pudlak: Logic											

Version 1.0

Foundations of Mathematics and Computational Complexity – A GentleIntroduction; Springer International Publishing Switzerland, 978-3-319-34268-9 (softcover), 2016;978-3-319-00118-0 (hardcover), 2013; https://doi.org/10.1007/978-3-319-00119-7A. Singh: Elements of Computation

Theory; Springer-Verlag, London, 978-1-4471-6142-4 (softcover), 2014;978-1-84882-496-6

Seite **78** von **222** 

	5 5 7
	(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:
	schriftl. Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security
	Modulverantwortlicher:
	Prof. Dr. Walter Hower / Dozent: Prof. Dr. Walter Hower
10	Optionale Informationen:
	theoretische Fundierung
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



# 4.2.3 Mathematische Grundlagen der Kryptografie

Mod	<b>ul</b> : Mathemati	sche Grundlage	n der Kryptog	rafie	<u> </u>					
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemes				Häufigkeit	
1550	0	75	PM	2.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS	
1	Lehrveransta	altung(en)	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Sprache	Sprache Konta		Selbst-	Credits	
	LV15510 Vorlesung und Übungen Deutsch 2 SWS / 30 h studium							(ECTS)		
	Mathematisc	che Grundlagen	der Kryptogra	fie				45 h	2,5	
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	Vorlesung un	nd Übungen: 2 S	WS							
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz V	Vissen								
	Die Studierer	nden können di	e mathematisc	her	Grundlagen	und ma	themati	schen Anı	nahmen für	
		e kryptografisch			_					
	Kompetenz F					<del>-</del>				
	,	nden können fü	r der Kryntnar	afie	tynische mat	hematic	sche Rer	echnunge	n ohne	
		on Hand durchfi	,, ,				JOING DEI	comunige	Office	
	Sozialkompet	tenz								
	Die Studierer	nden können ge	meinsam Lösu	ınge	n für Probler	ne aus c	dem Ber	eich der		
	mathematisc	hen Grundlage	n der Kryptogr	afie	erarbeiten u	nd diskı	utieren.	[Kommur	nikation, 6]	
	Selbstständig	gkeit								
	Die Studierenden können sich selbstständig Inhalte anhand von bereitgestellten Lernmitteln									
		[Lernkompeten:	2, 6]							
4	Inhalte:									
	-	ne; endliche Gr			-			_		
		Berechnung mul	tiplikativer Inv	erse	e; Kleiner Sat	z von Fe	rmat, Sa	atz von Eu	ler; zyklische	
		tz von Lagrange								
		Literaturangabe								
		er: Diskrete Mat			_		_			
		Hower: Informa			ne komprimie	erte Einf	ührung;	Springer '	Vieweg,	
		1019, ISBN: 978-							F40 64600 5	
		chuh: Einführun		ithe	orie; 4. Autla	ge, Sprir	nger 199	18, ISBN 3-	-540-64630-2	
5		oraussetzungen		_						
	•	Mathe-1, Einfüh	rung IT Securit	ty						
6	Prüfungsforn									
		linuten, benote								
7		ngen für die Ve	_	ditp	unkten:					
		schriftliche Prüf	<u> </u>							
8		keit des Modul	5 <b>:</b>							
	IT Security									
9		twortliche(r):								
		wortliche(r): Pr	of. Dr. Christia	n H	enrich Dozen	t(in): Pr	of. Dr. C	hristian H	enrich	
10		formationen:	_							
	•	Voraussetzung	für das Modul	Kry	ptografie					
11	Bearbeitungs	sstand:								
	01.02.2024									



# 4.2.4 Kryptografie

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Daue	r	Häufigkeit					
214	,	300	PM	3. Semester		nester	WS und SS					
1	Lehrverans			Sprache	Kontakt-	Selbst-	Credits					
		rlesung & Übur	~	Deutsch	zeit	studium	(ECTS)					
		e / LV21410 Pra	ktikum	(deutsches	8 SWS /	180 h	10					
	Kryptografie	e		und englisches	120 h							
				Literatur-								
				studium								
	Labufaum/a	erforderlich)										
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Übung: 6 SWS / Praktikum: 2 SWS											
3		Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Vomnotonz	Kompetenz Wissen										
	1		or Lago das Fold	l der Kryptelegie zu	durchdringo	n und die s	orgastalltan					
		Die Studierenden sind in der Lage das Feld der Kryptologie zu durchdringen und die vorgestellten										
	Verfahren logisch korrekt und präzise zu fassen. [Wissen, 6]											
	Kompetenz Fertigkeiten											
	Die Studierenden sind in der Lage die betrachteten Verfahren anzuwenden, gegeneinander abzuwägen, einfache Sicherheitsbetrachtungen anzustellen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]											
	Die Studierenden sind in der Lage, die betrachteten Verfahren zu implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz											
	Die Studierenden können die betrachteten Verfahren kommunizieren und gemeinsam Lösungen erarbeiten. [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	Die Studierenden können sich selbständig Inhalte anhand von bereitgestellten Lernmitteln											
	erarbeiten und umsetzen. [Lernkompetenz, 6]											
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 -										
	_	•		hren (z. B. AES-Finali		selei zeugu	ing unu -					
					300117							
		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											
				leidelberg: Springer								
5		oraussetzunge			£: _							
<u></u>			natische Grund	llagen der Kryptogra	тіе							
6	Prüfungsfor	r <b>men</b> : min, benotet /	Draktikum unk	nenotet								
7	_	ungen für die V										
,		: Klausur / Besta	_									
	Destandence	aasar / Deste	aciica i iaktik									

Seite **81** von **222** 

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



### 4.2.5 Cybersecurity

Ken	dul: Cybersec nnummer	Workload	Modulart	t Studiensemester			Dauer		Häufigkeit		
224	00	150	PM		4. Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
1	Cybersecur	LV22405 Vorlesung & Seminar Cybersecurity / LV22410 Praktikum Cybersecurity			che sch, bei Bedarf sch (muss vor ester-beginn ßert werden), sches und sches Literatur-	Kon zeit 4 SV 60 h	-	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5		
2	Lehrform(e	en) / SWS:		studi	um erforderlich						
	-	• -	WS Praktiku	m: 2 S	WS						
3	Vorlesung & Seminar: 2 SWS Praktikum: 2 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Tiefe und breite Kenntnis die systematischen Grundlagen der IT-Sicherheit in den Bereichen Sicherheitsmanagement und Modelle, Identifikation, Authentifizierung, Autorisierung, Betriebssystem-, Datenbank-, Software- und Websicherheit [Wissen, 6] Breite Kenntnis aktueller praktischer Probleme und Lösungsstrategien der Cybersicherheit [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten Fähigkeit Grundlagen und Konzepte der IT Security praktisch auf verschiedensten Bereichen des										
-	Sozialkompetenz Fähigkeit aktuelle, komplexe Probleme und Lösungen der Cybersecurity einem Fachpublikum										
	überzeugend zu präsentieren und kontrovers zu diskutieren [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit										
	Fähigkeit ein aktuelles, komplexes Fachthema nach wissenschaftlichen Standards selbstständig zu erschließen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
		Fähigkeit aktuelle praktische sowie wissenschaftliche Cybersecuritythemen ethisch und gesellschaftliche zu reflektieren [Reflexivität, 6]									
	Fähigkeit geeignete Literatur im wissenschaftlichen Print- und Preprintbereich zu einem aktuellen Cybersecurityproblem zu recherchieren und auszuwählen [Lernkompetenz, 6]										
4	<ul> <li>Zugriffsko Softwaresio Security-Et</li> </ul>	Inhalte: Vorlesung, Seminar und Praktikum • Sicherheitsmanagement • Identifikation und Authentifizieru • Zugriffskontrolle• Referenzmonitore • Betriebssystemsicherheit • Datenbanksicherheit • Softwaresicherheit • Sicherheitsmodelle • Websicherheit • Aktuelle Sicherheitsthemen • Cyber-Security-Ethics									
	Empfohlene Literaturangaben: Gollmann, D.: Computer Security, 3. Auflage, Wiley, 2012Tavani, H.T.: Ethics and Technology, 4. Auflage, Wiley, 2013Biskup, J.: Security in Computing Systems, Springer, 2010Schwenk, J.: Sicherhe und Kryptographie im Internet, Springer, 2014Eckert, C.: IT-Sicherheit, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 2019Stückelberger, Duggal: Cyber Ethics 4.0 – Serving Humanity with Values, Globalethics.net, 2018										
5		voraussetzung									

Seite **83** von **222** 

	Keine / empfohlen Inhalte der Module 12500 Einführung IT Security, 15500 Kryptologie 1, 21400
	Kryptologie 2, 21200 Netzwerke
6	Prüfungsformen:
	Referat (in der Regel 20 min), benotet / Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Mit mindestens 4.0 bewertetes Referat im Seminarerfolgreiche Teilnahme am Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Holger Morgenstern / Dozent(in): Prof. Holger Morgenstern
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



### 4.2.6 Netzwerk- und Systemsicherheit

Mod	ul: Netzwerk	- und Systemsi	cherheit							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	Studiensemester Da			Dauer Häufi		äufigkeit
2260	0	150	PM	4.	Semester		1 Semester		WS und SS	
1	Lehrverans	taltung(en)			Sprache	Kor	ıtakt-	Selbst-		Credits
	LV22605 Vorlesung & Übungen Netzwerk-			Deutsch	zeit	:	studium		(ECTS)	
	und System	sicherheit / LV	22610 Praktikum			4 S\	WS/	90 h		5
	Netzwerk- ι	und Systemsich	nerheit			60 l	h			
2	Lehrform(e	• -								
			3 SWS / Praktikun							
3	_		outcomes), Komp	et	enzen:					
	Kompetenz	Wissen								
	Die Studie	erenden kenne	en den aktuellen f	or	schungsstand au	sgew	/ählter F	orschung	sbe	reiche in
	der Netzwe	rksicherheit [\	Nissen, 6]							
			Forschungsfrages		-			_	_	
			den in Verbindun	g s	etzen und diese	zur B	Bearbeit	ung der Fr	age	estellung
	anwenden	[Systemische F	ertigkeiten, 6]							
	Sozialkomp	etenz								
	Die Studiere	enden sind in c	ler Lage, sich mitt	واد	des snezifischer	. Vok	ahulars	auszudrü	rke	n sich
			nd andere zu vers		•			aaszaara	CICC	ii, sicii
							, oj			
	Selbstständ	igkeit								
	Die Studiere	enden sind in d	ler Lage komplexe	e Fr	agestellungen, o	derer	n Bearbe	itung auc	h ti	efere
	Recherche 6	erfordert, zu d	urchdringen und a	zur	Lösung bekannt	e An	sätze we	eiterzuent	wic	kelnd
	[Lernkompe	etenz, 6]								
1	Inhaltar									

#### 4 Inhalte:

Die Vorlesung gliedert sich in drei Teile auf, die z.T. zeitlich überlappend durchgeführt werden:1. Wiederholung und Vertiefung der Grundlagen und fortgeschrittenen Aspekte der Netzwerksicherheit. Dieser Teil wird im Rahmen einer Vorlesung absolviert und dient dazu Informatik Studenten ohne spezifischen IT Security Hintergrund die Grundlagen für die Bearbeitung des Referats und des Projekts zu vermitteln.2. Ausarbeitung eines Referats über ein aktuelles Thema der Netzwerksicherheit (basierend auf aktuellen Konferenz- oder Journal Veröffentlichungen aus dem Bereich der Netzwerksicherheit). Dieser Teil dient dazu, an einem konkreten Beispiel den Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit zu erarbeiten und diese zu bewerten. Die Referate werden im Peer-Review Prozess von jeweils zwei Kommilitonen korrigiert und ähnlich zu einem Konferenzformat gehalten (1-tägige Blockveranstaltung).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

ster.docx



	Albstadt-sigmaringen University Selte 85 von 22
	Empfohlene Literaturangaben:
	G. Schäfer, M. Roßberg: Netzsicherheit, 2. Auflage, dpunkt Verlag, 2014Jörg Schwenk: Sicherheit
	und Kryptographie im Internet, 5. Auflage, Springer Vieweg, 2020, 978-3-658-29259-1.R. Anderson,
	Security Engineering, Wiley, 2009B. 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:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# Digitale Forensik

<b>Ken</b> i 2320	<b>nnummer</b> 00	Workload 150 h	Mod:	ulart	<b>Studiensemester</b> 6. Semester	<b>Daue</b> 1 Sem	<b>r</b> nester	<b>Häufigk</b> WS und		
1	Lehrveransta	altung(en)		Sprac	he	Kontakt-	Selbst-	Cred		
		lesung & Übun	gen	•	ch (deutsches und	zeit	studium			
	Digitale Fore	•	5		ches Literatur-	4 SWS /	90 h	5		
				_	m erforderlich)	60 h				
2	Lehrform(en	) / SWS:			<b>,</b>					
		bungen, Semin	ar: 4 SW	/S						
3		sse (learning ou			petenzen:					
	Kompetenz V	Vissen								
	Breite Kennt	nis forensischer	Metho	den im	Allgemeinen und s	oezialisiert i	n der Digit	alen Fore		
	[Wissen, 6]				,go aa. of					
		is forensischer	Prinzipi	en ange	wandt auf den Bere	eich der digi	talen Spur	en (Wiss		
	Kompetenz F							[		
	1	_	orensis	chen M	ethoden zur Sicheru	ing und Ana	lyse digita	ler Spure		
	[Instrumente	elle Fertigkeiten	, 6]							
	Sind in der Lage Möglichkeiten und Grenzen der erlernten forensischen Methoden und Werkzeug									
	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 au									
	die juristischen Fragestellungen beurteilen [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Können ein forensisches Ermittlungsteam leiten und die fachlichen Ermittlungsaufgaben im Tea									
	verteilt lösen [Team-/Führungsfähigkeit, 6]									
	Selbstständig			_	-					
	Können juristischen/forensische Aufgabenstellungen eigenständig analysieren, in technische									
	Aufgabenstellungen und zurück übertragen und ihre Untersuchungsprozesse entsprechend									
	gestalten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
	Notwendige neue / angepasste forensische Methoden und Werkzeuge können eigenständig									
	erschlossen werden [Lernkompetenz, 6]									
4	Inhalte:  Vorlesung, Übungen, Seminar • Einführung in forensische Wissenschaften im Allgemeinen und d									
	<u> </u>	•		_			_			
	Digitale Forensik im Speziellen • 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 Gerich Praktische Anwendungen in verschiedenen Teilbereichen der digitalen Forensik (z. B.									
		_				_				
				orensik,	Digitale Forensik N	nobiler Gerä	ite)			
	Empfohlene Literaturangaben:									
	Dewald, A., Freiling, F.: Forensische Informatik, 2. Auflage, Books on Demand, 2015Casey, E.:									
	_	-			nsic Science, Compu			-		
	Academic Press, 2011Carrier, B.: File Syste, Forensic Analysis, Addison Wesley, 2005Geschonneck									
	A.: Computer-Forensik (iX Edition): Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären,									
	dpunkt.verla 2014	g, 2014Hayes, I	D.: A Pro	actical G	Guide to Computer F	orensics Inv	estigation	s, Pearso		
1.0	Geändert vor			5-03-10-		_	oe am/von	Gültig		
	am 2025-03-	10	N 4	بمالم منصماليي	ich IND 2025Sommers			SS 2025		



5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine / empfohlen: Inhalte der Module 12500 Einführung IT Security, 15000 Betriebssysteme,
	21200 Netzwerke
6	Prüfungsformen:
	Referat (in der Regel 20 min.), benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Ausreichend bewerteter Vortrag (mdl. Verteidigung eines forensischen Gutachtens)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	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



### 4.2.8 Datenschutz

Name	Mod	ul: Datenschut	tz						
Lehrveranstaltung(en)   Datenschutz   Deutsch, bei   Zeit   studium   (ECTS)	Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit
LV23105 Vorlesung & Übungen   Deutsch, bei   Bedarf Englisch   2 SWS /   45 h   2,5	2310	0	75 h	PM	6. Semester		1 Sem	ester	WS und SS
Datenschutz  Bedarf Englisch (muss vor Semesterbeigin 30 h  Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS  Vorlesung: 2 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	1				Sprache	Kon	ıtakt-	Selbst-	Credits
Care   Company   Company				zeit studium		(ECTS)			
2 Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS  3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  **Kompetenz Wissen** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  **Kompetenz Fertigkeiten** Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  **Sozialkompetenz** Nicht relevant**  **Selbstständigkeit** Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  4 Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  **Empfohlene Literaturangaben:** Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. II-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. II-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. II-Rescht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  **Teilnahmevoraussetzungen:** Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  **Prüfungsformen:** Klausur 60 min., benotet  **Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:**		Datenschutz			_		-	45 h	2,5
Lehrform(en) / SWS:   Vorlesung: 2 SWS						30 l	h		
2 Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS  3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  **Kompetenz Wissen** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  **Kompetenz Fertigkeiten** Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  **Sozialkompetenz** Nicht relevant**  **Selbstständigkeit** Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  4 Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  **Empfohlene Literaturangaben:** Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  **Teilnahmevoraussetzungen:** Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht**  **Prüfungsformen:** Klausur 60 min., benotet**									
Vorlesung: 2 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  4 Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet	-		\		geäußert werden)				
Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:   Kompetenz Wissen	2	_	• •						
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  4 Inhalte:  Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet	2	_		tromes) Kor	mnotonzon:				
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte:  Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet	3	Lernergeoms	sse (learning ou	icomes <sub>j</sub> , ko	iipeteiizeii.				
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte:  Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet		Kompetenz V	Vissen						
und europäischen Rechtsgrundlagen des Datenschutzrechts. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant  Selbstständigkeit Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet		•		s des Modul	ls kennen die Studiere	andei	n die we	sentliche	n nationalen
Nompetenz Fertigkeiten								.semment	ii iiationalen
Die Studierende sind in der Lage, wichtige rechtliche Sachverhalte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant  Selbstständigkeit Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet							<u> </u>		
personenbezogener Daten zu berücksichtigen. Sie können außerdem ein Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant  Selbstständigkeit Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		·	J	age wichtig	e rechtliche Sachverh	alte k	nei der \	/erarheiti	ıng
Verarbeitungstätigkeiten gemäß DSGVO erstellen und technische und organisatorische Maßnahme für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant  Selbstständigkeit Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:									-
für den Schutz personenbezogener Daten implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant  Selbstständigkeit Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet		•	-		-				
Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet		_					_		
Nicht relevant  Selbstständigkeit  Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet		Sozialkomne	 tenz						
Die Studierenden lernen durch die integrierten Übungen ihren Lernerfolg einzuschätzen und ggf. die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		•							
die Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		Selbstständig	gkeit						
Inhalte: Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:				_	_		_		zen und ggf.
Ein Großteil der von IT-Systemen verarbeiteten Information sind personenbezogene Daten, die gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		die Verbesse	rungsmaßnahm	en zu ergreif	en. [Eigenständigkeit	t/Ver	antwort	tung, 6]	
gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der EU besonderen Schutz genießen. Dieses Modul behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	4	Inhalte:							
behandelt die grundlegenden Prinzipien des Datenschutzes sowie die konkreten Auswirkungen auf die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		Ein Großteil d	der von IT-Syste	men verarbe	iteten Information si	nd pe	ersonen	bezogene	Daten, die
die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten.  Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:		gemäß Dater	nschutzgrundver	ordnung (DS	GVO) der EU besond	eren	Schutz {	genießen.	Dieses Modu
Empfohlene Literaturangaben: Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:			-	•		wie d	lie konk	reten Aus	wirkungen au
Hoeren, Thomas. IT-Recht. Universität Münster, 2016 Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:					bezogener Daten.				
Hoeren, Thomas. Internetrecht. De Gruyter, 2021 Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:			_						
Heckmann, Dirk. "Juris Praxiskommentar Internetrecht." (2019).  Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:									
5 Teilnahmevoraussetzungen: Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  6 Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:				•	·	١١			
Empfohlen: Einführung in IT Security, IT-Wirtschafts- und Vertragsrecht  Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	5				mternetrecht. (2019	7).			
6 Prüfungsformen: Klausur 60 min., benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	,		•		Wirtschafts- und Verti	ragsr	echt		
Klausur 60 min., benotet  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	6		_			- 201			
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	-	_							
	7			gabe von Kr	editpunkten:				
				-	-				

Seite **89** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT Security
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	2024-08-16



# 4.3 Pflichtmodule Technische Informatik

# 4.3.1 Anwendungen der Technischen Informatik

Mod	<b>ul</b> : Anwendu	ngen der Techi	nischen Informati	ik						
Kenn	Kennnummer Workload Modulart			St	udiensemest	Dauer			äufigkeit	
1300	0	75	PM	1.	Semester		1 Seme	ester	W	S und SS
1	Lehrverans				Sprache	Konta		Selbst-		Credits
	LV13005 Vo	orlesung + Sem	inar		Deutsch		NS / 30 studium 3: 10 h 45 hTIB:			(ECTS)
						hTIB: 1				2,5
		\						65 h		
2	Lehrform(e		ıc							
3		Seminar 2 SW	outcomes), Kom	t	202					
3	Lernergeon	iisse (learning	outcomes), kom	beti	enzen.					
	Kompetenz	Wissen								
	•		Anwendungsbere	eich	e der Technis	chen In	formatik	(TI). Sens	sibil	lisierung
			ist TI? ", "Wo übe							_
		Fertigkeiten				·				<u>-</u>
	Selbständig	e Vertiefung u	nd Ausarbeitung	ein	es fachlichen	Theme	nbereich	s der TI.		
	_	_	genen Fähigkeiter						ng v	on zu
	präsentiere	nden Inhalten,	Präsentationste	chn	ik und Didakt	ik des P	räsentie	rens. [Ins	tru	mentelle
	Fertigkeiter	ո, 6]								
	Sozialkomp	etenz								
	Zielpublikur	m-adäquate Au	ıfbereitung und P	räs	entation von	fachlich	en Inha	lten. Diskı	ussi	on des
	•	•	Beiträge anderer							
	6]									
	Selbstständ	igkeit								
	Selbständig	e Vertiefung u	nd Ausarbeitung	ein	es Themenbe	reichs,	selbstän	dige Ausa	rbe	itung eines
	Referats und Präsentation. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	Inhalte:									
			det sich heute in o							
			ebens wieder. Die							
			ik sowie externer							
			icke in verschiede ten die Teilnehm		J					
	_	_	ntieren dieses im				_			
		•	nit dem Dozenter				•			
		Literaturanga		,						,-
		_	weiterführende Li	iter	atur zu den b	ehande	lten Thei	men werd	len	von den
		-	den jeweiligen Ve							
	zogen werd									
5		oraussetzung (	en:							
	keine									
6	Prüfungsfo		P. 1. A. 1.							
	Referat (in o	aer Kegel 15 N	linuten), benotet							

Abstract-Signatingen University Selice 91 Voll 22.
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestandenes Referat
Verwendbarkeit des Moduls:
Technische Informatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Joachim Gerlach / Dozenten: Professoren der Technischen Informatik, externe Referenten
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
01.02.2024



### 4.3.2 Technikgrundlagen

Kennnummer		r Workload Modulart St		St	tudiensemester		Dauer		Häufigkeit	
155	00	150	PM	2.	. Semester		1 Semester		WS und SS	
1		altung(en) ·lesung Technik usarbeit Techni		<b>Sprache</b> Deutsch	Konta 4 SWS TIB: 30	/ 60 h	Selbst- studium 90 h TIB			
		\						120 h		
2	Lehrform(en	ı <b>) / SWS:</b> Übungen: 4 SV	ıc							
3		sse (learning o		nete	nzen:					
_	Lemergesin	ose (rearring or	icomes,, nom	pete						
	Kompetenz V	Vissen								
	Die Studierei	nden kennen w	esentliche Mer	kma	ale elektronis	scher un	d elektr	otechniscl	her	
	Komponente	en. Die Studiere	nden kennen d	lie B	edeutung de	r Energi	e-Effizie	nz technis	scher System	
	[Wissen, 6]									
	Kompetenz F	•								
		Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende elektrische Systeme zu analysieren und zu								
	dimensionieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Die Studierenden sind in der Lage, sich mittels des spezifischen Vokabulars auszudrücken, sich									
	verständlich zu machen und andere zu verstehen [Kommunikation, 6]									
	verstandilen	za machen and	i andere zu vers	sten	en (kommu	nikation	, 0]			
	Selbstständig			sten	en [kommu					
	Selbstständig	gkeit						arbeitung	g auch	
	Selbstständig Die Studierer		r Lage größere	tech	nnischen Auf	gaben, c	deren Be	_		
	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag	gkeit nden sind in de	r Lage größere nimmt, verantw	tech ortu	nnischen Auf ungsvoll zu e	gaben, o	deren Be	_		
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag	gkeit nden sind in de e in Anspruch r	r Lage größere nimmt, verantw	tech ortu	nnischen Auf ungsvoll zu e	gaben, o	deren Be	_		
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko Inhalte:	gkeit nden sind in de e in Anspruch r	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen:	tech ortu	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera	gaben, orfüllen, ntwortu	deren Be realistisc Ing, 6]	che Ziele z	u definieren	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko Inhalte: • Elektrische	gkeit nden sind in de e in Anspruch r nsequent zu ve	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: trische Schaltur	tech vortu stän	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse	gaben, orfüllen, ntwortu	deren Berealistisc realistisc ing, 6]	che Ziele z	ektrischen	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko Inhalte: • Elektrische Spannungen	gkeit nden sind in de ge in Anspruch r nsequent zu ve e Modelle, Elekt n, Elektrische Ar	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: rische Schaltur nlagen • Therm	tech vortu stän ngen ische	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha	gaben, orfüllen, ntwortu	deren Berealistischen Berealistischen, 6] den, Sch	utz vor ele en des ele	ektrischen	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve	gkeit nden sind in de e in Anspruch r nsequent zu ve e Modelle, Elekt i, Elektrische Ar	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: crische Schaltur nlagen • Therm tungsgrad, Ener	tech vortu stän ngen ische	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm	gaben, or rfüllen, ntwortusemethoonische N	deren Berealistischen Berealistischen, 6] den, Schwirkung	utz vor ele en des ele nd, Elektri	ektrischen ektrischen ektrischen sches Feld,	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M	gkeit  Inden sind in de  Ise in Anspruch r  Insequent zu ve  Insequent zu	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: crische Schaltur nlagen • Therm tungsgrad, Ener ld, Kraftwirkun	tech vortu stän ngen ische gen	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe	gaben, orfüllen, intwortungenethoodenische Nacher Weld, Indu	deren Be realistise ing, 6] den, Sch Wirkung liderstar	utz vor ele en des ele nd, Elektris	ektrischen ektrischen ektrischen sches Feld, kungen	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagn	gkeit  Inden sind in de  Ise in Anspruch r  Insequent zu ve  E Modelle, Elekt  I, Elektrische Ar  Iluste und Wirk  Ilagnetisches Fe	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: crische Schaltur nlagen • Therm cungsgrad, Ener ld, Kraftwirkun auf den Mens	tech vortu stän ngen ische gen cher	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiten	gaben, or rfüllen, ntwortu emethoo anische N scher W eld, Indu	deren Be realistisc ing, 6] den, Sch Wirkung derstar iktionsgangstech	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare	gkeit  Inden sind in de  Ise in Anspruch r  Insequent zu ve  Insequent zu	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: crische Schaltur nlagen • Therm cungsgrad, Ener ld, Kraftwirkun auf den Mensc chaltungen mit	tech vortu isstän ische gen cher	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiter den und Tra	gaben, or rfüllen, intwortung emethod anische Nacher Weld, Indurschaltungsstore	deren Be realistise ing, 6] den, Sch Wirkung Viderstar iktionsge ngstechi	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagn nichtlineare Operationsv	gkeit  Inden sind in de ge in Anspruch r Insequent zu ve e Modelle, Elekt I, Elektrische Ar rluste und Wirk lagnetisches Fe netischer Felder Schaltungen, Serstärkern • Se	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: rische Schaltur nlagen • Therm kungsgrad, Ener ld, Kraftwirkun auf den Mensi chaltungen mit nsoren: Übersi	tech vortu stän ische gen cher Dioc	nnischen Aufgungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiter den und Tra	gaben, orfüllen, intwortungenethoodenische Weld, Indurschaltungsstore Temper	deren Berealistischen, Sch Wirkung Giderstar Oktionsgengstechen Naturme	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen e und t	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare Operationsv Positionsbes	gkeit  Inden sind in der  Ise in Anspruch r  Insequent zu ver  E Modelle, Elektrische Ar  Illuste und Wirk  Ilagnetisches Fer  Insectischer Felder  Schaltungen, S  Ierstärkern • Sestimmung, Sens	r Lage größere nimmt, verantw rfolgen [Eigen: trische Schaltur nlagen • Therm tungsgrad, Ener ld, Kraftwirkun auf den Mensi chaltungen mit nsoren: Übersi oren für Gesch	tech vortu stän ischer gen cher Diocht z	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiter den und Tranz zu Sensoren, digkeit und E	gaben, orfüllen, intwortungenethood in scher Weld, Indurensistore Temper Beschleu	deren Be realistisc ing, 6] den, Sch Wirkung Viderstar iktionsgo ngstech n, Schalt raturme nigung	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi ssung,	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen e und t	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare Operationsv Positionsbes Elektromagr	gkeit  Inden sind in de ge in Anspruch r Insequent zu ve  Modelle, Elekt I, Elektrische Ar Iluste und Wirk Ilagnetisches Fe netischer Felder Schaltungen, S Ierstärkern • Se stimmung, Sens	r Lage größere nimmt, verantwirfolgen [Eigenstrische Schalturnlagen • Thermitungsgrad, Ener Id, Kraftwirkung chaltungen mit nsoren: Übersioren für Geschmmotoren, We	tech yortu stän ischer gieb gen cher cher cht z	nnischen Aufgungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiten den und Tranzu Sensoren, digkeit und E	gaben, or rfüllen, intwortung emethod enische Nachaltungsschaltungsschaltungssche Tempen Beschleubren, Sch	deren Berealistise Ing, 6] den, Sch Wirkung Viderstar Iktionsgen Ingstecher Ingstecher Ingstecher Ingstecher Ingstecher	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi ssung, • Aktorens oren • Me	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen e und t	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare Operationsv Positionsbes Elektromagr Grundlagen,	gkeit  Inden sind in der  Ise in Anspruch in  Insequent zu ver  In	r Lage größere nimmt, verantwirfolgen [Eigen: crische Schalturnlagen • Thermitungsgrad, Enerdid, Kraftwirkung chaltungen mit nsoren: Übersioren für Geschen motoren, Weltungen, Korrek	ngen ischer cher Diocht z wind	nnischen Auf ungsvoll zu e digkeit/Vera und Analyse e und mecha pilanz • Ohm im Magnetfe n • Halbleiter den und Tranz zu Sensoren, digkeit und E elstrommoto	gaben, orfüllen, ntwortunemethoonischer Weld, Indurschaltungsstore Temper Beschleupren, Schallern • R	deren Berealistischen, Schalten, Sch	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi ssung, • Aktorens oren • Me	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen re und t	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare Operationsv Positionsbes Elektromagr Grundlagen, Rechner in d	gkeit  Inden sind in de ge in Anspruch r Insequent zu ver  Modelle, Elektrische Ar Iluste und Wirk Ilagnetisches Fe netischer Felder Schaltungen, S Ierstärkern • Se stimmung, Sens Inete, Gleichstro Auswerteschal	r Lage größere nimmt, verantwirfolgen [Eigenstrische Schalturnlagen • Thermitungsgrad, Ener Id, Kraftwirkungschaltungen mit insoren: Übersitoren für Geschimmotoren, Weltungen, Korrekk, spezielle Recl	tech yortu stän- ngen ischer gieb gen cher cher wind echse stur v	nnischen Aufgungsvoll zu edigkeit/Veranund Analysee und mechabilanz • Ohmim Magnetfen • Halbleiter den und Tradzu Sensoren, digkeit und Eelstrommotorvon Messfehrkomponente	gaben, orfüllen, intwortungemethoodenische Nachaltungsschaltungsschleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Analien, Analien	deren Berealistise Ing, 6] den, Sch Wirkung Viderstar Iktionsgen Ingstechen Taturme Inigung of Inrittmot echnerg	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi ssung, • Aktorens oren • Me estützte N	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen e und t esstechnik: Messtechnik	
4	Selbstständig Die Studierer mehrere Tag und diese ko  Inhalte: • Elektrische Spannungen Stromes, Ve Kapazität, M elektromagr nichtlineare Operationsv Positionsbes Elektromagr Grundlagen, Rechner in d	gkeit  Inden sind in der  Ise in Anspruch in  Insequent zu ver  In	r Lage größere nimmt, verantwirfolgen [Eigenstrische Schalturnlagen • Thermitungsgrad, Ener Id, Kraftwirkungschaltungen mit insoren: Übersitoren für Geschimmotoren, Weltungen, Korrekk, spezielle Recl	tech yortu stän- ngen ischer gieb gen cher cher wind echse stur v	nnischen Aufgungsvoll zu edigkeit/Veranund Analysee und mechabilanz • Ohmim Magnetfen • Halbleiter den und Tradzu Sensoren, digkeit und Eelstrommotorvon Messfehrkomponente	gaben, orfüllen, intwortungemethoodenische Nachaltungsschaltungsschleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Schleuren, Analien, Analien	deren Berealistise Ing, 6] den, Sch Wirkung Viderstar Iktionsgen Ingstechen Taturme Inigung of Inrittmot echnerg	utz vor ele en des ele nd, Elektris esetz, Wir nik: Linear tungen mi ssung, • Aktorens oren • Me estützte N	ektrischen ektrischen sches Feld, kungen e und t esstechnik:	

### Empfohlene Literaturangaben:

Peter Kurzweil, Bernhard Frenzel (2017): Physik Formelsammlung; Springer Vieweg; Auflage: 4.Wilfried Weißgerber (2018): Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld. Springer Vieweg; Auflage: 11.Ekbert Hering (2018): Sensoren in

ster.docx



	5 5 7 TOTAL
	Wissenschaft und Technik; Springer Vieweg; Auflage: 2Rainer Parthier (2016): Messtechnik:
	Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik; Springer Vieweg; Auflage: 8.Thomas
	Brühlmann (2017): Sensoren im Einsatz mit Arduino ; mitp; Auflage: 1Gross, D., Hauger, W.,
	Schröder, J., Wall: Technische Mechanik 1, W. Springer Verlag (Band 1 u. 3), ISBN 978-3-540-
	68394-0. Hering, E., Martin, R. Stohrer, M.: Physik für Ingenieure, VDI-Verlag; Stöcker, H:
	Taschenbuch der Physik, Harri Deutsch Verlag.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Grundlagen der Mathematik und der Technik auf dem Niveau der Fachhochschulreife
6	Prüfungsformen:
	Technikgrundlagen: Klausur, 90 min., benotet / Technikgrundlagen: Hausarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestanden Klausur und bestandene Hausarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Kayapinar / Dozent: Prof. Dr. Kayapinar
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



#### 4.3.3 Elektrotechnik

Mod	Modul: Elektrotechnik										
Kenr	Kennnummer Workload Modulart			Studiensemester			Dauer		Hã	Häufigkeit	
1650	16500 150 PM			2.	Semester		1 Seme	mester WS und S		'S und SS	
1	Lehrveranst	altung(en)			Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-		Credits	
	LV16505 Vo	rlesung Elektr	otechnik /		Deutsch	4 SWS	/ 60 h	studium	)	(ECTS)	
	LV16510 Pra	aktikum Elektr	otechnik			TIB: 32	<u>2</u> h	90 h TIB	:	5	
								118 h			
2	Lehrform(e	n) / SWS:									
	Vorlesung (2	2SWS) + Prakti	kum (2SWS)								
3	Lernergebn	isse (learning	outcomes), Komp	ete	enzen:						
	Kompetenz	Wissen									
	Tiefes Verst	ändnis der gru	ndlegenden elekt	rot	technischen B	egriffe,	Bauteile	e, und Sch	altı	ungen	
	sowie der theoretischen Konzepte zum Verständnis von Gleich- und Wechselstromkreisen										
	[Wissen, 6]										
	Breites Wiss	sen der für Anv	wendungen releva	ant	en elektrotec	hnische	n Begrif	fe, Konze <sub>l</sub>	ote	und	
	Verfahren [	Wissen, 6]									

#### Kompetenz Fertigkeiten

Beherrschung grundlegender Methoden und Verfahren der Elektrotechnik, insbesondere hinsichtlich der Analyse und Synthese elektrischer Netzwerke, der komplexen Wechselstromtechnik, der Messtechnik und der Digitaltechnik [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

#### Sozialkompetenz

Fähigkeit elektrotechnische Sachverhalte präzise zu kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6]

#### Selbstständigkeit

Fähigkeit elektrotechnische Sachverhalte mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und ggf. einfache Schaltungen zu entwerfen bzw. dimensionieren [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren der Elektrotechnik anzueignen [Lernkompetenz, 6]

#### 4 Inhalte:

Version 1.0

VORLESUNG:(1) Beschreibung elektrotechnischer Bauteile u. Schaltungen: Ohm'scher Widerstand, Induktivität, Kapazität, Spannungsquellen(2) Analyse elektrotechnischer Schaltungen: Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche Gesetze, Teilerschaltungen, Maschenstromverfahren(3) Verhalten nichtlinearer Bauteile (Diode, Transistor) und Schaltungen (Verstärker- und Kippschaltungen, logische Schaltungen, Konstantstromquelle, Differenzenverstärker, Operationsverstärker, Analoge Addierer)(4) Komplexe Wechselstromrechnung: Netzwerkberechnung mit sinusförmigen Signalen, Komplexe Widerstände, Komplexe Leistung, Zeigerdiagramme, Verhalten der Grundzweipole sowie deren Reihen- und Parallelschaltung, RLC-Schwingkreise(5) Einführung in Matlab zur Darstellung und Netzwerkberechnung PRAKTIKUM:(1) Gleichstromnetzwerke: Spannungsteiler, Ersatzspannungsquelle, Leistungsanpassung, Kennlinien ZDiode Sperr/Durchlassrichtung, Interpretieren der aufgenommenen Kennlinien, Zusammenschaltung, linearer und nichtlinearer Netzwerke.(2) Grundlagen Messtechnik: Ohmsches Gesetz, Messreihe für I = f (U) und R konstant, Messen, Beeinflussung des Messgerätes durch den Innenwiderstand, Analog-/Digitalmessgeräte, Messbereichserweiterung. Oszillograph, Zweistrahl- Ablenkung, "Splitbeam" - Verfahren, Triggerung. (3) Wechselstromnetzwerke: Kennwerte harmonischer Wechselgrößen, Speisen eines



ohmschen-/ kapazitiven Verbrauchers mit einer Sinusspannung, Erläuterung der Begriffe Schein-, Blind- und Wirkleistung anhand der gemessenen Werte. Berechnung eines Kondensators anhand der Auf- und Entladekurve.(4) Digitaltechnik: Darstellung von Binärziffern, Logische Spannungsbereiche, Kenngrößen verschiedener Logikfamilien, Übertragungskennlinie eines TTL-Gatters, Belastung logischer Schaltungen, Schaltzeiten von TTLGatter, Flip- Flop Speicher.(5) Stromversorgungsschaltungen: Einweggleichrichter und Brückengleichrichtung ohne und mit Glättungskondensator, Berechnung des Glättungsfaktors G, Dimensionierung von Stromversorgungsschaltungen, Längsgeregelter DC/DCWandler, Verlustleistung Regeltransistor. *Empfohlene Literaturangaben:* Marinescu, Marlene / Winter, Jürgen: Basiswissen Gleich- und Wechselstromtechnik. Vieweg 2008 Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure 1. Vieweg, 2007. Borucki L.: Grundlagen der Digitaltechnik. Teubner. Herter E., Lörcher W.: Nachrichtentechnik. Hanser. Scheithauer R.: Signale und Systeme. Teubner. Werner M.: Signale und Systeme. Vieweg. Bauer W.: Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik. Hanser. Beucher O.: Matlab und Simulink, MITP, 2013 Tabellenbuch Kommunikationselektronik. Europa-Lehrmittel. Bauer W.: Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik. Hanser. 5 Teilnahmevoraussetzungen: Mathematik 1 (Komplexes Rechnen, Differentialrechnung); Digitale Logik (Grundlagen Elektro- und Digitaltechnik) 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min. / Labor- und Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur, Bestehen der Labor- und Hausarbeit 8 Verwendbarkeit des Moduls: Technische Informatik 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch, M.Eng. Kai Schulz 10 **Optionale Informationen:** Empfohlener Zeitaufwand TI:- Summe: 150 h- Vorlesung: 15 x 2 = 30 h- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 15 h, Bearbeitung von Übungsaufgaben: 20 h- Praktikum: 15 x 2 = 30h- Vor- und Nachbereitung des Praktikums: 10h, Ausarbeitung der Versuchsberichte: 35h-Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 10 h

11

**Bearbeitungsstand:** 

01.02.2024



# 4.3.4 Softwaretechnik

21400 75 PM 3. Semester  1 Lehrveranstaltung(en) LV21405 Vorlesung + Übung Softwaretechnik Deutsch TIB: 5 h		Selbst- studium 45 h	WS to C (E	figkeit und SS Credits						
1 Lehrveranstaltung(en) LV21405 Vorlesung + Übung Softwaretechnik Deutsch 2 SWS / TIB: 5 h	zeit	Selbst- studium 45 h	C (E	redits						
LV21405 Vorlesung + Übung Softwaretechnik Deutsch 2 SWS / TIB: 5 h		studium 45 h	) (E							
TIB: 5 h	30 h	45 h	2,	TCTC\						
		_		(ECTS)						
		TIB: 70 ł		2,5						
			TIB: 70 h							
2 Lehrform(en) / SWS:										
Vorlesung mit Übungen: 2 SWS										
3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
Kompotonz Wisson										
Kompetenz Wissen										
Kenntnis über Entwurf von objektorientierten Programmen und dere [Wissen, 6]	en Prog	grammier	ung.							
Kompetenz Fertigkeiten										
,										
Entwurf und C++ Programmierung. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
Sozialkompetenz										
Nicht relevant										
Selbstständigkeit										
Aufgaben in Programme umsetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortun	ıg, 6]									
4 Inhalte:										
Datenabstraktion: Funktionale Abstraktion, Datenabstraktion, benut	zerdef	inierte Ty	pen, K	(lassen,						
Objekte, Kapselung, Konstruktoren, Destruktoren. Klassen und Funkt	ionser	ntwurf:								
Geheimnisprinzip, Modularisierung, strukturierter Entwurf, Entwurfs										
C++.Objektorientierter Softwareentwurf: Konstruktion eines Klassen										
Polymorphismus, graphischer Entwurf der Klassen und deren Beziehr	_	-		nien zur						
Softwarekonstruktion mit C++.Entwurfsmuster: Composite, Factory u		-								
Umsetzung in C++Standard Template Library: Klassen- und Funktions	sschabi	lonen, Ite	ratore	₽n,						
Container, Algorithmen, Funktionsobjekte, Anwendungsbeispiele.  Empfohlene Literaturangaben:										
Software Engineering, Ian Somerville, Pearson-Studium Design Patter	rns. Fn	twurfemu	ster a	ıls						
Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, E. Gamm		-								
Modellgetriebene Softwareentwicklung, M. Völter et al., d.punkt-Ver.		•	-	J.101						
Languages, M. Fowler et al., Addison-Wesley			,							



	0 0 7
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Der Studierende soll alle vorangegangen Programmierkurse bestanden haben.
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Der Studierende ist in der Lage aus einer Aufgabenstellung ein Entwurf für ein Programm zu
	entwickeln und daraus ein lauffähiges objektorientiertes Programm in C++ zu entwickeln.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. U. Matecki / Dozenten: Prof. Dr. U. Matecki
10	Optionale Informationen:
	keine
11	Bearbeitungsstand:
	12.02.2024



# 4.3.5 Angewandte Mathematik 1

	nnummer	Workload	Modulart		udiensemest	Dauer		Häufigkeit					
216		75	PM	3.	Semester	T	1 Seme		WS und SS				
1	Lehrveransta	• • •			Sprache	Konta		Selbst-	Credits				
		lesung + Übun	g Signale und		Deutsch		/ 30 h	studium					
	Systeme 1					TIB: 2	h	45 h TIB 73 h	: 2,5				
2		it Übungen: 2 S											
3		Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Kompetenz V	Vissen											
	und Verfahre Signale sowie	Breite und tiefe Kenntnisse der grundlegenden signal- und systemtheoretischen Begriffe, Konzept und Verfahren, insbesondere über die mathematische Beschreibung diskreter und kontinuierliche Signale sowie diskreter Systeme im Zeitbereich und Frequenz- bzw. z-Bereich; [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten											
	Beherrschung der Anwendung von mathematischen Methoden zur Beschreibung, Analyse und Synthese von zeitdiskreten Systemen, wie z.B. Faltungsoperation, Lösen von linearen Differenzengleichungen, Entwurf und Implementierung von diskreten Algorithmen und Filtern [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]												
	Sozialkompetenz												
	Fähigkeit signal- und systemtheoretische Sachverhalte präzise zu kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6]												
	Selbstständigkeit												
	Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren der Signal- und Systemtheorie anzueignen [Lernkompetenz, 6]												
	Fähigkeit signal- und systemtheoretische Sachverhalte mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und zu beurteilen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]												
4	Inhalte:												
4	(1) Diskrete Signale: Energie, Leistung, Korrelation, Faltungsoperation(2) z-Transformation: Definition, Eigenschaften, und Transformationen elementarer Signale, Inverse z-Transformation Partialbruchzerlegung(3) Diskrete lineare zeitinvariante Systeme: Zustandsraumbeschreibung, Differenzengleichungen, Blockdiagramme, Übertragungsfunktion, Impulsantwort, Stabilität, Verschaltungsregeln(4) Kontinuierliche Signale: Energie, Leistung, Korrelation, Faltungsoperation, Dirac- Stoß, Sprung-Funktion, wichtige Signalformen(5) Fourier-Analyse: Fourier- Reihenentwicklung periodischer Signale, Polarform, komplexe Fourier-Reihe, Fourier- Transformation, Eigenschaften der Fourier- Transformation(6) Matlab Beispiele												
	Empfohlene Literaturangaben: Herter E., Lörcher W.: Nachrichtentechnik. Hanser; Scheithauer R.: Signale und Systeme. Teubner; Föllinger O.: Laplace-, Fourier-, Z— Transformation. Hüthig; Werner M.: Signale und Systeme. Vieweg; Frey T., Bossert, M.: Signal- und Systemtheorie, Vieweg/Teubner; Teschl G., Teschl S.: Mathematik für Informatiker - Band 1/2, Springer-Verlag; L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, ViewegA.Knoblauch: Mathematik für Informatik und Data Science - Ein- Einführung in Logik, Analysis, Lineare Algebra und Stochastik, Springer-Vieweg  Teilnahmevoraussetzungen:												



	Mathematische Grundlagen: Mathematik I + II / Grundlagen der Elektrotechnik (Komplexe
	Wechselstromrechnung, Netzwerktheorie): Elektrotechnik, Technikgrundlagen
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch
10	Optionale Informationen:
	Empfohlener Zeitaufwand TI: Summe: 75 h- Vorlesung: 15 x 2 = 30 h- Vor- und Nachbereitung der
	Vorlesung: 15 h- Bearbeitung von Übungsaufgaben: 15 h- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h
11	Bearbeitungsstand:
	12.02.2024



### 4.3.6 Angewandte Mathematik 2

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Si	tudiensemes	ter	Dauer	1	Н	äufigkeit		
221	00	150	PM	4.	Semester		1 Sem			/S und SS		
1	Lehrverans	taltung(en)	•		Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-		Credits		
	LV22105 V	orlesung + Übu	ing Signale und		Deutsch	4 SWS	5 / 60	studium	1	(ECTS)		
	7	LV22110 Vorle	sung + Übung			hTIB:	2 h	90 hTIB:		5		
	Numerik							148 h				
2	Lehrform(e	• •						a				
	_	_	Gesamt-Umfang Jungen Numerik:			ng mit U	bungen	Signale ur	nd S	ysteme 2		
3	Lernergebr	nisse (learning	outcomes), Kom	pet	enzen:							
	Kompetenz	Kompetenz Wissen										
	Breite und	Breite und tiefe Kenntnisse der grundlegenden Begriffe, Konzepte und Verfahren im Bereich der										
	Signal- und System-Theorie und der Numerik [Wissen, 6]											
	Kompetenz Fertigkeiten											
	Beherrschung der Anwendung von mathematischen Methoden und Verfahren im Bereich der											
	Signal- und System-Theorie sowie der Numerik [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz											
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich Signal- und Systemtheorie sowie Numerik präzise zu kommunizieren und zu argumentieren [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren im Bereich Signal- und Systemtheorie sowie Numerik anzueignen [Lernkompetenz, 6]											
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich Signal- und Systemtheorie sowie Numerik mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und zu beurteile [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]											
4	Inhalte:											
	Eigenschaft durch Diffe Verschaltur Systeme: K /Nullsteller	ten, und Trans rentialgleichun ngsregeln, Net omplexe Kreis ndiagramme, A	) Fourier- und La <sub>l</sub> formationen eler ngen, Blockdiagra zwerktheorie(3) frequenz, Übertr amplituden- u. Ph	men amm Freq agur	tarer Signale ne, Systemfu uenzeigensc ngsfunktion, ngang, Bode	(2) Kont nktion, I haften k Siebscha diagram	inuierlic mpulsar continuical altunger m, Ortsk	he System ntwort, Sta erlicher ur n u. Filter, kurve,	ne: I abili nd d Pol	Darstellu ität, liskreter -		
			nmenhang zwisch d Rekonstruktion									

Systeme(5) Diskretisierung kontinuierlicher Signale und Systeme: Abtastung, Abtasttheorem, Simulationstheorem, diskrete- (DFT) und fast (FFT) Fouriertransformation(6) Matlab-Beispiele

Numerik:(1) Gleitpunktarithmetik: Zahlenformat, Runden, Maschinenoperationen, Fehlerfortpflanzung(2) Lösen linearer Gleichungssysteme, Lineare Ausgleichsrechnung, Pseudoinverse(3) Interpolation u Integration: Interpolation mit Polynomen, Trapez-Regel, Simpson-Regel(4) Iterative Verfahren: Fixpunkt-Iteration, Newton-Verfahren(5) Gewöhnliche Differentialgleichungen: Euler-Verfahren A.Knoblauch: Mathematik für Informatik und Data Science - Eine Einführung in Logik, Analysis, Lineare Algebra und Stochastik, Springer-Vieweg

Signale und Systeme: Herter E., Lörcher W.: Nachrichtentechnik. Hanser; Scheithauer R.: Signale
und Systeme. Teubner; Föllinger O. : Laplace-, Fourier-, Z– Transformation. Hüthig; Werner M.:
Signale und Systeme. Vieweg; Frey T., Bossert, M.: Signal- und Systemtheorie, Vieweg/Teubner;
Numerik: Huckle T., Schneider S.: Numerische Methoden. Springer Verlag; Knorrenschild M.:
Numerische Mathematik. Carl Hanser Verlag; Teschl G., Teschl S.: Mathematik für Informatiker -
Band 1/2, Springer-Verlag; L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen:

Mathematische Grundlagen: Mathematik 1 + 2Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrotechnik, Technikgrundlagen Grundlagen Signale und Systeme sowie Fourier-Analyse: Angewandte Mathe 1

### 6 **Prüfungsformen**:

Klausur 90 min., benotet

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der Klausur

#### Verwendbarkeit des Moduls:

Technische Informatik

## 9 *Modulverantwortliche(r):*

Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch

### 10 Optionale Informationen:

Empfohlener Zeitaufwand TI: Summe: 150 h- Vorlesung: 15 x 4 = 60 h- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 h- Bearbeitung von Übungsaufgaben: 30 h- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 30 h

### 11 **Bearbeitungsstand**:

01.02.2024



# 4.3.7 Bildverarbeitung

Kennnummer				tudiensemes	Dauer		Häufigkeit					
22400		150	PM	4.	Semester		1 Seme	ester	WS und SS			
LV 2	2405 V	taltung(en) orlesung Bildve raktikum Bildve			Sprache Deutsch	Konta 4 SWS TIB: 2	5 / 60 h	Selbst- studium 90 h TIB 148 h				
	-	<b>n) / SWS:</b> 2 SWS Praktiku	ım: 2 SWS						<b>'</b>			
	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
Kon	petenz	Wissen										
Bild	Breite und tiefe Kenntnisse der grundlegenden Begriffe, Konzepte und Verfahren im Bereich Bildverarbeitung [Wissen, 6]											
Beh	Kompetenz Fertigkeiten  Beherrschung der Anwendung von Methoden und Verfahren der Bildverarbeitung zur Bildfilterung Merkmalsextraktion und Objekterkennung [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
Sozi	Sozialkompetenz											
Fäh	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich der Bildverarbeitung präzise zu kommunizieren und darüber zu argumentieren [Kommunikation, 6]											
Selk	Selbstständigkeit											
Fäh	Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren im Bereich der Bildverarbeitung anzueignen [Lernkompetenz, 6]											
eige	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich der Bildverarbeitung mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und zu beurteilen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]											
Klas Kon Gra Falt Kan Mol mit Emp Con H. E Veri	t, Beleu sifikatio trastver uwertgl: ungs-Fili en- und phologi Neuron ofohlene puter V ässman agComp Data So	on der Operatorstärkung, Operatorstärkung, Oifferenter, Filtern im deckendetektische Bildveraralen Netzen er Literaturange (ision and Applan, J. Kreyss, Spouter Vision wieständer Wision W	quisition, Optik, ren, Ortsbereich rationen mit zwintiationsoperate Frequenzbereich on, Kontursegm beitung, Merkmete ications, R. Szelis ringer Verlag. Dan Enführung in Logi	n, Freei Bil oren n (du entic alse ski, S igita olem	equenzbereich ldern, Bildpyr , Globale Ope Irch Fourier-T erung, Kontu extaktion, Szer pringer, 2012 Ipe Bildverarb n, O'ReillyA.Ki	h, Punktramiden eratione ransfor rapprox nenanal Mandbu eitung, I	toperato Lokale ( en, der 2- mation), imation. yse, Visu uch des L B. Jähne, h: Mathe	oren, Operatore -dimensio Bereichss Hough-Touelle Obje	en, nale Fall, segmentierun ransformatio kterkennung ms Ad Oculus, r Informatik			
	Vieweg Teilnahmevoraussetzungen:											
Gru (Fo	ndlagen ırier-Tra	Mathematik:	<b>en:</b> Mathematik 1 + Faltung, Filter): S Togrammieren 1	Signa	_	_		_	-			
	,	, , , ,	<u> </u>									



	3616 <b>103 Voli 22</b>
	Bildverarbeitung: Klausur, 90 min., benotet / Prakt. Bildverarbeitung: Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	- Bestehen der Klausur- Bestehen des Praktikums (durch Abgabe von Praktikumsausarbeitungen)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch, Prof. Dr. Derk Rembold
10	Optionale Informationen:
	Empfohlener Zeitaufwand TI: Summe: 150 h- Vorlesung: 15 x 2 = 30 h- Vor- und Nachbereitung der
	Vorlesung: 30 h- Bearbeitung von Übungsaufgaben: 15h- Praktikum: 15 x 2 = 30 h- Vor- und
	Nachbereitung des Praktikums: 25h- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 20 h
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



## 4.3.8 Ereignisdiskrete Systeme

	dul: Ereignisdisl nnummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Hà	iufigkeit	
2260		150	PM							VS und SS	
L	Lehrveransta		1	1	Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-		Credits	
		rlesung Ereignis	diskrete Syster	ne	Deutsch		s / 90 h	studium	1	(ECTS)	
		raktikum Ereign	•			TIB: 2	h	60 h TIB	s:	5	
	Systeme							148 h			
<u> </u>	Lehrform(en	• •									
		SWS Praktikum									
}	Lernergebnis	sse (learning ou	tcomes), Kom <sub>l</sub>	pete	enzen:						
	Kompetenz V	Vissen									
		efe Kenntnisse o	-		_				Ber	eich	
		und Regelungsto	echnik sowie E	reig	nisdiskreter	Systeme	e [Wisse	en, 6]			
	Kompetenz F	ertigkeiten									
	Beherrschung der Anwendung von Methoden und Verfahren zur Modellierung und zur Implementierung von ereignisdiskreten Systemen sowie von Steuerungen und Regelungen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompetenz										
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Ereignisdiskreter Systeme präzise zu kommunizieren und darüber zu argumentieren [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren im Bereich Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Ereignisdiskreter Systeme anzueignen [Lernkompetenz, 6]										
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Ereignisdiskreter Systeme mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und zu beurteilen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
1	Inhalte:										
4	(1) Lineare kontinuierliche Regelkreise: Kontinuierliche Übertragungsglieder, einschleifiger Regelkreis, Führungs-, Stör-, Stabilitätsverhalten, Dynamisches Verhalten(2) Zeitdiskrete Regel-Systeme: Digitale Übertragungsglieder, Diskrete Regelalgorithmen und Regelkreise, Grundschaltungen, Testsignale, Übergangs- und Gewichtungsfunktion, Stabilität.(3) MATLAB und Simulink: Einführung, Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete LTI-Systeme, Control System Toolbox.(4) Graphischer Entwurf, Modellierung und Simulation ereignisdiskreter Systeme mit Petri-Netzen, Statische und dynamische Komponenten, Modellierung, Steuer- und Funktionspläne aus Petri-Netzen; Ablaufsprache (Sequential Funktion Chart) nach IEC 1131, Einführung IEC 1131(5) Statecharts: Einführung in Stateflow, Graphische Organisation, Stateflow-Objekte, Notation und Semantik, Tools, Modellbildung, Simulink u Stateflow, Code Generierung										
	Scheithauer I Hanser; Abel	Empfohlene Literaturangaben: Scheithauer R.: Signale und Systeme. Teubner; Mann H.: Einführung in die Regelungstechnik. Hanser; Abel D.: Petri-Netze für Ingenieure. Springer; Biran A., Breiner M.: MATLAB für Ingenieure. ADDISON-WESLEY; Abel D., Lemmer K.: Theorie ereignisdiskreter Systeme. Oldenbourg;									

Version 1.0

Angermann, A., u.a.: Matlab-Simulink-Stateflow. Oldenbourg



5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Grundlagen Mathematik, System- und Netzwerktheorie: Mathematik 1 + 2, Angewandte
	Mathematik 1+2, Elektrotechnik
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 90 min., benotet / Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	- Bestehen der Klausur- Bestehen des Praktikums (durch Abgabe von Praktikumsausarbeitungen)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Technische Informatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Andreas Knoblauch / Dozenten: Prof. Dr. Andreas Knoblauch, Lucy Rembold
10	Optionale Informationen:
	Empfohlener Zeitaufwand TI: Summe: 150 h- Vorlesung: 15 x 2 = 30 h- Vor- und Nachbereitung der
	Vorlesung: 30 h- Bearbeitung von Übungsaufgaben: 10h- Praktikum: 15 x 2 = 30 h- Vor- und
	Nachbereitung des Praktikums: 30h- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 20 h
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



### 4.3.9 Tutorien

Ken	nnummer	Workload	Modulart	St	tudiensemest	er	Daue	r	Häufigkeit			
22500 75 PM		PM	6.	Semester		1 Semester		WS und SS				
1	Lehrverans LV22505 Pr	staltung(en)			<b>Sprache</b> Deutsch	Ko	 ntakt- <del> </del>	Selbst- studium	Credits (ECTS)			
	LV2230311	Ојск			Deutsen	_	WS/	45 h	2,5			
						TIB	: 5h	TIB: 70h				
2	Projekt, Un	en) / SWS: nfang: 15x2 = 30	SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Kompetenz Wissen											
	Die Studierenden können sich in angemessener Zeit Inhalte aneignen und diese geeignet strukturieren und didaktisch aufbereiten [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten											
	Die Studierenden sind in der Lage gelernte Inhalte zu vertiefen und ihr Wissen an die betreuten Gruppen weiterzugeben [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz											
	Die Studierenden können sich in die die Verständnisprobleme der betreuten Gruppe hineinversetzen und durch den Einsatz geeigneter didaktischer Werkzeuge Unterstützung anbieten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]											
	Die Studierenden sind in der Lage die erarbeiteten und strukturierten Inhalte vor der betreuten Gruppe vorzutragen. [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	Die Studierenden erarbeiten, strukturieren Inhalte und reflektieren diese.											
	[Reflexivität, 6]											
4	Inhalte:											
	Die Studierenden sollen durch das Konzept Lernen durch Lehren die eigenen fachlichen Kompetenzen festigen und weitentwickeln. Tutoren werden i.d.R. für Tutorien in Fächern eingesetzt, die sie selbst mit gutem Ergebnis abgeschlossen haben.											
	Sie unterstützen unter fachlicher und didaktischer Anleitung der betreuenden Professoren Studierende in niederen Semestern bei der Erarbeitung von Lehrinhalten Des Weiteren arbeiten sie Lösungsvorschläge für Tutoriumsaufgaben aus und stellen Arbeitsmaterialien für die Tutorien bereit. Sie bereiten Tutorien vor und halten diese selbstständig ab.											
	Empfohlene Literaturangaben:											
	_	ezogen in Abspra		Betre	euer							
5	Teamfähigl	<b>voraussetzunge</b> i keit, Kommunika etreut werden.		gute	e fachliche Lei	stunge	n in der	n Vorlesun	gen zu dener			



Prüfungsformen:
Tutorium: Praktische Arbeit + Tutoriumsbericht benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Regelmäßige Vor- und Nachbearbeitung sowie die Durchführung von Tutorien. Bearbeitung von
Tutoriumsaufgaben.
Erstellung eines Tutoriumsbericht.
Listending eines ratoriumsbericht.
Verwendbarkeit des Moduls:
Technische Informatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Christian Henrich
Dozenten: Alle Professoren und Dozenten des Studiengangs TI
Optionale Informationen:
Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
Bearbeitungsstand:
03.05.2022



# 4.3.10 Intelligente Systeme und maschinelles Lernen

Kennnummer		Workload Modulart S		St	udiensemest	Dauer		Häufigkeit				
233	00	150	PM	6.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS			
1	LV23305 \ maschinel	-	igente Systeme ur 3310 Praktikum maschinelles	ıd	Sprache Deutsch	Kontal 4 SWS TIB: 2	/ 60 h	Selbst- studium 90 h TIB 148 h				
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Übungen: 4 SWS											
3	Lernergeb	nisse (learning	outcomes), Komp	ete	enzen:							
	Kompeten	Kompetenz Wissen										
	Künstliche	Breite und tiefe Kenntnisse der grundlegenden Begriffe, Konzepte und Verfahren im Bereich Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten										
	Beherrschung der Anwendung von Methoden und Verfahren der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens zur Implementierung intelligenter Lernender Systeme [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz											
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens präzizu kommunizieren und darüber zu argumentieren [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	Fähigkeit sich selbständig neue, weiterführende bzw. noch nicht explizit behandelte Konzepte und Verfahren im Bereich der Künstlicher Intelligenz und des Maschinellen Lernens anzueignen [Lernkompetenz, 6]											
	Fähigkeit Sachverhalte im Bereich der Künstlicher Intelligenz und des Maschinellen Lernens mit Hilfe der beschriebenen Fertigkeiten eigenständig und eigenverantwortlich zu analysieren und zu beurteilen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]											
4	Inhalte:  (1) Intelligente Steuerung und Planung: Methoden aus der Künstlichen Intelligenz, Modelle von Intelligenten Agenten, Diskrete Zustandsraumbeschreibung, A*- Algorithmus, Dynamisches Programmieren(2) Konzepte und Methoden des Maschinellen Lernens: Fehlerfunktion, Lernen durch Minimieren des Fehlers, Modell-Evaluation und -Selektion; Lineare Modelle für Regression und Klassifikation, Neuronale Netze, Backpropagation Algorithmus, Deep Learning, Reinforcement Learning, Clustering, Merkmalsextraktion(3) Kognitive Architekturen: Technische und biologische Systeme, Autonomes Lernen von Zustandsräumen und Situationserkennern  Empfohlene Literaturangaben:  Knoblauch, A.: Lernende Systeme: Theorie und Praxis der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens, Springer-Vieweg, 2024  Knoblauch, A.: Mathematik für Informatik und Data Science: Eine fundierte Einführung in Logik, Analysis, Lineare Algebra und Stochastik für Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen,											



30110 103 VOII 22
lkurs Künstliche Intelligenz,
ng, Springer; S.Raschka: Python
nalysis. O'Reilly.F.Chollet: Deep
nieren in Python:
n Praktikumsausarbeitungen)
tschaftsinformatikZuordnung
ch, Prof. Dr. Walter Hower
h- Vor- und Nachbereitung der
: 15 x 1 = 15 h- Vor- und
fung: 20 h
ch, Prof. Dr. Walter Hower h- Vor- und Nachbereitung : 15 x 1 = 15 h- Vor- und



## 4.4 Pflichtmodule Wirtschaftsinformatik

# 4.4.1 Einführung in die Wirtschaftsinformatik und BWL

Kennnummer Workload Modu			Modulart	dulart Studienseme			ter Dauer		Häufigkeit		
1350	00	150 h	PM	1.	1. Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
1		rlesung & Übung	-	in	<b>Sprache</b> Deutsch		ktzeit 6 / 60 h	Selbst- studium	, ,		
		aftsinformatik ur	nd BWL					90 h	5		
2	Lehrform(e		ıc								
3	_	ı Übungen: 4 SW isse (learning ou		201	207201						
	Kompetenz	Wissen				dor Wi	rts ab afts	informati	l, bostobond		
	aus konstitu grundlegend Wissenschar Unterstützu Systemtheo betriebliche unternehme grundlegend Anwendung Betriebswirt eines Untern Unternehme Gesamtheit gehobenen Kompetenz Die Studiere Geschäftspr	enden • können ozesse systemat chkeitsanalysen	nalen der Betrie von Einordnung nhaltlichen Sch Organisationer sgrundlegende veteme • kennenternehmensük von ERP-Systeme von ERP-Systeme von ERP-Systemeren Charakterid können Sie vons Zusammensp wie diese auf elbläufe in mittedden Champion betriebliche Antisch und methot (z. B. Wertschö	ebs g ur we n g perg nen stik one iel in U lstä ns"" we pfu	wirtschaftsle and Abgrenzur rpunkte der Naben ein grugriffssystem or rundlegende greifender Gestennen int a • kennen int a • kennen of inander abgredieser Kernfu Unternehmer ndischen Unternehmer ndischen Unternehmer in [Wissen, 6] andungen eine sich modellier ingsrechnung	hre sowng der Wirtschaundlege der Wirt Modelleschäfts ternetballe Grunenzen • inktionen einwirkternehm ordnen • köng etc.) der	vie der In Virtschaf aftsinfor ndes Ver tschaftsin ierungsn prozesse asierte, k adbegriff kennen en • ken kt • hab nen (KM	formatik etsinforma matik e kerständnis enformatik nethoden e haben kommerzie e und Prir die Kernfinen die Unen einen U) bis hin esifizieren en einen einen einen en einen	haben ein tik als ennen die IT-der im Kontext zur Abbildur ein elle nzipien der unktionen mwelt eines Überblick de zum können		
	Organisationsstrukturen unternehmensspezifisch ableiten [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden sind in der Lage, Fallstudien in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit										
	selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden können Problemstellungen erkennen, nach Lösungen recherchieren, auf das Wesentliche abstrahieren und in einem gestalteten Prozess aufgabenbezogen lösen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
4	Inhalte:  • Erwerb von Wissen zu Umfang, Aufgabenstellungen und allgemeinem Verständnis der Wirtschaftsinformatik als Wissenschaft • Daten, Informationen und integrierte Informationsverarbeitung • Informations- und Anwendungssysteme • Mensch-Maschine- Kommunikation • Systemtheorie und Petri-Netze • Geschäftsprozessmodellierung • ERP-Systeme										



und internetbasierte Anwendungssysteme • Aktuelle Trends und Herausforderungen im Kontext der Wirtschaftsinformatik • Gegenstand und Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre • Die Unternehmensumwelt • Strategische Planung • Beschaffung • Controlling Empfohlene Literaturangaben: Wirtschaftsinformatik:Ferstl, O./Sinz, E.: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, 7. Auflage, Oldenbourg, 2013Hansen, H./Mendling, J./Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik, 12. Auflage, De Gruyter Oldenbourg, 2019Abts, D./Mülder, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik, 9. Auflage, Springer Verlag, 2017Laudon, K./Laudon, J./Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung, 3. Auflage, Pearson, 2015Gadatsch, A.: Grundkurs Geschäftsprozess-Management: Analyse, Modellierung, Optimierung und Controlling von Prozessen, 9. Auflage, Springer Vieweg, 2020Betriebswirtschaftslehre: Weber, W./Kabst, R./Baum, M.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre; 10. Auflage; Springer Gabler, 2017Olfert, K./Rahn, H.-J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 12. Auflage; kiehl (NWB), 2017Schierenbeck, H./Wöhle, C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 19. Auflage, Oldenbourg, 2016 Straub, T.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 2. Auflage, Pearson, 2014Wöhe, G./Döring, U./Brösel, G.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Auflage, Vahlen, 2016 5 Teilnahmevoraussetzungen: Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen 6 Prüfungsformen: Seminararbeit (Sa), benotet und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min), benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Ausreichend benotete Seminararbeit, ausreichend benotetes mündliches Referat. 8 Verwendbarkeit des Moduls: Wirtschaftsinformatik 9 *Modulverantwortliche(r):* Prof. Dr. Nils Herda, Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Nils Herda, Prof. Dr. Philipp Lindenmayer 10 **Optionale Informationen:** 11 **Bearbeitungsstand:** 31.02.2024



## 4.4.2 Einführung E-Business

Modul: Einführung E-Business															
Kennnummer 13000		<b>Workload</b> 75 h	<b>Modulart</b> PM	Studiensemester 1. Semester								ester		l <b>äufigkeit</b> VS und SS	
1	Lehrverans LV13005 Vo E- Business	<b>Sprache</b> Deutsch	Konta 2 SWS	ktzeit / 30 h	Selbst- studium 45 h	1	Credits (ECTS) 2,5								
2															

### Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

### Kompetenz Wissen

Die Studierenden

- verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Electronic Business (E-Business) und Mobile Business (M-Business)
- kennen Architektur, Technologien und Prinzipien internetbasierter Anwendungssysteme
- verstehen die Prinzipien der weltweiten digitalen Ökonomie
- kennen verschiedene Formen von Vertriebskanälen (Multi-Channel)
- kennen grundlegende Geschäftsmodelle im B2B und B2C
- kennen die Abläufe und Herausforderungen der Gründung von Start-up-

Unternehmen [Wissen, 6]

### Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden • sind in der Lage, eine erste Analyse von Start-up-Unternehmen im Kontext von E- Business durchzuführen und die Geschäftsmodelle bausteinartig zu beschreiben [Instrumentelle Fähigkeiten, 6] • können grundlegende Erfolgsfaktoren für den wirtschaftlichen Erfolg der Start-up- Unternehmen in unterschiedlichen Branchen ermitteln und in der individuellen Analyse überblicksartig Chancen und Risiken zuordnen [Beurteilungsfähigkeit, 6]

#### Sozialkompetenz

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken [Kommunikation, 6]

#### Selbstständigkeit

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

### 4 Inhalte:

Version 1.0

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über Akteure, Basistechnologien, ökonomische Grundlagen, Geschäftsprozesse und Informationssysteme im Electronic Business. Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen folgende Inhalte:

- Begriffsbestimmung und ökonomische sowie technische Einordung des E-Business
- Mobile Business und digitale Vertriebskanäle
- Geschäftsmodelle im Electronic Business und Mobile Business
- Digitale Plattformen und bedeutende kommerzielle Plattform-Unternehmen
- E-Commerce, E-Procurement, E-Marketplaces und E-Communities

#### Empfohlene Literaturangaben:

Abts, D./Mülder, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik, 9. Auflage, Springer Verlag, 2017Kollmann, T.: E-Business: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage,

	Springer Gabler, 2019Kollmann, T.: E-Business kompakt: Grundlagen elektronischer
	Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft mit über 70 Fallbeispielen, Springer Gabler,
	2019Wirtz, E.: Electronic Business, 6. Auflage, Springer Verlag, 2018
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen
6	Prüfungsformen:
	Mündliche Prüfungsleistung in Form eines Referats im Kontext von E-Business (Dauer: In der Regel
	15 min) mit schriftlicher Dokumentation, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Erfolgreich bestandene Referatsleistung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nils Herda / Dozent: Prof. Dr. Nils Herda
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



#### 4.4.3 Programmierung 2

	nummer	nmierung 2 Workload	Modulart	Ç	tudiensemester		Dauer		Häufigkeit				
14500					. Semester	1 Sem		WS und SS					
1-50	,0	22311	' '''	-	. Jemester		1 Semester		W5 and 55				
1		nstaltung(en)	Sprache		takt-	Selbst-	Credits						
		Vorlesung und	Ubungen		Deutsch, bei Bedarf	zeit		studium	, ,				
	Programn	nierung 2 Praktikum Prog	rammierung 2		Englisch	90 h	NS /	135	7,5				
	LV14310	riaktikuili riog	ranninerung 2		(muss vor	301	1						
					Semester-								
					beginn								
					geäußert								
				werden)									
2	Lehrform	(en) / SWS:											
_		g & Übungen: 4	SWS										
	Praktikun	-											
3	Lernergel	bnisse (learninย	g outcomes), Kon	npet	enzen:								
	Kompetenz Wissen												
	Die Studierenden kennen die typischen Sprachparadigmen der Programmiersprache Java. Sie												
		kennen auch die fortgeschrittenen Sprachkonzepte der Programmiersprache Java. [Wissen, 6]											
	Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden sind in der Lage abgegrenzte Problemstellungen algorithmisch und strukturell												
	Die Studierenden sind in der Lage, abgegrenzte Problemstellungen algorithmisch und strukturell mit objektorientierten und imperativen Bestandteilen der Programmiersprache Java umzusetzen.												
	[Instrumentelle Fertigkeiten, 6]												
		Die Studierenden sind in der Lage, auch kleinere, für sie neue Problemstellungen mit den objektorientierten und imperativen Bestandteilen der o.g. Sprache umzusetzen. [Systemische											
	Fertigkeiten, 6]												
	Die Studierenden sind in der Lage, programmiertechnische Lösungen in den o.g. Sprachen für abgegrenzte Problemstellungen zu bewerten. [Beurteilungsfähigkeit, 6]												
	Sozialkompetenz												
	Nicht relevant												
	Selbstständigkeit												
	weitergef weitere A	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, 5]											
	selbststär		der Lage, auch a Ind auf ähnliche F		-	•							
4	Inhalte:												
		Besonderheiten der Programmiersprache Java im Vergleich zu Python											
		•	d Programmstart										
	<b>4</b>	typen in Java (C	all-by-value vs. C		y-keterence)			 he am/von					

ster.docx



	Klassen und Objekte
	UML Klassendiagramme
	Strings in Java
	Programmieren im Großen: Definition von Paketen
	Das Vererbungskonzept inJava
	Exception Handling
	Schnittstellen
	Innere Klassen
	Generische Einheiten
	Einführung in die nebenläufige Programmierung (Threads)
	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
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Empfehlenswert:
	- Einführung Informatik
	- Programmierung 1
6	Prüfungsformen:
	Klausur 120 min., benotet
	Praktische Arbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
	Bestandenes Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Matecki
	Dozenten: Prof. Dr. Matecki
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
1	13.01.2022



# 4.4.4 Betriebssysteme und Netzwerke

Mod	ul: Betriebssys	teme und Netzv	verke							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemester		Dauer	Häi		äufigkeit
1500	0	150 h	PM	2.	Semester		1 Sem	ester	W	'S und SS
1	Lehrveranstaltung(en) Sprache Kontakt- Selbst-					Selbst-		Credits		
	LV15005 Vor		Deutsch	zeit		studium	1	(ECTS)		
	•	eme und Netzwe					NS /	90 h		5
		etriebssysteme u	ınd Netzwerke			60 I	า			
2	Lehrform(en									
_		Übungen: 3 SW								
3	Lernergebnis	sse (learning out	tcomes), Komp	ete	enzen:					
	Kompetenz V	Vissen								
	·		wichtigsten F	ίσρι	nschaften von Be	etriel	nssysten	nen und N	letz	werken
	[Wissen, 6]	iden kennen die	Wichtigsten	ige:	ischarten von B	ctrici	JJJyJtCi	ileir alla i	• • • • •	WCIKCII
	Kompetenz F	ertigkeiten								
	· ·	_	nfache Analyse	אר אר	n Arbeitsplatzre	chne	rn- Adn	ninistratio	n v	on
			,		Rechnern- Einfa					
					und Switches ko					
		[Systemische Fe	•			J				
	Sozialkompet									
	•		Lage im Team	kor	nplexe Aufgabei	n 711 l	ösen [	Team-		
	/Führungsfäh		Lage IIII Tealii	KOI	Tipiexe Adigabei	11 20 1	oscii. [	ream		
	Selbstständig	gkeit								
	Die Studierer	nden lernen selb	ständig ein Ne	tzv	verk zu konfiguri	eren				
	[Eigenständig	gkeit/Verantwor	tung, 6]							
4	Inhalte:									
	Linux: Da	iteisystem, Proz	esse, Userverw	/alt	ung, Paketverwa	altun	g, Netzv	verk, SSH	Mic	rosoft:
	Prozesse	, Threads, Mem	ory, DLL, Hype	r Th	reading, Registr	y, Se	rvices, F	Handles, N	/ISD	N, Driver,
	Netzwerl	k, Befehle, Powe	erShell, Active	Dire	ectory Netzwerk	e: Sc	hichtenr	nodelle (I	SO/	OSI und
			-		, t ISO/OSI Schich			•	-	
					d TCP, Stau- und					
									a331	ge
				/EII	dungsprotokolle	, DIN				
		Literaturangabe unanhaum: Mad		ıc+-	ma Minahar	a . n	oarcar (	Ctudium '	200	O Clata F :
			-		me. München u. mprogrammieru					z.GIULZ, E.:
	Betriebssysteme: Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung. Heidelberg: dpunkt, 2006.Andrew S. Tanenbaum: Computernetzwerke, Pearson-Verlag, 3. Auflage, 2000Douglas E.							alas F		
			•		2001Kurose Jun	_	-	_		_
		nsatz Pearson V		3) <del>2</del>		J . 10.		,	· VI	o. no i dei
5	•	raussetzungen:								
	keine	. 3								
6	Prüfungsforn	men:								
	Hausarbeit (benotet) sowie praktische Arbeit (unbenotet)									

Seite **117** von **222** 

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen. Während des Semesters sind mehrere
	Praktikumsaufgaben zu bearbeiten.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Thomas Eppler / Dozenten: Prof. Dr. Thomas Eppler
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# 4.4.5 Kosten- und Leistungsrechnung

Mod	<b>ul</b> : Kosten- un	nd Leistungsrech	nung							
	nummer	Workload	oad Modulart Studienser			ter	Dauer			äufigkeit
1550	0	75 h	PM	2.	Semester		1 Sem	ester	W	S und SS
1	Lehrveranst	altung(en)			Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-		Credits
									(ECTS)	
	Leistungsrec							45 h		2,5
2	Lehrform(er	• •								
		Übungen: 2 SW								
3	Lernergebni	sse (learning ou	tcomes), Komp	ete	enzen:					
	Kompetenz \	Wissen								
	Die Studiere	nden kennen di	e grundlegende	n B	egriffe der Ko	osten- u	ınd Leist	tungsrech	nur	ng. Sie haben
	ein fundierte	es Wissen über (	die 3 wesentlich	en	Elemente de	r Koster	nrechnu	ng: Koste	nar	ten-,
	Kostenstelle	n- und Kostentr	ägerrechnung s	owi	e über die Er	folgsred	chnung.	Die Studi	ere	ndenkennen
	grundlegend	le, entscheidung	srelevante Ken	nza	hlen und Grö	ißen sov	wie dere	en Nutzur	ng ir	n Rahmen
	der Unterne	hmenssteuerun	g [Wissen, 6]							
	Kompetenz I	Fertigkeiten								
	Die Studiere	nden: • sind in	der Lage, Ziel un	nd Z	weck der kos	tenorie	ntierter	า		
		ensrechnungen :							nge	zwischen
	dem externe	en Rechnungswe	esen, der Koster	n- Lo	eistungsrechi	nung un	id dem (	Controllin	g ei	·läutern •
	können grun	ndlegende Unter	nehmensrechn	ung	gen (z. B. Kost	tenarte	n-, Koste	enstellen-	.,	
	Kostenträge	rrechnung) im K	ontext der prod	duzi	erenden Indi	ustrie ar	nwende	n und der	en	Einsatz
	erläutern • k	können die Ents	cheidungen, die	im	Rahmen des	Zahlen	materia	ls der Kos	ten	- und
		hnung zur Disku								
	Einordnung	der Kosten- und	Leistungsrechn	านทรู	g in das Umfe	eld der l	Jnterne	hmung ei	rklä	ren.
	[Instrumente	elle Fertigkeiten	, 6]							
	Sozialkompe	rtenz								
	Nicht releva	nt 								
	Selbstständi									
		nden können se	_	_				e jeweilige	en	
	Aufgabenste	ellungen anwend	den. [Eigenstän	dig	keit/Verantw	ortung,	6]			
4	Inhalte:									
		und Leistungsre	_					_		
	Grundbegriffe, Aufgaben und Aufbau der Kosten- und Leistungsrechnung ● Kalkulation ●								ion •	
Kostenartenrechnung • Kostenstellenrechnung • Erfolgsrechnung										
	Empfohlene	Literaturangabe	en:							
		ofmann, C.; Pede			_		_		-	ihrung, 3.
	, , ,	nlen Verlag, 201	· ·		_		_	•		
	Rechnungssysteme und neuere Entwicklungen, 2. Auflage, 2007Coenenberg, A.G.; Fischer, T. I							er, T. M.;		
	Günther, T.:	Kostenrechnung	g und Kostenand	alys	e, 7. Aufl., 20	0090lfer	rt, K.: Ko	mpakt-Tr	ain	ing
Kostenrechnung, 6. Auflage, Kiehl-Verlag, 2010Steger, J: Kosten- und Leistungsrechnung, 5. Au								g, 5. Auflage,		
	_	Verlag, 2010Jór			_	_		-		
	2009Kilger, l	W.; Pampel, J.; \	/ikas, K.: Flexible	e Pl	ankostenrech	nnung u	nd Dec	kungsbeit	rag	srechnung,
	13. Auflage,	Gabler Verlag, 2	2012Haberstock	κ, L.	: Kostenrechi	nung I, 1	13. Auflo	age, Erich	Sch	midt Verlag,
	2008									



Selic 115 Voli 222
Teilnahmevoraussetzungen:
Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen empfohlen:
13000 Einführung in Wirtschaftsinformatik und BWL
Prüfungsformen:
Klausur 60 min., benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestandene Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
03.05.2022



# 4.4.6 Grundlagen der Buchführung

Mod	ul: Grundlage	n der Buchführt	ing								
<b>Kenn</b> 1660	<b>nummer</b> 0	nmer Workload Modulart 75 h PM			tudiensemes . Semester	Dauer 1 Sem		<b>Häufigkeit</b> WS und SS			
2	Lehrveransta LV16605 Vor der Buchfüh	altung(en) rlesung & Übun <sub>i</sub> rung	gen Grundlagen		<b>Sprache</b> Deutsch	Konta 2 SWS		Selbst- studium 45 h	Credits		
_	•	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Übungen: 2 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen die rechtlichen Grundlagen der Buchführung. Sie haben fundiertes Wissen über Inventur, Inventar und Bilanz. Sie kennen die bilanziellen Bewertungsgrundlagen, wie Anschaffungskosten, Herstellungskosten etc. Die Studierenden kennen die Unterschiede zwischen Bestands- und Erfolgskonten. Sie kennen alle gängigen betrieblichen Konten. Die Studierenden haben fundiertes Wissen über die Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Kapitalflussrechnung. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in der Lage, betriebliche Geschäftsvorfälle sachgerecht auf die einschlägigen Betriebskonten zu verbuchen. Sie sind in der Lage, einen Jahresabschluss zu erstellen, in dem sie insb. die Bilanz und die Gewinn- und Verlustrechnung aufstellen können. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompe Nicht relevai										
		nden können se	elbstständig die a	_				die jeweilig	gen		
4	Buchführung Empfohlene Coenenberg Schäffer-Poe Jahresabschl Buchhaltung Bilanz. De Gr 30.04.2018H Haufe, Freibr WiesbadenN SchäfferPoes Jahresabschl Buchführung Buchführung Industrielles Geschäftsvol	g, Gewinn und V Literaturangabe AG, Haller A, M eschel, Stuttgart lussanalyse, 24. I und Jahresabse ruyter, Oldenbur lorvath & Partne urgLittkemann I Matthes S, Nicoli schel, Stuttgart lusserstellung no J, 4. Aufl. Spring J, 3. Aufl. Spring Rechnungswese rfälle richtig bud	attner G, Schult. Coenenberg AG, Aufl. Schäffer-Po chluss, 14. Aufl. I rgHandelsgesetz ers Managemen J, Holtrup M, Sch ni HJ (2016) Prü Mindermann T, E ach HGB, 6. Aufl er, Wiesbaden R er, Wiesbaden Sc en IKR, 46. Aufl.	ze Noes ESV ESV Ebu t C fun fun fun fun fun fun fun fun fun fun	W (2016) Eingaller A, Schul chel, Stuttga V, BerlinHahr ch. https://d consultants (F ce K (2013) B agstraining W sel G (2017) SV, BerlinQuic hhardt M (20 molke S, Deita nklers, Braun fe, FreiburgV	führung Itze W (2 IrtDöring In H, Wilk Iejure.or Irrsg) (20 Uchführt Virtschaj Buchfüh Ek R, Wu D17) Gru ermann schweig	in das I 2016) Jan g U, Buc ens K (2 g/geset J15) Find Jung, 6. A ftsfachw rung un rung un rung un rung un rung un rung un rung un	Rechnungs hresabsch hholz R (20 2014) Buch ze/HGB. Z ance-Prozo Aufl. Spring virt: Rechn ad 2017) Dopp n der dopp kwart W (2	wesen,6. Aufl. luss und 015) haltung und ugegriffen: essmodell. ger, ungswesen. pelte elten		



* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Teilnahmevoraussetzungen:
Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Prüfungsformen:
Klausur 60 min., benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestandene Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Elke Ohl
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
25.01.2024



# 4.4.7 Gründung und Entrepreneurship

Kennnummer		Workload Modulart		St	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit		
160	00	75	PM	2.	. Semester		1 Seme	ester	WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) LV16005 Vorlesung und Übungen / Gründung und Entrepreneurship				<b>Sprache</b> Deutsch		Selbst- /S / 30 h studium 45 h		Credits (ECTS) 2,5		
2	Lehrform(e		-		<u> </u>			1011			
3		isse (learning c		mpet	enzen:						
	vertraut • k Stakeholde Grundlagen Businessplä	ensgründunger beherrschen die r eines Gründur von Unternehi nen vertraut • ensgründunger	methodische ngsprozesses u mensstrategie haben ein grui	Entwind wind sir	icklung von ( issen um För nd mit der Sy	Geschäf derprog /stemat	tsmodell gramme ik, Aufba	en • kenn • verstehe u und Ziel	en die en die stellung von		
	Kompetenz Fertigkeiten										
	Die Studierenden: • können Start-up Unternehmen systematisch bewerten • können den Gründungsprozess von Unternehmen systematisieren • können Geschäftsmodelle von Start-Up-Unternehmen methodisch entwickeln • sind in der Lage, Methoden, Techniken und Tools adäquat einzusetzen • können Zielgruppen und Omnichannel-Methoden systematisch beschreiben [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompetenz										
	Die Studierenden verfügen über die sozialen Kompetenzen, um anhand von Fallstudien und Übungsaufgaben Informationen und Lösungsvorschläge in Arbeitsgruppen verständigungsorientier zu vertreten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Die Studier	enden können s	selbstständig d	lie an	gemessenen	Metho	den auf c	انمسون ماا	gen .		



#### 4 Inhalte:

- Grundlagen: Definitionen von Schlüsselbegriffen im Gründungs- und Unternehmenskontext - Internationale, nationale und regionale Start-Up-Szenen und - Communities - Entwicklung von Businessplänen zur Organisation des Gründungsprozesses - Geschäftsmodellentwicklung mittels Business Model Canvas und Value Proposition Canvas - Lean Startup und Geschäftsmodellentwicklung mittels Lean Canvas - Elevator Pitch: Kommunikation von Geschäftsideen und Start-Ups - Zielgruppenbeschreibungen und -charakteristika - Entwicklung von der Geschäftsidee über die Gründung hin zum Unternehmen - Analyse von Start-Up- im Vergleich zu etablierten Unternehmen - Analyse gescheiterter Gründungsvorhaben und ihrer Ursachen

### Empfohlene Literaturangaben:

Börner, D. und Grichnik, D., Hrsg., 2005, Entrepreneurial Finance, Kompendium der Gründungs- und Wachstumsfinanzierung, Heidelberg, Physica Verlag. Brettel, M., Rudolf, M. und Witt, P., 2005, Finanzierung von Wachstumsunternehmen, Wiesbaden, Springer Gabler. Nasthusius, K. 2001, Grundlagen der Gründungsfinanzierung – Instrumente, Prozesse, Beispiele, Wiesbaden, Springer Gabler. Achleitner, A.K., Nathusius, E., 2004, Venture Valuation – Bewertung von Wachstumsunternehmen, Stuttgart, Schäffer-Poeschel Verlag. Friedrich, K./Malik, F./Seiwert, L.: Das große 1x1 der Erfolgsstrategie: EKS® – DieStrategie für die neue Wirtschaft, 25. Auflage, Gabal, 2009Hahn, C., Hrsg., 2014, Finanzierung und Besteuerung von Start-up-Unternehmen - Praxisbuch für erfolgreiche Gründer, Wiesbaden, Springer Gabler.Kollmann, T.: E-Business: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in derDigitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Springer Gabler, 2019Kollmann, T.: E-Business kompakt: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse inder Digitalen Wirtschaft mit über 70 Fallbeispielen, Springer Gabler, 2019Wirtz, E.: Electronic Business, 6. Auflage, Springer Verlag, 2018Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalenÖkonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019Osterwald, A./Pigneur, Y.: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer, campus, 2011Osterwald, A./Pigneur, Y./Bernarda, G./Smith, A.: Value Proposition Design: EntwickelnSie Produkte und Services, die Ihre Kunden wirklich wollen, campus, 2015Maurya, A.: Running Lean: Das How-to für erfolgreiche Innovstionen, O'Reilly, 2013Gärtner, C./Heinrich. C. (Hrsq.): Fallstudien zur Digitalen Transformation: Case Studiesfür die Lehre und praktische Anwendung, Springer Gabler, 2017Von Engelhardt, S./Petzold, S. (Hrsg.): Das Geschäftsmodell-Toolbox für digitaleÖkosysteme, Campus, 2019Gassmann, O./Frankenberger, K./Csik, M.: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovativeKonzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, 2. Auflage, 2017Hoffmeister, C.: Digitale Geschäftsmodelle richtig einschätzen, Hanser, 2013Srnicek, N.: Plattform-Kapitalismus, Hamburger Edition, 2018Jaekel: Die Macht der digitalen Plattformen: Wegweiser im Zeitalter einerexpandierenden Digitalsphäre und künstlicher Intelligenz, Springer Vieweg, 2017Parker, G. G./Van Alstyne, M.W./Choudary, S. P.: Die Plattform-Revolution im E-Commerce: Von Airbnb, Uber, PayPal und Co. lernen: Wie neue Plattform-Geschäftsmodelle die Wirtschaft verändern, mitp, 2017Clement, R./Schreiber, D./Bossauer, P./Pakusch, C.: Internet-Ökonomie: Grundlagenund Fallbeispiele der digitalen und vernetzten Wirtschaft, 4. Auflage, Springer Gabler,2020

### 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen

### 6 **Prüfungsformen**:

Studienarbeit (Sa), benotet

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Erfolgreich bestandene Studienarbeit

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls:

Wirtschaftsinformatik

### 9 *Modulverantwortliche(r):*

Prof. Dr. Nils Herda, Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Nils Herda, Prof. Dr. Philipp Lindenmayer



_		******
10	Optionale Informationen:	
11	Bearbeitungsstand:	
	01.02.2024	



# 4.4.8 Datenmodellierung und Datenbankanwendungen

Mod	<b>ul</b> : Datenm	odellierung und	Datenbankanwer	ndu	ngen (Datenl	oanken	1)			
Kenr	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemest	ter	Dauer		Hä	äufigkeit
2100	0	225 h	PM	3.	Semester	1 Semester		ester	W	'S und SS
1	Lehrverar	staltung(en)			Sprache	Konta	ktzeit	Selbst-		Credits
	LV21005 \	√orlesung & Übι	ıngen Datenbank	en	Deutsch	6 SWS	/ 90 h	studium		(ECTS)
	1 LV21010	) Praktikum Date	enbanken 1					135 h		7,5
2		(en) / SWS:								
			SWS Praktikum: 2							
3			outcomes), Komp	ete	enzen:					
	Kompeter									
	Die Studierenden kennen die grundlegende Arbeitsweise von Transaktionssystemen im Sinne des ACID-Paradigmas, 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, Abstraktionstechniken und deren Anwendung bei der Implementierung von persistenten Anwendungsobjekten in JDBC sowie, Implementierung von Datenbank-Anwendungen auf Basis der Java Persistence API (JPA) [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten									
	Die Studierenden sind in der Lage gegebene Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Informat zu analysieren und als Datenmodell für den Einsatz von Datenbankanwendungen darzustellen, Datenbankschema in SQL auf der Basis eines gegeben Datenbanksystems zu realisieren, repräsentative Anwendungsszenarien in SQL zu formulieren und darzustellen, einfache und komplexe Datenbankanfragen auf Basis des (objekt-) relationalen Datenmodells zu formulieren Integritätsbedingungen zu formulieren und durch SQL auszudrücken, Datenbankprogramme au der Basis der JPA zu konzipieren und zu implementieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Nicht relevant						itellen, ein und Julieren, mme auf			
4	Datenban	kmodell; Formu	on Datenbankmo lierung einfacher nkanwendungen a	und	d komplexer I	Datenba	ınkanfra	gen in SQ		onzept und



	Albstadt-Sigmaringen University Seite <b>126</b> von <b>2</b>
	Empfohlene Literaturangaben:
	https://www.studytonight.com/dbms/introduction-to-
	sql.phphttps://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-
	database/18/index.htmlhttps://www.oracle.com/technetwork/database/oracledatabase18c-wp-
	4392576.pdfElmasri R., S. Navathe: Fundamentals of Database Systems, 6th Ed., Addison Wesley,
	2011Kroenke, D.M.; Auer, D.: Database Processing, Prentice Hall, 2010Kroenke, D.M.; Auer, D.:
	Database Concepts, 5th ed., Prentice Hall, 2011van der Lans, R.F.: Introduction to SQL: Mastering
	the Relational Database Language, 5th Ed., Addison Wesley, 2013Greenwald, R.; Stackowiak, R.;
	Stern, J.: Oracle Essentials, O'Reilly, 2012Feuerstein, S.: Oracle PL/SQL - Best Practices, O' Reilly,
	2007Bauer, Chr.: Java Persistence with Hibernate, 2nd Ed., Manning, 2015Bauer, Chr.; King, G.:
	Hibernate in Action. Manning Pub., 2012Elliot, J., O'Brian, T.M., Fowler, R.: Harnessing Hibernate,
	O' Reilly, 2008Wehr, H., Müller, B.: Java Persistence API mit Hibernate, Addison Wesley, 2012
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen
	Profunde Kenntnisse auf dem Gebiet der prozeduralen und objektorientierten Programmierung
	auf der Basis der Programmiersprache Java sowie der Betriebssysteme, konkret Module12000
	Programmierung 114500 Programmierung 215000 Betriebssysteme und Netzwerke 1
6	Prüfungsformen:
	Hausarbeit (benotet) sowie praktische Arbeit (unbenotet)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Nachweis über Testat am Ende des Studiensemesters)
	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Thomas Eppler / Dozenten: Prof. Dr. Thomas Eppler
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022
11	



## 4.4.9 Marketing

Mod	<b>lul</b> : Marketing						1			
Kenı	nnummer	Workload	Modulart	St	tudiensemester		Dauer		Häufigkeit	
21100         75 h         PM         3. Semester         1 Semester				ester	WS und SS					
1	Lehrveranst LV21105 Vo	• • •	ngen Marketing		Sprache Deutsch	Kontak 2 SWS		Selbst- studium 45 h	1	Credits (ECTS) 2,5
	Lehrform(er	n) / SWS:							•	
		Übungen: 2 S\								
,	Lernergebni Kompetenz		outcomes), Komp	ete	nzen:					
	historische E beurteilen. I die Studiere marketingre	Entwicklungen Mit Hilfe wissei nden einen eig Ievante Proble	des Marketings in und aktuelle Tren nschaftlicher Infor genen fachspezifis mlösungen erarb	ds orma	des Marketi tionsgewinr n Standpun	ngs bene nung, -ar kt entwic	ennen, e nalyse ur	inordnen nd -interp	und reta	l kritisch ation könn
	Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden- beherrschen elementare strategische und operative Methoden und Tools des themenbereichs Marketing überführen theoretische Marketing-Ansätze in die Praxis.  [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]						ools des			
	Sozialkompetenz  Die fachspezifischen Begrifflichkeiten sind den Studierenden geläufig. Sie können diese erklären ur im Rahmen wissenschaftlicher Kommunikation angemessen anwenden. Im Rahmen von Teamarbe werden Fallstudien bearbeitet und die Ergebnisse präsentiert. [Kommunikation, 6]									
	Tätigkeiten o und wissens	nden können f oder Projekten	ür reale Problems selbständig Lösu ert den Themenb ortung, 6]	ngs	ansätze entv	wickeln.	Sie sind	in der Lag	ge ei	igenständi



4	Inhalte:
	■ Marketing Grundbegriffe (u.a. Anbieter-Nachfrager-Modell)    ■ historische Entwicklung des
	Marketings • Konsumentenverhaltensforschung & Marktforschung • Marktsegmentierung • Ziel- und
	Strategiefindung • strategisches Marketing / generische Marketing-Strategien • operatives Marketing
	/ Marketing-Mix • Implementierung und Durchführung von Marketingmaßnahmen • Marketing-
	Controlling (Kennzahlen/-systeme)
	Empfohlene Literaturangaben:
	Meffert; Burmann; Kirchgeorg; Eisenbeiß, Marketing – Grundlagen marktorientierter
	Unternehmensführung, 13. Auflage, Springer Gabler Wiesbaden, 2018Kotler; Armstrong; Sanders;
	Wong, Grundlagen des Marketings, 8. Auflage, Pearson Studium, 2022Homburg, Grundlagen des
	Marketingmanagements, 5. Auflage, Springer Gabler Wiesbaden, 2017Hoffmann; Akbar,
	Konsumentenverhalten: Konsumenten verstehen – Marketingmaßnahmen gestalten, 2. Auflage,
	Springer Gabler Wiesbaden, 2018Backhaus; Schneider, Strategisches Marketing, 3. Auflage, Schäffer-
	Poeschel, 2020Becker, Marketingkonzeption, 11. Auflage, Vahlen, 2019
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Bianca Glatz
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024



## 4.4.10 Bilanzierung

Mod	<b>ul</b> : Bilanzierur	ng								
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit	
2120	00	75 h	PM	3.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS	
1	Lehrveranst				Sprache	Konta		Selbst-	Credits	
	LV21205 Vo	g	Deutsch	2 SWS	5 / 30 h	studium	• •			
	1 -1 - 6 / -	.) / 614/6						45 h	2,5	
2	Lehrform(er	• -	VC							
3		Übungen: 2 SV	vs utcomes), Komp	oto	nzon:					
	Grundsätze Bilanz sowie und Bilanzie Studierende und Verbind [Wissen, 6] Kompetenz I Die Studiere Bilanzierung	enden kennen d ordnungsmäßig über Zugangs- rungsvorschrift in haben fundie llichkeiten. Sie l Fertigkeiten inden sind für a g dem Grunde u	ie Grundlagen d ger Buchführung und Folgebewei en ausgewählte rte Kenntnisse ü kennen die Verö lle einschlägiger nd der Höhe nac g anwenden. [Ir	rtun r Po iber iffen m Bila	e haben fund ag in der Han sten des Anl die Bilanzie atlichungspfli anzposten (a achgerecht u	iertes V delsbila age- un rung vo ichten v ichten v aktivisch umzuset	Vissen ü inz. Sie k d Umlau n Eigenk on Jahro und pa zen. Sie	ber Invenkennen die ufvermöge kapital, Rüesabschlüssessivisch) in	tur, Inventar und e Bewertungs- ens. Die ckstellungen ssen. n der Lage, die	
	Sozialkompetenz									
	Nicht relevant									
	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden können selbstständig die angemessenen Methoden auf die jeweiligen									
	Aufgabenste	ellungen anwen	den. [Eigenstän	digk	keit/Verantw	ortung,	. 6]			
4	Inhalte:  Von der Buchführung zur Bilanz, Ermittlung des Gewinns, Grundlagen der Bilanzierung, Zugangs- und Folgebewertung in der Handelsbilanz, Bilanzierung und Bewertung von Anlagevermögen, Bilanzierung und Bewertung von Umlaufvermögen, Bilanzierung und Bewertung von Eigenkapital, Bilanzierung und Bewertung von Rückstellungen und Verbindlichkeiten									



25.01.2024

_	
	Empfohlene Literaturangaben:
	Baetge, J, Kirsch, HJ, und Thiele, S. 2019. Bilanzen, (15. Auf.). Düsseldorf: IDW. Coenenberg, A. A.
	Haller, und W. Schultze. 2021a. Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse,26. Auf. Stuttgart:
	Schäffer-Poeschel.Kirsch, H. 2017. Einführung in die internationale Rechnungslegung nach IFRS, 11.
	Auf. Herne: NWB. Leffson, U. 1987. Die Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung, 7. Auf.Meyer, C.
	und C. Theile. 2019. Bilanzierung nach Handels- und Steuerrecht, 30. Auf. Herne:NWB.Schildbach, T.,
	et al. 2019. Der handelsrechtliche Jahresabschluss, 11. Auf. Sternenfels: Wissenschaft und Praxis.
	Wöhe, G. 1997. Bilanzierung und Bilanzpolitik, 9. Auf. München: Vahlen. Weber, J., Weißenberger, B,
	2021, Einführung in das Rechnungswesen, Bilanzierung und Kostenrechnung, 10. Auf., Stuttgart:
	Schäffer, Poeschel
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:



# 4.4.11 Betriebliche Informationssysteme

<b>Ken</b> : 212!	<b>nnummer</b> 50	Workload Modulart 150 h PM		Studiens 3. Semes	semester ster	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> WS und SS			
1	Lehrveranst LV21255 Voi Übungen	altung(en) rlesung mit prak	ctischen	Sprache Deutsch	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)				
2	Lehrform(er Vorlesung m	n) / SWS: nit praktischen Ü	Jbungen							
3	_		itcomes), Komp	etenzen:						
	Kompetenz \	Nissen								
	strukturiert betriebliche	aufzuarbeiten u r Informationssy	undlegende bet nd darzustellen ysteme zur Unte	Darüber hin	aus kennen sie	e die Möglichke				
	Kompetenz Fertigkeiten Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, sog. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. Hierbei sind die elementaren Modellierungskonzepte auf konkrete Problemstellungen anzuwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
Lernergebnisse sind innerhalb der Übungsgruppe zu erarbeiten und werden dem Dozente Form regelmäßiger Feedbackrunden diskutiert [Kommunikation, 6]						enten in				
	Selbstständigkeit									
			tiefung und Anw en zu realisieren	-			gunter			
4	Informations Bereichen - 6 Materialwirt Produktions Preisfindung Konzepte zu Empfohlene Hansen, H.R. Oldenbourge (2018)Hesse (2007),Kurbe Auflage, Old Funktionen u	essystemen Schwexternes und interschaft, insbeson planung und -step lanung und -step lanung und -step lanung und Managemen anagement - Estep land Management - Estep land Mana	n Grundfunktion verpunkt Enterp ternes Rechnung ndere Bestandfü euerung- operat nagement - Insta tützung durch C en: Neumann, G.: W er ERP-Kompass A.: Basiswissen E Resource Plann , 2011Gronau, N nt von ERP-Syste in Leitfaden zur 112Drumm, C. et	rise Ressourd gswesen - Sta ghrung, Bewe tiver Vertrieb andhaltung a ase Manager firtschaftsinfo ERP-Systeme, ing und Supp I.: Enterprise emen, 4. Auflo prozessorien	te Planning System Maten für und Bestellen (Angebot-/Aum Bespiel SAP ment, Workflow W3L-Verlag Hally Chain Mana Resource Planage, Oldenboutierten Organis	teme Vertiefur logistische Anverhaffung- ftragserfassun S/4HANA.Alter M Managemen  Iflage, DeGruyt im Mittelstand Ierdecke, Witter Ingement in der Ining - Architek Irg Verlag, 202. Isationsgestaltu	vendungen- g, rnative t etc. ter d, mitp-Verlag n Industrie, 7. tur, 1Becker, J. et			
		en, Zusammenh	änge – Erklärt al ::	_						



	Studierende kennen die Grundlagen der Informatik und der Prozessmodellierung. Sie sind in der
	Lage die grundlegenden betrieblichen Abläufe einzuordnen und zu verstehen.
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Es werden keine Modulvorleistungen erwartet.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozent: Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen:
	Modulinhalte werden im Modul Projekt Digital Process & Data Management vorausgesetzt. Eine
	weitergehende Vertiefung in der Anpassung von Funktionalitäten in Standard ERP-Systemen wird
	im Wahlpflichtmodul SAP Application Development gelehrt.
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# 4.4.12 Wirtschaftsstatistik

Kennnummer 21300		Workload 150 h	Modulart Studiensemester  PM 3. Semester  Sprache Kontakt: Deutsch, bei Bedarf Englisch (muss vor Semesterbeginn geäußert werden) 4 SWS / 60 h			<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> WS und SS		
1					Kontakt- zeit 4 SWS /	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5		
2	Lehrform(en Vorlesung &	<b>) / SWS:</b> Übungen: 4 SV	VS				<u> </u>		
3			utcomes), Kompe	tenzen:					
	Kompetenz V	Vissen							
		ichkeitstheorie [Wissen, 6]	ie Elemente der d sind bekannt; An	•		•	verden		
	Die Studierenden sind in der Lage aus statistischen Rohdaten Lage und Streuparameter zu ermitteln. Sie sind fähig, das Verhalten von Zufallsvariablen durch Wahrscheinlichkeitsverteilunge zu beschreiben. Darüber hinaus können die Studierenden unbekannte Parameter schätzen und kennen die Eigenschaften der Schätzer. Studierende sind in der Lage, aufgrund von Experimenten und der schließenden Statistik Entscheidungen herbeizuführen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]								
	Sozialkompetenz Nicht relevant								
	Selbstständigkeit								
	Durch praktische Aufgaben werden die theoretischen Inhalte weiter vertieft und bieten für die Studierenden eine gute Möglichkeit der Lernkontrolle. [Lernkompetenz, 6]								
4	statistischen Kombinatoril - Varianz / St Einseitige / Z	Daten - Histog k- Grundlagen andardabweicl	niveau, prinzipiello ramme - Lorenzko der Wahrscheinlic nung- Standardisions - Testen von Hy te	irve - Box-Plot hkeitstheorie eren von Zufal	t- Lage- und - Schätzen v Ilsvariablen-	Streuparameter on Parameter Vertrauensin	er- n - Mittelwer tervalle-		
	Empfohlene Literaturangaben: Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL – Theorie und Praxis, 4. Auflage, Pearson München, 2012, 978-3-86894-117-3Hartung, J.: Statistik - Lehr und Handbuch der angewandten Statistik, 13. Auflage, Oldenbourg Verlag, München Wien, 2014, 978-3-486-81058-5Hartung, J.; Heine, B.: Statistik-Übungen – Deskriptive Statistik, 5. Auflage, Oldenbourg Verlag, München Wien, 1996Hartung, J.; Heine, B.: Statistik-Übungen –Induktive Statistik, 3. Auflage, Oldenbourg Verlag, München Wien, 1996 Jeske, R.: Spaß mit Statistik: Aufgaben, Lösungen und Formeln zur Statistik, Oldenbourg, München 1999								
5 Teilnahmevoraussetzungen:									
_									



Selle 134 Voll 22
Prüfungsformen:
Klausur 90 min., benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Voraussetzung zur Vergabe der Credit Points ist die erfolgreiche Teilnahme an der Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozent: Dieter Kriesell
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
01.02.2024



# 4.4.13 Operations Research

Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemester	Dauer		Häufigkeit			
21400 150 h		PM			ester	WS und S				
1	Lehrveranstaltung(en)		Sprache		Kontakt-	Selbst-	Credits			
	LV21405 Vorlesung &			i Bedarf Englisch	zeit	studium	(ECTS)			
	Übungen Operations		-	emesterbeginn	4 SWS /	90 h	5			
	Research		geäußert we	erden)	60 h					
2	Lehrform(en									
		Übungen: 4 SV								
3	Lernergebnis	sse (learning o	utcomes), Kom	petenzen:						
	Kamanatana II	l/iocom								
	Kompetenz V				,					
			_	en Konzepte der line			otimierung,			
			rie und der dyn	amischen Optimieru	ing [Wissen	, 6]				
	Kompetenz F	_								
				sprobleme zu erfas:						
				die problemspezifisc			•			
			•	en in Bezug zu wirts		ınd gesells	cnaftlichen			
	Fragestellung	gen gesetzt we	raen. [instrum	entelle Fertigkeiten,	ρJ					
	Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse der Modelle kritisch zu würdigen und diese zu									
	interpretieren [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Nicht relevant									
	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden wenden die vermittelten theoretischen Grundlagen bei der Analyse und Lösung									
	realer Probleme mit Hilfe professioneller Optimizer an. Die Ergebnisse werden anschließend									
	präsentiert und erläutert [Lernkompetenz, 6]									
4	Inhalte:									
	- Formalisierung von Optimierungsproblemen- Grundlagen der linearen Optimierung (Simplex									
	Verfahren, 3-Phasen-Methode) - Dualität und Komplementaritätsaussagen - Graphentheorie									
	(kürzeste-Wege-Probleme: Dijkstra, Tripel-Algorithmus; Netzplantechnik: CPM/MPM-Netzpläne;									
	Fluss-Optimierung) - Dynamische Optimierung (Bellmann'sches Optimalitätsprinzip) - Grundlagen									
	der Warteschlangentheorie									
	Empfohlene Literaturangaben:									
			•	tions Research; Sprii	-					
	Operations Research - Applications and Algorithms; 4th edition, Brooks/Cole, 2004. F. Hillier, G.									
			•	earch with Student	-		-			
				l Optimization – The						
		-	_	binatorial Optimizat	_		-			
				Wolsey, L.A.: Intege		-				
	i vviiey, New Y	ork (1999)F. Ro	วเทเลน <b>ๆ</b> : Design	oj ivioaern Heuristic	s – Principle	s ana Appl	cation;			
	Wiley, New York (1999)F. Rothlauf: Design of Modern Heuristics – Principles and Application; Springer, 2011.E. Aarts, J. K. Lenstra (eds.): Local Search in Combinatorial Optimization; Princeton									



5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Mathematik sowie über grundlegende
	Fertigkeiten in der Programmierung. Darüber hinaus verfügen die Studierenden über Kenntnisse in
	Algorithmik
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min., benotet mit Notenbonus (max. 0.3NP)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur. Im Praktikum sind die Semesteraufgaben zu bearbeiten und die Ergebnisse im
	Rahmen mehrerer kleiner Präsentationen vorzustellen.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozenten: Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen:
	Die Modulinhalte sind Grundlagen für das Verständnis der Themen, die im Modul Operations
	Management in Semester 4 behandelt werden.
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022
	·



### Projekt Digital Process & Data Management

Lehrveranstaltung(en) LV22205 Projekt mit begleitenden kompakten Lehreinheiten  Lehrform(en) / SWS: Projektarbeit mit begleitenden Lehreinheiten: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung	Ken	innummer	Workload Modulart		Studiensemester			auer	Häufigkeit			
LV22205 Projekt mit begleitenden kompakten Lehreinheiten  Lehrform(en) / SWS: Projektarbeit mit begleitenden Lehreinheiten: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung	22200		150 h	PM	4. Semes	ter	1 Semeste		WS und SS			
kompakten Lehreinheiten 90 h 5  Lehrform(en) / SWS: Projektarbeit mit begleitenden Lehreinheiten: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung	1	Lehrveranstaltung(en)			Sprache	Kontaktzei	t	Selbst-	Credits			
Lehrform(en) / SWS: Projektarbeit mit begleitenden Lehreinheiten: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		LV22205 Pro	ojekt mit begleit	enden	Deutsch	4 SWS / 60	h	studium	(ECTS)			
Projektarbeit mit begleitenden Lehreinheiten: 4 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden Iernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		kompakten	Lehreinheiten					90 h	5			
Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden Iernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung	2	-	• -									
Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]		-										
Die Studierenden kennen grundlegende betriebliche Abläufe und sind in der Lage diese strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung	3	Lernergebn	isse (learning ou	itcomes), Komp	etenzen:							
strukturiert aufzuarbeiten und darzustellen. Darüber hinaus kennen sie die Möglichkeiten betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Kompetenz	Wissen									
betrieblicher Informationssysteme zur Unterstützung dieser Abläufe. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden Iernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Die Studiere	enden kennen gr	undlegende bet	riebliche Ablä	iufe und sind	in	der Lage die	se			
Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		strukturiert	aufzuarbeiten u	nd darzustellen.	Darüber hina	aus kennen si	e d	ie Möglichke	eiten			
Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung				steme zur Unte	rstützung die	ser Abläufe.	[W	issen, 6]				
betrieblicher Informationssysteme, z. B. Enterprise Ressource Planning Software, modellieren. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Kompetenz	Fertigkeiten									
[Systemische Fertigkeiten, 6]  Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Studierende können betriebswirtschaftliche Abläufe abstrahieren und diese durch den Einsatz										
Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		,										
abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		[Systemische Fertigkeiten, 6]										
abzubilden. Sie können Stammdatenkonzepte entwickeln, umsetzen und diese erfolgreich in der Prozessdurchführung verwenden. [Systemische Fertigkeiten, 6]  Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Die Studierenden sind in der Lage, Geschäftsprozesse in einem betrieblichen Informationssystem										
Sozialkompetenz  Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]  Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Sozialkompetenz										
Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung			Die Studierenden lernen, sich in Projekten zu organisieren und Aufgaben in Abstimmung mit									
Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		anderen Projektmitarbeitern zu koordinieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]										
Personenkreise zu kommunizieren. Einerseits richtet sich die Darstellung an ERP-Experten bzw. Prozessanalysten, andererseits müssen auch Endanwender in den jeweiligen Fachabteilungen angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Die Ergebnisse des Projektes sind von den Studierenden zu präsentieren und an unterschiedliche										
angesprochen werden. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten  Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der  Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen.  [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung												
Selbstständigkeit  Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten  Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der  Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen.  [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung												
Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		angesprochen werden. [Kommunikation, 6]										
Umsetzung eines Geschäftsprozesses ein entsprechendes Konzept zu entwerfen. Sie sind in der Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Selbstständ	Selbstständigkeit									
Lage, dieses unter Einsatz betrieblicher Informationssysteme als Proof of Concept umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Den Studier	Den Studierenden ist es möglich, zu vage formulierten Anforderungen zur IT-gestützten									
[Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]  Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Umsetzung	eines Geschäfts <sub>l</sub>	prozesses ein en	tsprechendes	s Konzept zu e	ent	werfen. Sie s	ind in der			
Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit kritisch zu bewerten und Ansätze zur Optimierung		Lage, dieses										
		[Eigenständ	[Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
		Die Studiere	enden sind in dei	r Lage ihre Arbei	t kritisch zu b	ewerten und	Ar	sätze zur Or	timierung			
			oder Weitentwicklung aufzuzeigen. [Reflexivität, 6]									
4 Inhalte:	4											

- Anforderungsaufnahme und -analyse für die IT-gestützte Prozessausführung; Erstellung eines Lastenheftes- Entwicklung einer Sollkonzeption für Prozessablauf und relevanter Daten sowie eines Cut-over-Konzepts für den produktiven Einsatz unter Verwendung von Referenzmodellen (Erstellung eines Pflichtenheftes)- Konzeption und Aufbau einer Stammdatenstruktur-Prototypische Realisierung des IT-gestützten Prozesses- Spezifikation von Customizing / Erweiterungsentwicklung bzw. ggf. auch Eigenentwicklung- Aufbau eines PoC für den Gesamtprozess- Dokumentation und Präsentation der Prozess- und Datenarchitektur für IT-Experten- Konkretisierung der Cut-Over-Planung - Erstellung Onboarding- und Trainingsunterlagen für die Endanwender aus den Fachabteilungen; Ansätze, die im Modul gelehrt werden, werden im



Modul Unternehmenskonzepte: digitale Fabrik aufgegriffen und weiterentwickelt. Die Inhalte bilden eine gute Grundlage für das Verständnis der Anwendungsentwicklung bspw. in SAP ABAP. Empfohlene Literaturangaben: Hansen, H.R.; Mendling, J.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik, 12. Auflage, DeGruyter OldenbourgGrammer, P.: Der ERP-Kompass: Erfolgreiche ERP-Projekte im Mittelstand, mitp-Verlag (2018)Hesseler, M.; Görtz, M.: Basiswissen ERP-Systeme, W3L-Verlag Herdecke, Witten (2007), Kurbel, K.: Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management in der Industrie, 7. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2011Gronau, N.: Enterprise Resource Planning - Architektur, Funktionen und Management von ERP-Systemen, 4. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2021Becker, J. et al.: Prozessmanagement - Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung, 7. Auflage, Springer Gabler, 2012Drumm, C. et al.: Einstieg in SAP ERP: Geschäftsprozesse, Komponenten, Zusammenhänge – Erklärt am Beispielunternehmen Global Bike, SAP PRESS, 2019Blokdyk, G.: Workflow Management A Complete Guide - 2020 Edition, the art of service, 2021 5 Teilnahmevoraussetzungen: Studierende kennen die Grundlagen der Informatik und der Prozessmodellierung. Sie sind in der Lage die grundlegenden betrieblichen Abläufe einzuordnen und zu verstehen. 6 Prüfungsformen: Projektarbeit, Präsentationen, benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es werden keine Modulvorleistungen erwartet. Verwendbarkeit des Moduls: 8 Wirtschaftsinformatik 9 *Modulverantwortliche(r):* Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozent: Prof. Dr. Bernd Stauß 10 **Optionale Informationen:** Modulinhalte aus dem Modul betriebliche Informationssysteme werden vorausgesetzt. Eine weitergehende Vertiefung in der Anpassung von Funktionalitäten in Standard ERP-Systemen wird im Wahlpflichtmodul SAP Application Development gelehrt. 11 **Bearbeitungsstand:** 03.05.2022



# 4.4.5 Operations Management

	nnummer	Workload Modulart		Studiens		Dauer	Häufigkeit			
22400		150 h	PM	4. Semester		1 Semester	WS und SS			
1	LV22405 Vor	altung(en) ·lesung und Übu	ıngen	<b>Sprache</b> Deutsch	Kontaktzeit 4 SWS / 60		Credits (ECTS) 5			
2	Lehrform(en					·				
			Übungen: 4 SWS							
3	Lernergebnis	sse (learning ou	itcomes), Kompe	tenzen:						
	Kompetenz V	Vissen								
	Gesamtzusar Den Studiere	mmenhang eind enden sind Ansä n im Unternehr	undlegende Ablä ordnen. [Wissen, itze zur Lösung au men bekannt. [W	6] usgewählter						
			r Lage Planungspi ntelle Fertigkeite		ogistischen Ko	ontext zu abstr	ahieren und			
	Sie können Verfahren zur Lösung logistischer Planungsproblem anwenden und erfolgreich einsetzen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Die Studierenden können Problemstellung und mögliche Ansätze strukturiert und zielgruppenadäquat adressieren [Kommunikation, 6]									
	Selbstständigkeit									
Die Studierenden sind in der Lage, Planungsergebnisse kritisch zu würdigen. [Reflexiv							vität, 6]			
4	Das Modul befasst sich mit Ansätzen und Strategien, Unternehmensprozesse so zu managen, das sie effizient arbeiten und optimal auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtet sind. Der Inhalt glieder sich in die folgenden Abschnitte: - Einordnung und Abgrenzung des Operations Management-Planungsprobleme in den Bereichen - Produktion (Terminierung von Aufträgen und Projekte, Reihenfolgeplanung, Ressourceneinsatzplanung) - Qualitätsmanagement (statistische Verfahren, Prozessüberwachung mittels SPC) - Logistik (Transport-, Routenplanung) - Beschaffung und Disposition (Lösgrößenplanung, Optimierung von Lagerstrategien. Des Weiteren werden Ansätze zur optimierten Angebots- und Preisgestaltung diskutiert. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf dem Revenue Management (EMSR-Analyse, dynamic Pricing).  Empfohlene Literaturangaben:						nhalt gliedert gement- rojekte, Verfahren, g und den Ansätze			
	Operations R Operations N Managemen Operations N Produktion u	S. Nickel, O. Stein, KH. Waldmann: Operations Research; Springer Gabler, 2014. W. L. Winston: Operations Research - Applications and Algorithms; 4th edition, Brooks/Cole, 2004.U. Thonemann. Operations Management; 3. Auflage, Pearson, 2015S. Chopra, P. Meindl: Supply Chain Management - Strategie, Planung und Umsetzung; Pearson, 2014N. Slack, A. Brandon-Jones: Operations Management; 9. Auflage, Pearson, 2019S. Kummer et al.: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik; 4. Auflage, Pearson, 2018K. Neumann: Produktions- und Operations-Management; Springer, 1996								
5		oraussetzungen								
			undlagen des Ope Kenntnisse der P							

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
6	Prüfungsformen:
	Schriftliche Klausur, 90 min (K90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozent: Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen:
	Die Modulinhalte setzen Grundlagen des Operations Research voraus; daher sollte dieses Modul
	bereits belegt worden sein.
11	Bearbeitungsstand:
	03.05.2022



# 4.4.6 Investition und Finanzierung

	<b>lul</b> : Investition	1		1						
_	nnummer				Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
2260		150 h				1 Semester		WS und SS		
1	Lehrveransta				Sprache	Konta		Selbst-	Credits	
	LV22605 Vorlesung & Übungen Investition und Deutsch 4 SWS / 60 h studium (ECTS)									
2	Finanzierung							90 h	5	
2	Lehrform(en		CVVC							
3		nd Übungen: 4		-t						
3	Lernergeonis	sse (learning o	outcomes), Komp	eten	zen:					
	Kompetenz V	Nissen								
	· ·		it dar Finanz und	ر دا ا	ostiti onssab	عدم طمع ا	Intorno	hmana var	traut und	
			nit der Finanz- und zu anderen Unterr							
			chaftlichkeitsrech						nen venamen	
			l mit den Grundm		-				d sie können	
	_	•	nnungsverfahren :			•				
			der Unternehmei					•	Kermen den	
			n von Unternehm		_				[Wissen, 6]	
	Kompetenz F								[1110001]	
	1	_	n die selhständige	Διι	fhereitung v	on Finan	zierung	s- und		
	Die Studierenden: • können die selbständige Aufbereitung von Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen mittels gängiger Verfahren durchführen • können je nach Zielsetzung									
		_	stitionsentscheid:					ii je nacii z		
			lungen) • können	_	-			deren Auf	gaben	
	_				-				_	
	voneinander abgrenzen • können Finanzierungskosten unterschiedlicher Finanzierungskonzepte berechnen, einander gegenüberstellen und entsprechende Schlussfolgerungen ziehen. [Instrumentelle									
	Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompe	tenz								
	Nicht relevar	nt								
	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden können selbständig Unternehmensdaten extrahieren, konsolidieren und für die									
	Auswertung in geeigneten Kennzahlensystemen bzw. für Recherche / Mustererkennung aufbereiten.									
	[Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
	   Durch die fortlaufende Vertiefung des Stoffes durch die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben,									
	sind die Studierenden in der Lage, sich ein realistisches Bild ihrer eigenen Kompetenzentwicklung zu									
machen und entsprechend darauf zu reagieren. [Lernkompetenz, 6]							•	J		
4	Inhalte:				·					
7		ung der Invest	tition und Finanzio	riin	g im Rahma	n der str	ategisch	en Stelleri	ıng einer	
		•	d Aufgabenfelder		•		_		•	
		-	e Verfahren im Be							
		-					_		_	
				_				۵۰۰۰ ۵۰۰۱		
	Wirtschaftlichkeit von Investitionen • Grundlagen der Unternehmensbewertung • Unterschiedliche Arten der Finanzierungsinstrumente und die damit verbundenen Möglichkeiten der Kapitalbeschaffung,									
		_	trumente und die isetzung • Portfoli				_			



_	
	Empfohlene Literaturangaben:
	Becker, H. P.: Investition und Finanzierung – Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 7. Auflage,
	Springer Verlag, 2015Brealey; R.; Myers, S.; Allen, F.: Principles of Corporate Finance, 12. Auflage,
	McGraw-Hill/Irwin, 2016 Higgins, R.: Analysis for Financial Management, 10th Edition, McGraw-
	Hill/Irwin, 2011Kruschwitz, L.; Husmann, S.: Finanzierung und Investition, 6. Auflage, Oldenbourg Verlag,
	2009Perridon, L.; Steiner, M.; Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 15. Auflage, Vahlen
	Verlag, 2009
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen
	Empfohlen: 13000 Einführung in die Wirtschaftsinformatik und BWL
	16000 Kosten und Leistungsrechnung
	21200 Bilanzierung
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 90 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	25.01.2024



### 4.4.7 Unternehmensführung und Controlling

Modul: Unternehmensführung und Controlling										
Kenr	nummer	Workload	Modulart	St	tudienseme	Dauer		Н	äufigkeit	
2310	00	150 h	PM	6.	Semester	1 Semester		W	WS und SS	
1	Lehrveransta	altung(en)			Sprache	Kontak	Kontaktzeit Selb			Credits
	LV23105 Vor	lesung & Übun	gen		Deutsch	4 SWS / 60 h		studiun	า	(ECTS)
	Unternehme	ensführung und	Controlling					90 h		5
2	Lehrform(en) / SWS:									
	Vorlesung und Übungen: 4 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									

### Kompetenz Wissen

Die Studierenden: • kennen die grundsätzlichen Methoden der Strategieentwicklung sowie der Unternehmensführung. • verstehen den betrieblichen Planungs- und Budgetierungsprozess und sind mit der operativen sowie strategischen Unternehmensführung vertraut. • haben das Spektrum erweiterter betriebswirtschaftlicher Grundkenntnisse erfasst und sind insbesondere mit den Entscheidungsprozessen auf operativer, taktischer sowie strategischer Ebene vertraut. [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden: • können mit dem erlernten Instrumentarium Entscheidungen vorbereiten und bewerten. • können die erforderliche Aufbereitung betrieblicher Daten vornehmen. • sind in der Lage die Informationen zu bewerten und ableitbare Entscheidungsvorlagen für das Management zu erstellen. • können die Abweichungen in der Zielerreichung analysieren und Maßnahmen erarbeiten, um in den Prozess steuernd einzugreifen. • können die Auswahl und Anwendung von Methoden zur Findung von Entscheidungen vornehmen und sind befähigt Entscheidungsräume aufzuzeigen und Empfehlungen abzugehen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden: • können die Auswahl und Anwendung von Methoden zur Findung von Entscheidungen vornehmen und sind befähigt Entscheidungsräume aufzuzeigen und Empfehlungen abzugehen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]

### Sozialkompetenz

Die Studierenden können Fallstudien im Team bearbeiten und sind in der Lage die Teams selbst zu organisieren; beherrschen Methoden der Präsentation und Dokumentation und können diese zielgruppenorientiert einsetzen [Team-/Führungsfähigkeit, 6]

Die Studierenden beherrschen Methoden der Präsentation und Dokumentation und können diese zielgruppenorientiert einsetzen [Kommunikation, 6]

#### Selbstständigkeit

Die Studierenden können Problemstellungen des Managements selbständig erkennen, nach Lösungen recherchieren, auf das Wesentliche abstrahieren und in einem gestalteten Prozess Aufgaben bezogen lösen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

Die Studierenden haben praxisorientierte Kenntnisse der Managementfunktionen und ein Grundverständnis für betriebliche Problemstellungen sowie der Methoden ihrer Beschreibung / Spezifikation und Beurteilung in einem sich stetig wandelnden Wirtschaftsumfeld. [Reflexivität, 6]

#### 4 Inhalte:

Version 1.0

• Grundbegriffe und Managementprozess • Strategische Analyse • Strategiebestimmung und - umsetzung • Operative Planung und Kontrolle • Gestaltung organisatorischer Strukturen • Die informale Organisation: Unternehmenskultur • Change Management und Innovation • Das Individuum in der Organisation: Motivation und Verhalten • Gruppe und Gruppenverhalten • Führung

ster.docx



	Albstaut-signamigen university Selfe 144 VON 222
	Empfohlene Literaturangaben:
	Schreyögg, G., Koch, J.: Grundlagen des Managements. Basiswissen für Studium und Praxis, 3.
	Auflage, Gabler Verlag, 2015Hungenberg, H.: Strategisches Management im Unternehmen: Ziele -
	Prozesse – Verfahren, 6. Auflage, Gabler Verlag, 2010Nöllke, M.: Entscheidungen treffen - Schnell,
	sicher, richtig. 5. Auflage, Haufe-Lexware Verlag, 2010Arnold, F.: Management - Von den Besten
	lernen, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2010Baum, HG.: Strategisches Controlling, 5. Auflage, Schäffer-
	Poeschel Verlag, 2011Broughton, P. D.: What They Teach You at Harvard Business School, o. A.,
	Pengui Verlag, 2010Horváth, P.; Gleich, R.; Voggenreiter, D.: Controlling umsetzen -Fallstudien,
	Lösungen und Basiswissen, 4. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2007
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen / Empfohlen:
	16000 Kosten und Leistungsrechnung
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 90 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozenten: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	25.01.2024



#### 4.4.9 E-Business

Modul: E-Business										
Kennnummer Workload Modulart		St	tudiensemes	Dauer			äufigkeit			
2320	23200 75 h PM			6.	Semester	1 Semester		WS und SS		
1	Lehrveransta	altung(en)		Sprache	Konta	ktzeit Selbst-			Credits	
	LV23205 Vor	LV23205 Vorlesung & Übungen E-Business				2 SWS	NS / 30 h studiui		1	(ECTS)
								45 h		2,5
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	Vorlesung &	Übungen: 2 SW	S							
<b>1</b>	Lawaawaabai	//	taanaal Kanan							

# 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

Die Studierenden • kennen die Grundlagen des E-Business • kennen Systeme, Prozesse und Prinzipien des elektronischen Verkaufs (E-Shops), des elektronischen Einkaufs (E-Procurement), des elektronischen Handels (E-Marketplace) sowie elektronischer Kontaktnetzwerke (E-Communities) • kennen die betriebliche elektronische Kooperation (E-Company) • kennen die Systematisierung von Verkaufskanälen in Geschäftsmodellen des E-Business (Multi-Channel-, Omni-Channel- und Cross-Channel-Modelle) • kennen digitale Geschäftsmodelle im Kontext von E-Business und Digitaler Plattformökonomie [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

#### Die Studierenden

- können Geschäftsmodelle im Kontext von E-Business und Digitaler Plattformökonomie beschreiben und analysieren
- können die betrieblich und gesellschaftlich relevanten E-Communities systematisieren, einordnen und unter kommerziellen Gesichtspunkten bewerten
- können die Digitale Plattformökonomie darstellen, bewerten und kommerzielle Vertreter systematisch einordnen
- können E-Business vor dem Hintergrund der kommerziellen Bedeutung für Unternehmen und die Digitale Plattformökonomie im Kontext ökonomischer, strategischer, volkswirtschaftlicher, sozialer, moralischer und unternehmerischer Sichten qualifizieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden • können in umfangreichen, realitätsnahen Fallstudien die Herausforderungen von Unternehmen im E-Business analysieren, bewerten und in Bezug auf digitale Vertriebskanäle systematisch und methodisch weiterentwickeln • können systematisch und methodisch digitale Geschäftsmodelle entwickeln • können weiterhin – durch zielgerichtete Abstraktionstechniken – Grundzüge von IT-Strategien und Maßnahmenkataloge für das IT-Management entwickeln [Systemische Fertigkeiten, 6]

# Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die komplexen Fallstudien zum E-Business in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-Führungsfähigkeit, 6]

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken [Kommunikation, 6]

# Selbstständigkeit

Die Studierenden können tiefergehende Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren und zielgerichtet lösen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]



#### 4 Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse im E-Business – speziell im Kontext betrieblicher Unternehmungen, die vor den Herausforderungen der digitalen Transformation stehen: • Grundlagen des E-Business • Elektronischer Verkauf (E-Shops) • Elektronischer Einkauf (E-Procurement) • Elektronischer Handel (E-Marketplace) • Elektronische Kontaktnetzwerke (E-Communities) • Elektronische Kooperation (E-Company) • Verkaufskanäle im E-Business (Multi-Channel-, Omni-Channel- und Cross-Channel-Modelle) • Digitale Plattformökonomie und E-Business • Geschäftsmodelle im E-Business

#### Empfohlene Literaturangaben:

Kollmann, T.: E-Business: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Springer Gabler, 2019Kollmann, T.: E-Business kompakt: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft mit über 70 Fallbeispielen, Springer Gabler, 2019Wirtz, E.: Electronic Business, 6. Auflage, Springer Verlag, 2018Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalen Ökonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019Osterwald, A./Pigneur, Y.: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer, campus, 2011Osterwald, A./Pigneur, Y./Bernarda, G./Smith, A.: Value Proposition Design: Entwickeln Sie Produkte und Services, die Ihre Kunden wirklich wollen, campus, 2015Maurya, A.: Running Lean: Das How-to für erfolgreiche Innovstionen, O'Reilly, 2013Gärtner, C./Heinrich. C. (Hrsg.): Fallstudien zur Digitalen Transformation: Case Studies für die Lehre und praktische Anwendung, Springer Gabler, 2017Von Engelhardt, S./Petzold, S. (Hrsg.): Das Geschäftsmodell-Toolbox für digitale Ökosysteme, Campus, 2019

Gassmann, O./Frankenberger, K./Csik, M.: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, 2. Auflage, 2017

Hoffmeister, C.: Digitale Geschäftsmodelle richtig einschätzen, Hanser, 2013

Srnicek, N.: Plattform-Kapitalismus, Hamburger Edition, 2018

Jaekel: Die Macht der digitalen Plattformen: Wegweiser im Zeitalter einer expandierenden Digitalsphäre und künstlicher Intelligenz, Springer Vieweg, 2017

Parker, G. G./Van Alstyne, M.W./Choudary, S. P.: Die Plattform-Revolution im E-Commerce: Von Airbnb, Uber, PayPal und Co. lernen: Wie neue Plattform-Geschäftsmodelle die Wirtschaft verändern, mitp, 2017

Clement, R./Schreiber, D./Bossauer, P./Pakusch, C.: Internet-Ökonomie: Grundlagen und Fallbeispiele der digitalen und vernetzten Wirtschaft, 4. Auflage, Springer Gabler, 2020

# 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

## 6 **Prüfungsformen**:

Mündliche Prüfungsleistung in Form eines Referats (Dauer: 15min.) mit schriftlicher Dokumentation, benotet.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ausreichend bewertete Prüfungsleistung.

# 8 Verwendbarkeit des Moduls:

Wirtschaftsinformatik

#### 9 *Modulverantwortliche(r):*

Prof. Dr. Nils Herda / Dozent: Prof. Dr. Nils Herda

#### 10 **Optionale Informationen:**

Entweder Wahl der Studienwahlrichtung "IT-Management" im Rahmen der Studiengänge Wirtschaftsinformatik, IT Security und Technische Informatik oder Wahl als Wahlpflichtmodul. Die Lehrveranstaltung "13500 Einführung E-Business" (1. Semester) ist für das Verständnis hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich, da der zu vermittelnde Lehrstoff über die angegebenen Lehrmaterialien abgedeckt ist

## 11 **Bearbeitungsstand:** 30.01.2024



# 4.5 Kernmodule

# 4.5.1 Reverse Engineering

Mod	ul: Reverse En	gineering									
Kenr	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemest	ter	Dauer		Häufigkeit		
2250	0	75	KM	6.	. Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
1		a <b>ltung(en)</b> lesung & Übung	en Reverse		<b>Sprache</b> Deutsch		<b>ktzeit</b> S / 30 h	Selbst- studium			
	Engineering							45 h	2,5		
2	Lehrform(en	• •									
		nd Übungen: 2 S									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen die für das Reverse Engineering wichtigen Merkmale der Prozessorarchitektur und der Assemblersprache. [Wissen, 6]										
			r Assembierspi	racr	ne. [wissen,	6]					
	Kompetenz F	_									
	Die Studierenden sind in der Lage, ausführbare Programme mittels der Verhaltensanalyse, der statischen und der dynamischen Codeanalyse zu analysieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompet	tenz									
	Die Studierenden sind in der Lage, sich mittels des spezifischen Vokabulars auszudrücken, sich verständlich zu machen und andere zu verstehen [Kommunikation, 6]										
	Selbstständig	gkeit									
		nden sind in der zu machen und	-		•						
4	Inhalte:  • Grundlagen der Analyse von Schadsoftware • Prozessorarchitekturen: x86, x64 •  Assemblersprache • Compiler-Konstrukte auf Assembler-Ebene • Disassemblierung und Debugging von Code auf Assemblerebene • Analysemethoden und Werkzeuge • Windows Grundlagen: Speicherbild von Prozessen, Formate von ausführbaren Programmen. Laden und Ausführen von Programmen • Programmiertechniken von Malware: Code-Verschleierung, Emulation, Erkennung von Virtualisierung oder Debuggern • Statische und dynamische Analyse von Schadsoftware für die Windows-Plattform • Schutzmechanismen von ausführbaren Programmen und deren Überwindung • Verhaltensanlyse von ausführbaren Programmen • Reverse Engineering von Python-basierter Malware  Empfohlene Literaturangaben:  Eldad Eilam: Reversing: Secrets of Reverse Engineering, John Wiley & Sons, 2005 Michael Sikorski										
	Eldad Eilam: Reversing: Secrets of Reverse Engineering, John Wiley & Sons, 2005Michael Sikorski, Andrew Honig: Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software, No Starch Press, 2012Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sebastien Josse: Practical Reverse Engineering, John Wiley & Sons, 2014										

23.01.2023

	Selle 140 Voll 22
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Kenntnisse in einer Programmiersprache und in Rechnertechnik
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
	CPS, AD, AITS, CYP
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): N.N. / Dozent(in): Herr Schinacher
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
1	



# 4.5.2 Unternehmenskonzepte / Digitale Fabrik

Ken	nnummer	Workload	Modulart	S	tudiensemes	Dauer		Häufigkeit				
234	20	150	KM	6	6. Semester		1 Sem	ester	WS und S			
1		staltung(en)			Sprache	Konta		Selbst-		Credits		
	LV23421 U	nternehmensk	onzepte / Digital	e	Deutsch	4 SWS	5 / 60 h	<b>studium</b> 90 h		<b>(ECTS)</b> 5		
2	Lehrform(e Unternehm		' Digitale Fabrik:\	/orle	esung, Umfar	ng: 15x4	= 60 SW	/S	,			
3	Lernergebr	nisse (learning	outcomes), Kom	pet	enzen:							
	Kompetenz	Wissen										
		Entwicklung eines Konzepts und Systems aus dem Bereich Industrie 4.0 über Fachbereichsgrenzen hinweg. [Wissen, 6]										
	Kompetenz	. Fertigkeiten										
	Der Studierende programmiert Schnittstellen für ein ERP, um Informationen daraus weiterzuverarbeiten. Es werden Protokolle angewendet (MQTT, OPCUA), um Informationen aus dem ERP weiter zu verteilen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz											
	Teams bekommen Aufgabenstellung, die während des Semesters bearbeitet werden. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]											
	Jedes Teammitglied bekommt innerhalb des Teams eine Aufgabe gestellt, welcher im Laufe des Semesters in ein Produkt integriert wird. [Mitgestaltung, 6]											
	Jede Woche findet ein Meeting statt, bei dem der Status kommuniziert wird und die weiteren Schritte geplant werden. [Kommunikation, 6]											
	Selbstständigkeit											
	•	Teams organisieren sich selbst, und erstellen eigenständig Projektpläne. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
4	und Anlage	n, Sensoren ur	abrik, Komponen nd Aktoren, Netz Mensch-Maschi	wer	ke und Busse	, Inform	ations- ı	und	für N	∕laschin∈		

und Anlagen, Sensoren und Aktoren, Netzwerke und Busse, Informations- und Kommunikationssysteme, Mensch-Maschine Schnittstellen, Autoidentifikation.
Unternehmenskonzepte, Methoden um Planungsprozesse zu beschleunigen und Kosten zu senken, Vermeidung von Planungsfehlern und Prozesssicherung durch geeignete Simulationsverfahren, Beherrschung komplexer Produkt- und Prozessstrukturen, Standardisierung von Methoden und Prozessen, Schnittstellen zwischen virtuellen Modelle und realen Prozessen Interaktion, Kommunikation und Datenaustausch zwischen den Produktionskomponenten und Produkten, Anpassung der Betriebsorganisation an die Erfordernisse der digitalen Fabrik, lernende und selbstoptimierende Organisation

# Empfohlene Literaturangaben:

VDI-Richtlinie 4499, Blatt 1: Digitale Fabrik – Grundlagen, VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik, 2008, Schack, R.: Methodik zur bewertungsorientierten Skalierung der Digitalen Fabrik, Kühn, W.: Fabriksimulation für Produktionsplaner, Bullinger, H.-J.: Einführung in das Technologiemanagement, B.G. Teubner Verlag, Stuttgart. Kühn, W.: Fabriksimulation für



Produktionsplaner, Bullinger, HJ.: Einführung in das Technologiemanagement, B.G. Teubner
Verlag, Stuttgart.
Teilnahmevoraussetzungen:
Keine. Hilfreich sind jedoch Grundkenntnisse der Betriebsabläufe
Prüfungsformen:
Unternehmenskonzepte / Digitale Fabrik: Referat (in der Regel 15 min.), Mündliche Prüfung 20
min., benotet
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Der Studierende soll in der Lage sein, ein technisches Projekt aus dem Bereich Industrie 4.0 zu
planen und zu bearbeiten. Teil des Projekts soll der Zugriff von Informationen aus ERP enthalten.
Ein weiterer Teil soll die Verarbeitung der Informationen und die Steuerung eines industriellen
Prozesses enthalten.
Verwendbarkeit des Moduls:
IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
CPS, AD
Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Derk Rembold, Bernd Stauß / Dozenten: Prof. Dr. Derk Rembold, Prof. Dr. Bernd Stauß
Optionale Informationen:
Dieses Fach ist insbesondere für Studierende der Wirtschaftsinformatik interessant, da es hier um
den Einsatz von ERP geht und es viele Informationen aus ERP Systeme zu verarbeiten gilt.
Bearbeitungsstand:
23.01.2023

am 2025-03-10



# 4.5.3 Verteilte Systeme (Technik)

INIOQ	<b>ul</b> : Verteilte	Systeme (Tech	nik)									
	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit			
2360	0	150 h	KM	6.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS			
1	Lehrveran	staltung(en)		,	Sprache	Konta	aktzeit Selbst-		Credits			
	LV23605 \	orlesung Verte	ilte Systeme		Deutsch	4 SWS	5 / 60 h	studium	(ECTS)			
	(Technik)L	.V23610 Praktik	um Verteilte					90 h	5			
	Systeme (	Technik)										
2	Lehrform(	(en) / SWS:										
	Unternehi	menskonzepte /	Digitale Fabrik:	Vorle	esung, Umfar	ng: 15x4	= 60 SW	/S				
3	Lernergeb	nisse (learning	outcomes), Kon	npet	enzen:							
	Kompeten	ız Wissen										
	Dem Studierenden sind Systeme und Methoden zur Verteilung von Informationen über											
	Rechnergr	renzen hinweg b	ekannt. [Wisse	n, 6]								
	Kompeten	z Fertigkeiten										
		erende kann ver			-			nd beispie	lhaft an			
verteilten Rechnersystemen austesten. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]												
	Sozialkom	•		_								
		erende ist in der Ingen zu erfrage	•			er Umset	tzung zu	kommuni	zieren und			
	Selbstständigkeit											
	_	werden vergebondigkeit/Verantv	geben und diese werden bis Semesterende bearbeitet. antwortung, 6]									
4	MQTT etc und Sicher Konstrukti Layers, Bro Kommunil Architektu Einsatz vo Empfohler Buschman W.; Schmi	& Übungen Clo . Softwareorche rheitsdienst Soft ion, Varianten d oker, Model-Vie kationsmatrixLII ur Praktikum, Re n Docker beim I ne Literaturange in, F. u.a.: Patte dgall, R.: Bussys ber, B.: Feldbuss	strierung: Docko twaremuster für er Muster Clien w-Controller. Vo N: Protokoll, Arc alisierung eines REST Server und aben: rn - Oriented Soj teme in der Fah	er Die r vert t-Dis  ernet chitek RESI MQI	enste: Name reilte System patcher-Servezte Systeme rtur, Botschaf Servers, Reitt Applikation e Architecturgtechnik, Pro	nsdienst e: Einsat er, Forw in Fahrz ften, Sch alisierun n re: A Sys tokolle u	t, Transa tz, Strukt vard-Rec reugen: ( nedule F ng einer I stem of F und Stan	ktionsdier tur, Verha eiver, Proto CAN: Proto lex Ray: Pr MQTT App Patterns; Z dards, 2. V	nst, Zeitdienst Iten, Entwurf, xy, Observer, okoll, rotokoll, olikation, Cimmermann, Vieweg.			
	München.		ysterne zur mac	156116	nen kommu	macion,	Oraciibi	sary maas	ninevertug			
5	Teilnahme	evoraussetzung	en:									
	Programm	nierkenntnisse ir	n Python oder C	++.								
6		Systeme (Techni	k): Klausur 90 m	nin., k	enotet / Pra	kt. Verte	eilte Syst	teme (Tec	hnik):			
	Laborarbe	it unbenotet										
7		tzungen für die	Vergabe von Kr	editp	unkten:							
7	Vorausset Der Studie benennen		der Lage sein, ve emuster kenner	erteilt n, und	te Software F d verteilte So	oftware s	selbst pr	ogrammie	eren.			



	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: CPS
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Derk Rembold / Dozenten: Herr Teshler
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# Advanced Database Technology

Mod	Modul: Advanced Database Technology										
Kennnummer		Workload	Modulart	rt Studiensemester			er Dauer			äufigkeit	
23620 150 h		150 h	KM	6. Semester			1 Semester		WS und SS		
1	Lehrveransta LV23621 Vor 2	Sprache Deutsch	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h Studium 90 h			l	Credits (ECTS) 5				
2	Lehrform(en Vorlesung &	<b>) / SWS:</b> Übungen: 4 SW	'S		ı	1		1			

# Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

Die Studierenden kennen die Implementierungstechniken zur Formulierung hoch komplexer Anfragen auf Basis eines objekt-relationalen Datenbanksystems in SQL, die wichtigsten Verfahrensweise des "ETL" (Extract, Transform, Load), die Rolle der Dimension "Zeit" im Hinblick auf die langfristige Speicherung in einem Data-Warehouse, den Separationsprozess von Daten des operativen Geschäfts gegenüber den (verdichteten) Daten von Data Warehouse-Anfragen, die "Themenorientierung" im Hinblick auf die Auswertung komplexer Auswertungen sowie deren Abgrenzung zur Prozessorientiertheit operativer Aufgaben [Wissen, 6]

### Kompetenz Fertigkeiten

#### Fertigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage, ein Datenmodell für Datawarehouse-Anwendungen zu konzipieren, komplexe Datenbankanfragen auf Basis des (objekt-) relationalen Datenmodells zur Entscheidungsunterstützung in Bereichen des Controlling oder der Strategischen Unternehmensführung zu formulieren, mehrdimensionale Wissensbasen im Sinne einer OLAP -Architektur aufzubauen, einfache und komplexe Zusammenhänge zu Unternehmensdaten im Sinne eines Business Analytics zu bewerten [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden sind fähig, Zusammenhänge zwischen nicht antizipierten Daten durch Data Mining-Techniken zu erkennen, Analysen über zeitliche Veränderungen und Entwicklungen in einem Data-Warehouse anzustellen, Data Marts als anwendungsspezifische Data Warehouse-Bereiche aufzubauen, den Integrationsprozess für große, unterschiedlich strukturierte und verteilte Datenbasen hin zu einer vereinheitlichten Datenbasis für komplexe, mehrdimensionale Auswertungen vorzunehmen geeignete Patterns in den verschiedenen Phasen der Softwareentwicklung zu erkennen und umzusetzen [Systemische Fertigkeiten, 6]

Sozialkompetenz

Nicht relevant

## Selbstständigkeit

Die Studierenden sind fähig Zusammenhänge zwischen nicht antizipierten Daten durch Data Mining-Techniken zu erkennen, Analysen über zeitliche Veränderungen und Entwicklungen in einem Data-Warehouse anzustellen, Data Marts als anwendungsspezifische Data Warehouse-Bereiche aufzubauen, den Integrationsprozess für große, unterschiedlich strukturierte und verteilte Datenbasen hin zu einer vereinheitlichten Datenbasis für komplexe, mehrdimensionale Auswertungen vorzunehmen geeignete Patterns in den verschiedenen Phasen der Softwareentwicklung zu erkennen und umzusetzen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]



#### 4 Inhalte:

Bewertung operativer und analytischer Datenbanken Konzeption von Datenmodellen für Data Warehouses Anwendung von Optimierungstechniken für sehr große Datenbanken Anwendung multidimensionaler Auswertungen Implementierung verteilter Transaktionen auf Basis eines TP-Monitor-basierenden Applikationsservers Aufbau und Arbeitsweise von In-memory-Datenbanken am Beispiel SAP/HANA bzw. Oracle 18g

## Empfohlene Literaturangaben:

https://docs.oracle.com/cd/B28359\_01/server.111/b28310/ds\_txns001.htm#ADMIN12211https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14231/ds\_txns.htmFarkisch, Kiumars: Data-Warehouse-Systeme kompakt, Xpers.press, 2011Bauer, A.; Günzel, H.: Data-Warehouse-Systeme: Architektur, Entwicklung, Anwendung, dpunkt, 2008Holten, R.: Entwicklung einer Modellierungstechnik für Data Warehouse -Fachkonzepte, Proc. MobIS Fachtagung, Münster, 2000Kempfer, H.-G.; Mehanna, W., Unger, C.: Business Intelligence —Grundlagen und praktische Anwendungen, Vieweg, 2. Auflage, 2006https://2bm.com/sap-s-4hana-always-on-business-functions/Müller, R.M, Lenz, H.-J.: Business Analytics, Springer Vieweg 2013Kaiser, C.: Business Intelligence 2.0, Springer Gabler, 2012Kemper, H.-G., Baars, H., Mehanna, W.: Business Intelligence —Grundlagen und praktische Anwendungen, 3. Ausgabe, Springer Vieweg 2010Klein, A., Gräf, J.: Reporting und Business Intelligence, Haufe 2014http://www.oracle.com/technetwork/database/features/storage/database-11gr2-managing-storage-whi-131523.pdf

#### 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der HS Albstadt Sigmaringen. Profunde Kenntnisse auf in vorbereitenden Veranstaltungen des Grundstudiums der Studiengänge Wirtschaftsinformatik/IT-Security bzw. Technische Informatik, beispielsweise 12000 Programmierung 1,14500 Programmierung 2, 15000 Betriebssysteme und Netzwerke 1, 21000 Datenbanken 1

# 6 **Prüfungsformen**:

Hausarbeit, benotet

- 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
  - Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen.
- 8 *Verwendbarkeit des Moduls:* 
  - IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: AD
- 9 *Modulverantwortliche(r):* 
  - Prof. Dr. Thomas Eppler / Dozent: Prof. Dr. Thomas Eppler
- 10 **Optionale Informationen:**
- 11 **Bearbeitungsstand:** 
  - 23.01.2023



# 4.5.5 GUI-Development (Graphical User Interface-Development)

Kenr	nnummer	Workload	Modulart	Si	tudiensemes	ster	Dauer	Häufigkeit			
2370	00	150 h	KM	6	. Semester		1 Sem	ester	WS und S		
1	LV23705 Vo Developme	Lehrveranstaltung(en) LV23705 Vorlesung & Übungen GUI- DevelopmentLV23710 Praktikum GUI- Development		·	Sprache Deutsch	Konta 4 SWS	<b>ktzeit</b> 5 / 60 h	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)		
2	Lehrform(e	en) / SWS:	CNA/C / Duralstileura	1 C	NA/C	<u>-L</u>		I	L		
3		Vorlesung & Übungen: 3 SWS / Praktikum: 1 SWS  Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Entwurfs-paradigmen für Desktop-, Web- und Mobile GUIs (ergonomische Sicht). Sie kennen die verschiedenen MVC-Architekturen für Deskto und mobile Applikationen, sowie Event-Verarbeitungsmechanismen. Sie kennen Aufbau und Funktionsweise typischer Widgets für Desktop-Anwendungen, sowie für mobile Anwendungen (beispielsweise Android) [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig komplexere Workflows in Form von Desktop-GL und in Form mobiler GUIs auf Basis von gegebenen Nutzer-Anforderungen zu entwickeln. Sie können gängige Prozessmodelle in der Softwareentwicklung für die GUI-Entwicklung anwenden										
	gegebene S	Situation anpas	z.B. StyleGuides ssen und anwen wicklung erkenn	den.	Sie können g	geeignete	e Patteri	ns in den v	erschiede		
			der Lage, auch f <sup>r</sup> mobile GUI um				_		s abzubilde		
	Die Studierenden können softwaretechnische Lösungen im Umfeld der GUI-Entwicklung architektonisch und codetechnisch beurteilen und einordnen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]										
	Sozialkomp	petenz									
			in Absprache m msetzen. [Kom			nit anspr	echende	er Usability	/ und UX fü		



# Selbstständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage, sich im sehr schnelllebigen Umfeld der GUI-Entwicklung selbstständig auf neue Technologien und Frameworks einzustellen und sich diese rasch und selbstständig anzueignen. [Reflexivität, 6]

Sie sind in der Lage, sich auch weitere Frameworks im GUI-Umfeld, sowie weitere Widget-Sets eigenständig anzueignen. [Lernkompetenz, 6]

#### 4 Inhalte:

Ergonomische Sicht / Anwendersicht der GUI-Entwicklung: Usability und User-Experience Arten von GUIs Entwurfsparadigmen für GUIs (Ergonomische Sicht)Verschiedene aktuelle Style Guides Unterschiede Desktop-Oberflächen, Web-Oberflächen, Mobile Anwendungen, Widgets, Widget-Sets Weiterführung und Verallgemeinerung von GUI-Architekturen: verschiedene MVC-Umsetzungen, Thread-Aufteilung, Eventmodelle Entwicklung von Desktop-GUIs mit einem ausgewählten Widget-Set/Framework-Entwicklung mobiler GUIs mit einem ausgewählten Framework

#### Empfohlene Literaturangaben:

Eclipse rcp (rich client platform) - tutorial. L. Vogel,

https://www.vogella.com/tutorials/EclipseRCP/article.html, 2020.UX-Methoden praxisnah erklärt. J. Jacobsen et al., Rheinwerk, 2019Android Studio 3.5 Development Essentials - Java Edition:Developing Android 10 (Q) Apps Using Android Studio 3.5, Java and Android Jetpack. N. Smyth, Payload-Verlag, 2019Material design. developer.android.com,

https://material.io/design/introduction/, 2020Homepage der eclipse foundation. Eclipse Foundation, http://www.eclipse.org, 2020.Mobile Design Patterns Gallery: UI Patterns for Smartphone Apps, T. Neil, O'Reilly, 2014Designing the User Interface, B. Shneiderman, Addison-Wesley, 2013Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. H. Balzert, Spektrum Akademischer Verlag, 3. Aufl., 2012.

- 5 **Teilnahmevoraussetzungen**:
  - Empfohlen: Programmierung 1 und 2
- 6 **Prüfungsformen**:
  - GUI-Development: Klausur / Praktikum GUI-Development: Laborarbeit (unbenotet)
- 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
  - Bestandene Klausur, Bestandenes Praktikum
- 8 Verwendbarkeit des Moduls:
  - IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: AD
- 9 *Modulverantwortliche(r):* 
  - Prof. Dr. Ute Matecki / Dozent: Prof. Dr. Ute Matecki
- 10 **Optionale Informationen:**
- 11 *Bearbeitungsstand:*23.01.2023



# 4.5.6 Softwarearchitektur

<b>Kenr</b> 2380	nnummer 00	Workload 150 h	<b>Modulart</b> KM		tudiensemes . Semester	iter	Dauer 1 Sem		<b>Häufigkeit</b> WS und SS					
1	Lehrverans LV23805 Vo	taltung(en)	are-Architektur /	<u> </u>	Sprache Deutsch	Konta 4 SWS		Selbst- studium 90 h	Credits					
	Lehrform(e		SWS / Praktikum:	1 S	WS	1		•	,					
		Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:												
	Kompetenz													
		kturen für Clo	verschiedene Fro ud-native Anwen						~					
	Kompetenz	Fertigkeiten												
	wie Microse implementi	ervices, DevOp eren. Sie sind	der Lage, skalierb s-Praktiken und in der Lage, verso entieren. [Instru	mod chie	derner Persis dene Frontei	tenz-Stra nd- und I	ategien	zu entwer	fen und zu					
	Selbstständ	igkeit												
	komponent		ig, selbständig ko n Software-Archit rtung, 6]		_		_		ner					
1	unter Verwe DevOps-Pra Architekture	endung aktuel ktiken und mo en.	Softwarearchitekt ler Technologien oderner Persisten	wie	z. B. Microse	ervices, (	Cloud-na	ativer Anw	endungen,					
	Empfohlene Literaturangaben: https://www.tutorialspoint.com/software_architecture_design/component_based_architecture.htm (letzter Zugriff 31.07.2024)													
	Erl, T.: Clou	•	Concepts, Techr	olo	gy, Security,	and Arch	itecture	e, Prentice	Hall, 2.nd Editio					
	365842383	34	Entwurfsmuster			-		-						
	Gamma et	al.: Design Pa	is of Enterprise A tterns: Entwurfsr Auflage, 2015, ISI	nus	ter als Eleme	nte wied		-						
	Gharbi, M. Certified P	.: Basiswissen	für Softwarearch Software Archite	itek	ten: Aus- und	d Weiter	_							
5	Teilnahmev	oraussetzung	en:											
	Kenntnisse Studiengän	der vorbereite ge Wirtschafts	formatik-Studier Inden Veranstalti Informatik/IT-Se 000 Programmie	unge curi	en des Grund ty bzw. Tech	dstudium nische In	ıs und d ıformati	es 3. Seme k, beispiel	esters der					

Seite **158** von **222** 

	21000 Datenmodellierung und Datenbankanwendungen (WIN) bzw. 15000 Sichere Datenbanken 1
	(ITSec und TI)
6	Prüfungsformen:
	Mündliche Prüfung, Dauer 20 min., benotet / Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen des Praktikums
	Bestehen der mündlichen Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: AD
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. U. Matecki
	Dozent: B. Eng. Mehmet Barlik
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.08.2024

am 2025-03-10



# 4.5.7 IT-Management

Mod	Modul: IT-Management										
Kennnummer Workload Modula		Modulart	St	tudiensemeste	er	Dauer			äufigkeit		
24100 150 h KM 6			6.	6. Semester 1 Semes			ester WS und SS		'S und SS		
1	Lehrveranstaltung(en)				Sprache	Konta	ontaktzeit Selk			Credits	
	LV24105 Vorlesung & Übungen IT-				Deutsch	4 SWS / 60 h		studium		(ECTS)	
	Managemen	t						90 h		5	
2	Lehrform(en) / SWS:										
	Vorlesung &	Übungen: 4 S\	VS								

#### 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

#### Die Studierenden

- kennen die Historie und Prinzipien von Unternehmensstrategien
- kennen Zielstellung, Zielgruppen und den Aufbau von IT-Strategien
- kennen Methoden und Verfahren der IT-Planung und das Zusammenwirken mit den Interessengruppen der Unternehmung (interne und externe Stakeholder)
- kennen Instrumente zur Planung, Steuerung und Kontrolle von IT-Bereichen im Unternehmen
- kennen innovative Geschäftsmodelle der Plattformökonomie aus Sicht der IT [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

#### Die Studierenden

- können den Einsatz der Informationstechnologie im Kontext der strategischen Ausrichtung des Unternehmens bewerten und einordnen
- sind in der Lage, systematisch und methodisch Geschäftsmodelle und Unternehmensstrategien zu konzipieren
- können IT-Strategien systematisch und methodisch im Kontext der Unternehmensstrategie entwickeln
- können die Herausforderungen des IT-Management auf der gesamten organisatorischen Unternehmensebene beschreiben
- können die Auswirkungen von Digitalisierung und speziell der Plattformökonomie auf das IT-Management skizzieren
- beherrschen die differenzierte Einordnung von IT-Sicherheit und IT-Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC) in den Kontext des IT-Managements [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden• können in umfangreichen, realitätsnahen Fallstudien die Unternehmenssituation analysieren, strategische Aspekte vor dem Hintergrund von Branche sowie Unternehmensumwelt bewerten, die Herausforderungen für IT-Organisationen und das IT-Management systematisieren• können weiterhin – durch zielgerichtete Abstraktionstechniken – Grundzüge von IT-Strategien und Maßnahmenkataloge für das IT-Management entwickeln [Systemische Fertigkeiten, 6]

## Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die komplexen Fallstudien zum IT-Management in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 6]

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken [Kommunikation, 6]

ster.docx



Selbstständigkeit

Die Studierenden können tiefergehende Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren und zielgerichtet lösen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

#### 4 Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse in der Entwicklung von IT-Strategien im Kontext von Unternehmensstrategien und dem IT-Management in der Bandbreite organisatorischer, technologischer, personeller und kaufmännischer Aspekte: • Begriffssysteme für Strategie- und Managementlehre • Entwicklung von Unternehmensstrategien • Konzeption von IT-Strategien • Referenzmodelle für das IT-Management • IT-Reifegradmodelle • Interessengruppen (Stakeholder) und interne sowie externe Kunden • Aufgaben und Verantwortung des Chief Information Officer (CIO) und des IT-Managements • Business Alignment und Business Enabling • IT-Sicherheit • IT Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC) • IT-Service- und Prozessmanagement • IT-Ressourcenmanagement • IT-Partnermanagement: Relationship Management und Sourcing-Strategien • IT-Projekt- und Projektportfoliomanagement • IT-Planung und IT-Controlling • Umgang mit Schatten-IT • Innovative Geschäftsmodelle in der Plattformökonomie aus Sicht der IT

## Empfohlene Literaturangaben:

Hofmann, J./Schmidt, W.: Masterkurs IT-Management - Grundlagen, Umsetzung und erfolgreiche Praxis für Studenten und Praktiker. 2. Auflage, Vieweg und Teubner, 2010Tiemeyer, E.: Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 7. Auflage, Hanser Verlag, 2020Friedrich, K./Malik, F./Seiwert, L.: Das große 1x1 der Erfolgsstrategie: EKS® – Die Strategie für die neue Wirtschaft, 25. Auflage, Gabal, 2009Oswald G./Krcmar, H.: Digitale Transformation: Fallbeispiele und Branchenanalysen (Informationsmanagement und digitale Transformation), Springer Gabler, 2018Krcmar, H.: Informationsmanagement, 6. Auflage, Springer, 2015Resch, O.: Einführung in das IT-Management - Grundlagen, Umsetzung, Best Practice, 4. Auflage, Erich Schmidt Verlag, 2016Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalen Ökonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019Zimmermann, S.: Der Umgang mit Schatten-IT in Unternehmen: Eine Methode zum Management intransparenter Informationstechnologie Hanschke, I.: Strategisches Management der IT-Landschaft: Ein praktischer Leitfacen für das Enterprise Architecture Management, 3. Auflage, Hanser Verlag, 2013Kersten, H./Klett, G./Reuter, J./Schröder, K.-W.: IT-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001: ISMS, Risiken, Kennziffern, Controls, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2019Sowa, A.: Management der Informationssicherheit: Kontrolle und Optimierung", Springer Vieweg, 2017"

5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Entweder Wahl der Studienwahlrichtung "IT-Management" im Rahmen der Studiengänge
	Wirtschaftsinformatik, IT Security und Technische Informatik oder Wahl als Wahlpflichtmodul
6	Prüfungsformen:
	Seminararbeit (Sa), benotet, und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min), benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Ausreichend benotete Seminararbeit, ausreichend benotetes mündliches Referat.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: ITM
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nils Herda / Dozent: Prof. Dr. Nils Herda
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand: 23.01.2023



# **IT-Consulting**

Modul: IT-Consulting											
Kennnummer Workloa		Workload	Modulart	art Studiensemester		ter	Dauer		Häufigkeit		
24200 150 h KM		KM	6.	Semester		1 Semester		WS und SS			
1	Lehrveranstaltung(en)				Sprache	Kontaktzeit Selbst-		Selbst-		Credits	
	LV4205 Vorlesung & Übungen IT-Consulting				Deutsch	4 SWS / 60 h studium		studium	1	(ECTS)	
								90 h		5	
2	Lehrform(en	) / SWS:									
	Vorlesung & Übungen: 4 SWS										
3	Lernergebnis	sse (learning or	itcomes), Komp	pete	enzen:						

## Kompetenz Wissen

Die Studierenden

- kennen Zielstellung und Aufgaben der Unternehmensberatung
- kennen die Beratungsleistung im Kontext strategischer Initiativen im Unternehmen
- kennen die Problemlösung als originäre Beratungsleistung, speziell im Kontext der Informationstechnologie
- kennen Strategieberatung auf Unternehmens- sowie Geschäftsbereichsebene
- kennen typische Fragestellungen des IT-Consulting
- beherrschen den Lösungsansatz über ein umfangreiches Portfolio an betriebswirtschaftlichen sowie informationstechnischen Methoden und Lösungsansätzen
- kennen Methoden zur Analyse und Definition von Geschäftsmodellen sowie bewährte Geschäftsmodellmuster
- kennen die Herausforderungen der digitalen Transformation für Unternehmen und die relevanten Fragestellungen im Zeitalter der Digitalisierung
- kennen moderne Technologien und Arbeitsformen
- kennen betriebswirtschaftliche Analyse-, Bewertungs- und Entscheidungsverfahren [Wissen, 6]

## Kompetenz Fertigkeiten

# Die Studierenden

- können das IT-Consulting systematisieren und den Einsatz der Informationstechnologie im Kontext der strategischen Ausrichtung des Unternehmens bewerten und einordnen
- sind in der Lage, systematisch und methodisch Geschäftsmodelle zu analysieren, bewerten und zu konzipieren
- können die relevanten Grundkonzepte für die Durchführung von Beratungsprojekten (wie Lernkurven, Business Engineering, ABC-Analysen, Produktlebenszyklus, Just-In-Time etc.) auswählen und systematisch anwenden
- können die relevanten Methoden und Analysewerkzeuge für die Durchführung von Beratungsprojekten (4C-Konzept, Five-Forces-Modell, SWOT-Analyse, Marketing-Mix, Portfolioanalyse: Boston-Consulting-Group-Matrix, Wertschöpfungskette, Businessplan etc.) auswählen und systematisch anwenden
- können die relevanten Analyse- und Beschreibungskonzepte für Geschäftsmodelle im digitalen Kontext der Plattformökonomie (Business Model Canvas, Value Proposition Canvas, Persona Design, Lean Startup: Lean Canvas) auswählen und systematisch anwenden
- beherrschen das grundlegende Instrumentarium des IT-Consulting (Strategisches IT-Architekturmanagement, strategisches IT-Prozessmanagement, Auswahl von Anwendungssystemen, Optimierung von IT-Organisationsstrukturen, IT-Projekt- und Portfoliomanagement, IT-Anforderungsmanagement, IT-Servicemanagement, Identifikation von Schatten-IT etc.) [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]



Die Studierenden • können in umfangreichen, realitätsnahen Fallstudien die Problemstellungen identifizieren, analysieren und bewerten sowie methodische Lösungsansätze umsetzen • können weiterhin – durch zielgerichtete Abstraktionstechniken – die methodischen Lösungsansätze strukturiert systematisieren und den Lösungsweg vor einer definierten Zielgruppe verteidigen [Systemische Fertigkeiten, 6]

# Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die in Form einer Fallstudie definierten Aufgaben des IT-Consulting in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 6]

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken [Kommunikation, 6]

# Selbstständigkeit

Die Studierenden können Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren, zielgerichtet lösen und präsentieren [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

#### 4 Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse in der Unternehmensberatung, speziell im Kontext der Informationstechnologie und neuerer Entwicklungen der Digitalisierung: • Grundlagen der Unternehmensberatung • Systematisierung von Unternehmensberatungen • Beratungsleistungen im Kontext strategischer Initiativen • Problemlösung als originäre Beratungsleistung • Sinnstiftung als derivative Beratungsleistung • Strategieberatung auf Unternehmens- und Geschäftsbereichsebene • Grundlagen des IT-Consulting • Einsatz moderner Technologien und Technikfolgenabschätzung • Digitalisierung: Prinzipien, Erfolgsfaktoren und Technikeinsatz • Digitale Plattformökonomie • Ökonomische, organisatorische und technologische Grundkonzepte • Fortgeschrittene Methoden und Analysewerkzeuge • Vernetztes Problemlösen • Bearbeitung realitätsnaher Fallstudien



Empfohlene Literaturangaben:

Fink, D.: Strategische Unternehmensberatung, 1. Auflage, Vahlen, 2009Hartenstein, M./Billing, F./Schawel, C./Grein, M.: Der Weg in die Unternehmensberatung: Consulting Case Studies erfolgreich bearbeiten, 12. Auflage, Springer Gabler, 2015Tiemeyer, E.: Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 6. Auflage, Hanser, 2017Niedereichholz, C.: Unternehmensberatung: Band 1: Beratungsmarketing und Auftragsakquisition, 5. Auflage, Oldenbourg, 2010Niedereichholz, C.: Unternehmensberatung: Band 2: Auftragsdurchführung und Qualitätssicherung, 6. Auflage, Oldenbourg, 2012Mangiapane, M./Büchler, R.: Modernes IT-Management: Methodische Kombination von IT-Strategie und IT-Reifegrademodell, Springer Vieweg, 2015Camenzind, A./Fueglistaller, U.: Strategisches Denken in KMU und die Lehren von Clausewitz, Verlag Neue Zürcher Zeitung, 2014Simon, H./Von der Gathen, A.: Das große Handbuch der Strategieinstrumente: Werkzeuge für eine erfolgreiche Unternehmensführung, 2. Auflage, Campus, 2010Dörner, D.: Die Logik des Misslingens: Strategisches Denken in komplexen Situationen, 11. Auflage, rororo, 2012Vester, F.: Die Kunst vernetzt zu denken: Ideen und Werkzeuge für einen neuen Umgang mit Komplexität: Ein Bericht an den Club of Rome, DVA, 2019Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalen Ökonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019Osterwald, A./Pigneur, Y.: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer, campus, 2011Osterwald, A./Pigneur, Y./Bernarda, G./Smith, A.: Value Proposition Design: Entwickeln Sie Produkte und Services, die Ihre Kunden wirklich wollen, campus, 2015Maurya, A.: Running Lean: Das How-to für erfolgreiche Innovationen, O'Reilly, 2013Gärtner, C./Heinrich. C. (Hrsq.): Fallstudien zur Digitalen Transformation: Case Studies für die Lehre und praktische Anwendung, Springer Gabler, 2017Von Engelhardt, S./Petzold, S. (Hrsg.): Das Geschäftsmodell-Toolbox für digitale Ökosysteme, Campus, 2019Gassmann, O./Frankenberger, K./Csik, M.: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, 2. Auflage, 2017Hoffmeister, C.: Digitale Geschäftsmodelle richtig einschätzen, Hanser, 2013Srnicek, N.: Plattform-Kapitalismus, Hamburger Edition, 2018Jaekel: Die Macht der digitalen Plattformen: Wegweiser im Zeitalter einer expandierenden Digitalsphäre und künstlicher Intelligenz, Springer Vieweg, 2017Parker, G. G./Van Alstyne, M.W./Choudary, S. P.: Die Plattform-Revolution im E-Commerce: Von Airbnb, Uber, PayPal und Co. lernen: Wie neue Plattform-Geschäftsmodelle die Wirtschaft verändern, mitp, 2017Clement, R./Schreiber, D./Bossauer, P./Pakusch, C.: Internet-Ökonomie: Grundlagen und Fallbeispiele der digitalen und vernetzten Wirtschaft, 4. Auflage, Springer Gabler, 2020

# 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Entweder Wahl der Studienwahlrichtung "IT-Management" im Rahmen der Studiengänge Wirtschaftsinformatik, IT Security und Technische Informatik oder Wahl als Wahlpflichtmodul

## 6 **Prüfungsformen**:

Seminararbeit (Sa), benotet, und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min.), benotet.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ausreichend bewertete Seminararbeit, ausreichend bewertetes mündliches Referat.

Seite **164** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: ITM
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nils Herda / Dozent: Prof. Dr. Nils Herda
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.5.9 Offensive Sicherheitsmethoden

Mod	ul: Offensive S	icherheitsmeth	oden							
<b>Kenn</b> 2440	nummer 0	<b>Workload</b> 225 h	Modula KM	art	<b>Studiensemest</b> 6. Semester	ter	Dauer 1 Seme	ester	<b>Häufigkeit</b> WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) LV24405 Vorlesung & Übungen Offensive SicherheitsmethodenLV24410 Praktikum Offensive Sicherheitsmethoden				prache eutsch (deutsches nd englisches iteraturstudium rforderlich)  Kontaktzeit 6 SWS / 90 h studium 135 h					
2	Lehrform(en					1				
<u> </u>		Übungen: 4 SW:								
3	Lernergebnis	sse (learning out	tcomes),	Kom	oetenzen:					
	Systeme, Net Tiefe Kenntn [Wissen, 6] Kompetenz F	en über offensiv tzwerke und Kor isse aktueller of ertigkeiten	mmunika fensiver	tionsk Werkz	er IT Sicherheit in kanäle [Wissen, zeuge und Frame	6] eworks,	u.a. aktı	uelles Met	asploit	
		•	•		vielfältiger offer umentelle Fertigl			n und We	rkzeuge in	
		age neue offensi Fertigkeiten, 6]		zeuge	und Skripte zu e	entwicke	eln und a	anzuwend	en	
		sind in der Lage sts zu beurteile			sniveaus aus der sfähigkeit, 6]	n Ergebi	nissen of	ffensiver		
	Sozialkompet	tenz								
ļ		den und Technil n diskutiert [Ko			offensiver Siche 6]	rheitsm	ethoder	n werden	mit einem	
	Selbstständig	ykeit								
	Reflexion und Bewusstsein über rechtliche und ethische Rahmenbedingungen und Auswirkungen offensiver Methoden [Reflexivität, 6]									
4	Inhalte:  Vorlesung & Übungen • Offensive Methoden und ihre Ziele im Kontext der IT Sicherheit • Rechtliche und Ethische Rahmenbedingungen • Grundlagen, Rahmenbedingungen und Ziele von Penetrationstests • Angriffe auf die Vertraulichkeit, Integrität oder Verfügbarkeit von • Übertragungskanälen • Netzwerken • Betriebssystemen • Anwendungen • Hardwarekomponenten • Web-Anwendungen • Funksystemen • Finden von Schwachstellen durch Fuzzing und Codeanalyse Praktikum. Die in der Vorlesung behandelten Punkte werden im Praktikum innerhalb eines isolierten Netzwerks praktisch erprobt. Dabei werden aktuelle Werkzeuge und Systeme aus dem Penetrationstest- und Systemanalysebereich wie z. B. Burp Suite, Nmap und das Metasploit Framework angewandt.									
	Kim, P.: The l 2015Hadnag 2011Stuttard	y, C.: Social Eng d D.: The Web A	k 2, A pro ineering pplicatio	, The . n Hac	l Guide to Penet Art of Human Ho ker's Handbook n, J.: Hacking, Tl	acking,\ : Finding	Niley Pu g andEx	blishing I ploiting S	nc., ecurity Flaws,	

Seite **166** von **222** 

	2008Messner, M.: Metasploit: Das Handbuch zum Penetration-Testing Framework, dpunkt.Verlag, 2015
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	empfohlen: Inhalte der Module Einführung ITS, Betriebssysteme, Netzwerke, Webbasierte Anwendungen
6	Prüfungsformen:
	Referat (in der Regel 15 min.) incl. schriftlicher Ausarbeitung / Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausurerfolgreiche Teilnahme am Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: AITS,
	CYP
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Jungk / Dozent: Prof. Dr. Jungk
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	06.02.2024



#### Simulationstechnik

Kennnummer Workload Modulart				St	tudiensemes	ter	Dauer		Hä	ufigkeit
32000 150		KM	7.	7. Semester		1 Semester		WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en)				Sprache	Konta		Selbst-		Credits
	LV32005 Vor	lesung 3 SWS /	Praktikum: 1		Deutsch	4 SWS	/ 60 h	studium	1	(ECTS)
	SWS							90 h		5
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	Vorlesung &	Übungen Simu	lationstechnikP	rak	tikum Simula	tionstec	hnik			

#### 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

Die Studierenden kennen: - die grundlegende Vorgehensweise und die Parameter zur Planung der Fertigungsressourcen in realen und in virtuellen Systemen. - die Analyse von Prozessen für Simulationszwecke und Methoden der Prozessmodellierung. - die Informationsmodelle der Simulation. - Grundelemente und Algorithmen zur Modellbildung der objekt- und ereignisorientierten Simulation. - Störgrößenverarbeitung in Simulationssystemen. -Bewertungsverfahren für Simulationsmodelle [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können: - Betriebs- und Produktionsstrukturen analysieren und die zur Simulation erforderlichen Parameter erfassen. - die Methoden der Modellbildung anwenden und Simulationsmodelle entwerfen, erstellen, erweiterte Algorithmen hinzufügen.

- Simulationsmodelle optimieren nach den Kriterien: minimale Durchlaufzeit, maximale Kapazitätsauslastung, minimale Puffergrößen, maximale Flexibilität- Verfahren und Algorithmen anwenden die geeignet sind, um Simulationsaufgaben in komplexe Modelle zu überführen und damit zielgerichtet ingenieurmäßig zu arbeiten. - Modellierverfahren bewerten und evaluieren und die geeigneten Methoden zur Lösung der Probleme auswählen und anwenden. Dazu gehört auch die Analyse von Simulationsaufgaben nach technischen und ökonomischen Gesichtspunkten. [Systemische Fertigkeiten, 6]

# Sozialkompetenz

# Nicht relevant

#### Selbstständigkeit

Die Studierenden sind fähig: - logisch und abstrakt zu denken. - technisch/organisatorische Prozesse in Simulationsmodelle zu überführen und daraus Vorhersagen für die Praxis abzuleiten. die Praxisrelevanz der erlernten Methoden und Prinzipien zu erkennen und diese zielgerichtet zur Lösung von Ingenieurproblemen anzuwenden. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

#### 4 Inhalte:

- Die grundlegende Vorgehensweise und die Parameter zur Planung der Fertigungsressourcen in realen und in virtuellen Systemen
- Analyse von Prozessen und Abläufen
- Parameterermittlung und -erfassung zur Modellierung für die Simulation.
- Methoden der Prozessmodellierung, Grundelemente, Algorithmen und Modellbildung zur objektund ereignisorientierten Simulation
- Störgrößenverarbeitung (Verteilfunktionen) in Simulationssystemen
- Modellbildungstheorie, Systemarchitekturen,
- Informationsmodelle der Simulation
- virtuelle Erprobung, Rapid Prototyping (Verfahren, Schnittstellen),
- virtuelle und reale Prozessketten,



	5Cite 100 Voil 22
	- Managementkonzepte für virtuelle Entwicklungs- und Produktionsstrukturen.
	- Bewertung von Simulationsmodellen (technisch und ökonomisch).
	Empfohlene Literaturangaben:
	Spur, G., Krause, FL.: Das virtuelle Produkt, Hanser Verlag, München. Bangsow, S.:
	Fertigungssimulationen mit Plant Simulation und SimTalk. Anwendung und Programmierung mit Beispielen und Lösungen, Hanser Verlag, München. Eley, M.: Simulation in der Logistik. Eine
	Einführung in die Erstellung ereignisdiskreter Modelle unter Verwendung des Werkzeuges "Plant
	Simulation", Springer Verlag, Berlin, New York Hehenberger, P.: Computerunterstützte Fertigung.
	Eine kompakte Einführung. 1. Aufl.: Springer Verlag, Berlin, New York.Kramer, U.; Neculau, M.:
	Simulationstechnik. Hanser Verlag, München.Liebl, F.: Simulation. Problemorientierte Einführung,
	2. Aufl., Oldenburg Verlag, München, Wien.Sauerbier, T.: Theorie und Praxis von
	Simulationssystemen. Eine Einführung für Ingenieure und Informatiker, mit Programmbeispielen
	und Projekten aus der Technik. Vieweg Verlag, Braunschweig, Wiesbaden
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 90 min., benotet / Laborarbeit, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Am Ende des Semesters ist eine 90-minütige schriftliche Prüfung zu schreiben. Während des
	Semesters sind mehrere Praktikumsaufgaben zu bearbeiten.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: CPS
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Eppler, Prof. Dr. Beisheim / Dozent(in): Prof. Dr. Beisheim
10	Optionale Informationen:

11

Bearbeitungsstand:

23.01.2023



# 4.5.12 Mobile Systeme und Cloud

Mod	<b>ul</b> : Mobile S	Systeme und Clo	ud									
_	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemeste	r	Dauer	•	Häufigkeit			
3210	0	150 h	KM	7.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS			
1		staltung(en)			Sprache Kontak			Selbst-	Credits			
		/orlesung & Übı	-		Deutsch	zei		studium	(ECTS)			
	-	nd Cloud / LV32					WS/	90 h	5			
		steme und Clou	d			60	h					
2	-	en) / SWS:										
			SWS Praktikum: 1									
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompeten	z Wissen										
	•		die Besonderhei	ten	mobiler Endge	räte (i	ncl. Sen	soren). Ne	etzwerke und			
			tuelle Architektu		_	-		-				
			eise unter Andro		•	•	_					
		•	sowie Betriebss	-								
			en und Software									
	Kompeten	z Fertigkeiten										
	Die Studie	renden sind in o	der Lage, eigenst	ändi	ig mobile Appli	katior	nen (incl	. anzuspre	chender			
	Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig mobile Applikationen (incl. anzusprechender Sensoren) zu spezifizieren. Sie sind in der Lage, mobile Systeme nach vorgegebener/selbst											
	erstellter Spezifikation zu entwickeln und zu testen. Sie können mobile Systeme für den											
	Endanwer	der bereitstelle	n (Deployment).	Sie	können außerd	dem E	insatzsz	enarien fü	r Cloud			
	Anwendur	ngen verstehen	und für Kunden	entv	vickeln. Die Stu	ıdiere	nden kö	nnen Clou	d-Service-			
	Modelle (a	aus Anbietersich	nt) spezifizieren ι	ınd (	entwickeln. [Ir	strum	nentelle	Fertigkeit	en, 6]			
	Die Studie	renden sind in o	der Lage, auch fü	r sie	neue Problem	stellu	ngen im	Umfeld m	nobiler			
			-Servicemodelle				_					
	Die Studie	renden im Umfe	eld Mobile & Clo	ud a	rchitektonisch	und c	odetech	nisch beu	rteilen und			
	einordnen	. [Beurteilungs	fähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz											
	Die Studierenden können bei der Entwicklung von Cloud-Lösungen und mobilen Apps Kunden aktiv											
	mit einbeziehen, ihre Anforderungen berücksichtigen und die Machbarkeit kommunizieren, mit											
			nd Benutzerfreu		-				.2.0.0,			
	[Kommuni	•				0						
	Selbststän											
		_	المناجية مماسما	۔ا م	و عنا و الله مرطوم م		المحدد لمام	المساد عمانا	المسام والمسام			
			der Lage, sich im									
	-	_	neue Technolog nen. [Eigenstän					n una sicn	diese rasch			
								ah mahilar				
	Sie sind in der Lage, sich auch weitere Frameworks im Cloud-Umfeld, sowie im Bereich mobiler Anwendungen eigenständig anzueignen. [Lernkompetenz, 6]								ch mobiler			



4	Inhalte:
4	
	- Besondere Anforderungen an mobile Anwendungen (Kundensicht und Anbietersicht)- Mobile
	Endgeräte, Sensoren mobiler Endgeräte- Arten Mobiler Anwendungen (Apps)- Aktuelle mobile
	Betriebssysteme- Aktuelle Entwicklungswerkzeuge, Frameworks und APIs für mobile
	Applikationen- Architekturparadigmen für die Entwicklung mobiler Anwendungen- Besondere
	Anforderungen an Cloud-Einsatzszenarien und Betriebsszenarien (Kundensicht und
	Anbietersicht)- Cloud-Einsatz-Arten, Cloud-Service-Modelle und Cloud-Architekturen (Private,
	Public, Hybrid Clouds, SaaS, PaaS, IaaS, HaaS)- Cloud-Management (Service Level Agreements,
	LifeCycle, Betrieb, Kosten- und Risikomanagement)- Exemplarische Betrachtung aktueller Cloud-
	Lösungen
	Empfohlene Literaturangaben:
	Mobile Computing. K. Zeppenfeld et al., W3L GmbHAndroid 7. T. Künneth, Rheinwerk VerlaglaaS
	mit OpenStack. T. Beiter et al., d.punkt VerlagDie Logik des Mißlingens, D. Dörner, rororoDas E-
	Commerce-Buch, A. Graf et al., dfv-Mediengruppe
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Empfohlen: Programmierung 1 und 2
6	Prüfungsformen:
	Vorlesung: Hausarbeit, benotet / Praktikum: Laborarbeit unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Semesterbegleitend ist eine Hausarbeit anzufertigen / Bestandenes Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
	CPS, AD
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nemirovski / Dozent: Herr Schinacher
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.5.13 IT-GRC

Mod	ul: IT-GRC (IT-	Governance, Ri	sk & compli	ance)				
	nnummer	Workload	Modular		Dauer		Häufigkeit	
32300		150 h	KM	7. Semester		1 Sem	ester	WS und SS
1	Lehrveranst	•		Sprache	Kor	ntakt-	Selbst-	Credits
		rlesung & Übun	gen IT-	Deutsch (deutsches	zeit		studium	(ECTS)
	GRC			und englisches		ws/	90 h	5
				Literaturstudium	60 I	h		
		\		erforderlich)				
2	Lehrform(er	• •	ıc					
2		Übungen: 4 SW		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3	Lernergebni	sse (learning ou	itcomes), K	ompetenzen:				
	Kompetenz \	Nissen						
	Die Studiere	nden • kennen	die wirtsch	aftliche, rechtliche ur	nd ethis	che Mo	tivation fü	r Governance
				C) • können GRC syst				
			•	nent und Compliance			•	•
	beschreiben	• kennen meth	odische Mo	odelle für GRC • kenn	en den	method	dischen Zu	sammenhang
	zwischen GR	C und IT-GRC •	kennen Au	fgaben, Zielstellung ι	ınd Pflic	chten vo	n Wirtsch	aftsprüfung,
	•			von IT-GRC • kennen	•	-	•	
				vie des IT-Manageme				
		•		rnehmen im Kontext	•		•	
			ext von IT-0	GRC • kennen aktuell	e Forsc	hungspi	ojekte [W	/issen, 6]
	Kompetenz I	J						
			•	eichen, realitätsnahe				
			•	erausforderungen in	_			_
				velt bewerten sowie o nt systematisieren • k			_	
	_		_	n IT-GRC-Reifegrader				-
			_	ntelle Fertigkeiten, 6]		141013110	mmemate	nogen fur das



#### Sozialkompetenz

Sind in der Lage, die komplexen Fallstudien zu IT-GRC in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 6]

## Selbstständigkeit

Die Studierenden können tiefergehende Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren und zielgerichtet lösen [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

Die Studierenden erlernen die Fähigkeit, aus Sicht unterschiedlicher Stakeholder und in unterschiedlichen Rollen eine konkrete Unternehmenssituation zu analysieren, zu reflektieren und zu bewerten. Der informationstechnologische Hintergrund der Studierenden wird ergänzt um rechtliche, organisatorische, technologische Aspekte, so dass sie die richtigen Schlussfolgerungen aus einer kritischen Prüfungsperspektive ziehen und zielgerichtete Maßnahmen entwickeln können. [Reflexivität, 6]

#### 4 Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse in der Entwicklung von IT-Strategien im Kontext von Unternehmensstrategien und dem IT-Management in der Bandbreite rechtlicher, organisatorischer, technologischer und personeller Aspekte: • Begriffssystem für IT Governance, Risk and Compliance Management • Zusammenhang zwischen GRC und IT-GRC • Unternehmerische Fallbeispiele für Bedeutung und Motivation • Corporate Governance und Corporate Governance-Systeme • Risikomanagement und Risikomanagementsysteme • Compliance und Compliance-Management-Systeme • Reifegradmodelle für den betrieblichen Einsatz • IT-GRC als ganzheitlicher methodischer Ansatz • IT-GRC aus Sicht von Wirtschaftsprüfung • IT-GRC aus Sicht der IT-Revision und IT-Prüfung • IT-GRC im Kontext von IT Security und Cyber Security • IT-GRC im Kontext betrieblicher Resilienz • IT-GRC im Kontext von Daten, Datenschutz und Cloud Computing • IT-GRC im Kontext der Forschung (Industrial Data Space) • IT-GRC im Kontext von Digitalisierung, Industrie 4.0 und digitaler Plattformökonomie

# Empfohlene Literaturangaben:

Knoll, M.: Praxisorientiertes IT-Risikomanagement: Konzeption, Implementierung und Überprüfung, 2. Auflage, dpunkt, 2019Nestler, D./Modi, J. (Hrsg.: Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e.V.): Leitfaden IT-Compliance: Anforderungen, Chancen und Umsetzungsmöglichkeiten, IDW, 2020.Klotz, M.: IT-Compliance: Ein Überblick, 1. Auflage, dpunkt, 2009Rath, M.; Sponholz, R.: IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, o. A., Erich Schmidt, 2009Sowa, A./Duscha, P./Schreiber, S.: IT-Revision, IT-Audit und IT-Compliance: Neue Ansätze für die IT-Prüfung, Springer Vieweg, 2019Kersten, H.; Klett, G.: Der IT Security Manager: Aktuelles Praxiswissen für IT Security Manager und IT-Sicherheitsbeauftragte in Unternehmen und Behörden, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2015Johannsen, W./Goeken, M.: Referenzmodelle für IT-Governance: Methodische Unterstützung der Unternehmens-IT mit COBIT, ITIL & Co, dpunkt., 2010Pohlmann, N.: Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung, Springer Vieweg, 2019Schulz, T: Cybersicherheit: für vernetzte Anwendungen in der Industrie 4.0, Vogel, 2019

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen:

Entweder Wahl der Studienwahlrichtungen "IT-Management" oder "Application Management" im Rahmen der Studiengänge Wirtschaftsinformatik, IT Security und Technische Informatik oder Wahl als Wahlpflichtmodul

#### 6 **Prüfungsformen**:

Version 1.0

Seminararbeit (Sa), benotet und ein mündliches Referat (in der Regel 15 min), benotet

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ausreichend benotete Seminararbeit, ausreichend benotetes mündliches Referat.

Seite **173** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: ITM
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nils Herda / Dozent: Prof. Dr. Nils Herda
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.5.14 IT-Sicherheitsmanagement

Mod	<b>ul</b> : IT-Sicherhe	itsmanagement						
Kenn	nummer	Workload	Modul	art	Studiensemester	Dauer		Häufigkeit
3240	0	75 h	KM		7. Semester	1 Sem	ester	WS und SS
1	Lehrveranstaltung(en) LV32405 Vorlesung & Übunger Sicherheitsmanagement		en IT-	und englisches		Kontakt- zeit 2 SWS / 30 h	Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS) 2,5
					aturstudium derlich)	3011		
2	Lehrform(en Vorlesung &	<b>) / SWS:</b> Übungen: 2 SWS	S					
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Breites Wissen über Grundlagen und Bedeutung des IT-Sicherheitsmanagements [Wissen, 6]  Tiefe Kenntnis relevanter Normen und Regulatorien im Bereich IT Sicherheitsmanagement [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten  Studierende beherrschen ein breites Spektrum an Methoden und Werkzeugen für die Konzeption und Implementierung eines ISM [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]  Studierende sind in der Lage das IT-Sicherheitsniveau einer Organisation auf organisatorischer Ebene zu bewerten und mittels ISM zu verbessern [Beurteilungsfähigkeit, 6]  Sozialkompetenz							
	•		_		nnen sowohl einem lt werden [Kommu	•	m diskutie	ert als auch
	Selbstständigkeit  Das Sicherheitsniveau und Sicherheitsrisiken der Unternehmens IT können hinsichtlich des rechtlichen und ethischen Rahmens kritisch reflektiert werden. [Reflexivität, 6]							ch des
4	Inhalte:  Vorlesung & Übungen: • Grundlagen und Bedeutung des IT-Sicherheitsmanagements • Gesetzliche Anforderungen • IT-Sicherheitsstandards • Prozess "IT-Sicherheitsmanagement" • IT-Sicherheitsmanagement nach BSI-Grundschutz • Normen und Zertifizierung • Organisatorische Aspekte							



	Abstact-signatingen oniversity Selle 173 von 22
	Empfohlene Literaturangaben:
	Hofmann, Schmidt: Masterkurs IT-Management, 2. Auflage, Springer, 2010Grünendahl,
	Steinbacher u.a.: Das IT-Gesetz: Compliance in der IT-Sicherheit, 2. Auflage, Springer, 2012Kersten,
	Reuter u.a.: IT-Sicherheitsmanagement nach ISO 27001 und Grundschutz, 4. Auflage, Springer,
	2013Müller, KR.: IT-Sicherheit mit System, 4. Auflage, Springer, 2011Pelzl, J.: e-security 4.0 –
	Sicherheitsmanagement für das Internet der Dinge, aus: Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big
	Data und Cloud Computing - Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit,
	Springer, 2014Kersten, H.; Klett, G.: Der IT Security Manager: Expertenwissen für jeden IT Security
	Manager - Von namhaften Autoren praxisnah vermittelt, 2. Auflage, Springer, 2012
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine. Empfohlen: Inhalte der Module Einführung ITS, Betriebswirtschaftslehre und Management
6	Prüfungsformen:
	Klausur, 60 min., benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
	ITM, AD
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Holger Morgenstern / Dozent: Herr Wagner
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.5.15 Mobile und Cloud Forensik

Kennnummer 32500		Workload 75	<b>Modulart</b> KM	<b>Studiensemester</b> 7. Semester		<b>Dauer</b> 1 Semester		<b>Häufigkeit</b> WS und SS			
525				7. Semester		1 demese		(falls W Applied	ahlrichtung IT-Security Ie kommt)		
1	Lehrveranstaltung(en) LV32505 Vorlesung Mobile und Cloud Forensik		-		WS/ 30 h st		elbst- udium is h	Credits (ECTS) 2,5			
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übungen, Seminar: 2 SWS										
3		Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz Wissen										
	Die Studierenden erhalten breite Kenntnis forensischer Methoden, spezialisiert im Mobile- und Cloud-Bereich. [Wissen, 6]										
	Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden erlernen ein breites Spektrum an forensischen Methoden zur Sicherung und Analyse digitaler Spuren im Mobile- und Cloud-Bereich. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Die Studierenden 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]										
	Die Studierenden können die Relevanz und Sicherheit gesicherter und analysierte digitaler Spuren beurteilen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]										
	Sozialkompetenz										
	Die Studierenden können die Ergebnisse einer forensischen Untersuchung schriftlich darlegen [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden können forensische Aufgabenstellungen eigenständig analysieren und ihre Untersuchungsprozesse entsprechend gestalten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
	Die Studiereden können notwendige neue / angepasste forensische Methoden und Werkzeuge eigenständig erschließen. [Lernkompetenz, 6]										
4	Besonderhe (Betriebssys Digitale For	eiten im Bereich steme, Dateisyst ensik im Kontex	der forensisch eme, Datenfor t des Cloudcon	dgeräte (Smartpho en Sicherung und mate, Zugriffsmö nputings • Besond en (Architekturen	Ana glich derhe	lyse von m keiten und eiten im Be	obile Ein reic	en Endge schränku h der for	räten Ingen) • ensischen		

Dewald und Freiling (2015): Forensische Informatik, 2. Auflage, Books on DemandCasey (2011): Digital Evidence and Computer Crime: Forensic Science, Computers, and the Internet, 3. Auflage, Academic PressCarrier (2005): File System Forensic Analysis, Addison WesleyTamma, Skulkin,

Vertrauensmodelle, Zugriffsmöglichkeiten und Einschränkungen) • Praktische Anwendungen und

Übungen im Bereich Digitalen Forensik mobiler Endgeräte und Cloud-Systeme

Version 1.0

Empfohlene Literaturangaben:

Seite **177** von **222** 

Mahalik und Bommisetty (2020): Practical Mobile Forensics, Packt Publishing, 4. Auflage + Bair
, , , ,
(2018): Seeking the Truth from Mobile Evidence, AP/Elsevier
Teilnahmevoraussetzungen:
Keine (empfohlen: Inhalte der Module Einführung ITS, Betriebssysteme, Netzwerke, Digitale
Forensik)
Prüfungsformen:
Klausur 60 min.
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Ausreichend bewertete Klausur
Verwendbarkeit des Moduls:
IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
AITS, CYP
Modulverantwortliche(r):
Modulverantwortliche(r): Prof. Holger Morgenstern / Dozent(in): P. Schütz
Optionale Informationen:
Bearbeitungsstand:
30.01.2024



# 4.5.16 SAP Application Development

Kennnummer		Workload	Modula	rt	t Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
3224		75	KM		6. oder 7. Ser	nester	1 Sem	ester	WS und SS	
1	Lehrveransta LV32241 Vor Übungen	altung(en) lesung mit prak	ktischen	De	rache utsch und glisch	Kontak 2 SWS/		Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS) 2,5	
2	Lehrform(en Vorlesung ur	) / SWS: nd Übungen: 2 S	SWS					<u> </u>	L	
3	Lernergebnis	sse (learning ou		(om	petenzen:					
	Kompetenz V									
	Die Studierenden kennen die Erweiterungskonzepte im Digital Core S4HANA und sind mit den Entwicklungswerkzeugen von SAP vertraut. [Wissen, 6]									
	Kompetenz F	_				· . ·	1 1			
	Die Studierenden sind in der Lage, Datenstrukturen zu definieren und diese zu verwenden. Sie können die grundlegenden Modularisierungskonzepte in der ABAP-Programmierung anwenden und einfache Backend-Applikationen implementieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
	Sie sind in der Lage, Lösungskonzepte für konkrete Anforderungen zu erarbeiten [Systemische Fertigkeiten, 6]									
	Die Studierende können die Relevanz und Sicherheit gesicherter und analysierte digitaler Spuren beurteilen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Die Studierenden sind in der Lage Anforderungen mit den Auftraggebern abzustimmen und diese strukturiert zusammenzufassen. [Kommunikation, 6]									
	Die Studierenden sind in der Lage, Lösungskonzepte aus konkreten Anforderungen zu entwickeln und diese umzusetzen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
	Sie können sich kritisch mit Lösungen auseinandersetzen und Schwachstellen in der Umsetzung identifizieren [Reflexivität, 6]									
4	Inhalte: - Architektur von SAP-Systemen- Systemmonitore und IDEs- Datenstrukturen in SAP- Einführung ir									
	die Programmierung mit ABAP- Erweiterungskonzepte für Standardapplikationen-									
	Sicherheitsaspekte in der ABAP-Entwicklung (Berechtigungskonzepte, Changemanagement) -									
	Aufbau und Anwendung von Micro-Services- Bereitstellen von Micro-Services über RFC/Web/									
	bzw ODATA-Services oder IoT-Protokolle wie MQTT- Front-End-Entwicklung (Reports / Fiori-Apps									
	Empfohlene Literaturangaben:									
	ABAP Objects: Die Werkzeuge des ABAP-Entwicklers: Das umfassende Handbuch zu Konzepten,									
	Sprachelementen und Werkzeugen in ABAP OO – Ausgabe 2020 (SAP PRESS) Einstieg in ABAP: Die Einführung für ABAP-Einsteiger – Topaktuell zu SAP S/4HANA (SAP PRESS)									
5	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Grundkenntnisse zu Architektur, Funktionen und Einsatzbereichen von ERP-Systemen sind von									
	Vorteil aber nicht zwingend erforderlich.									
6	Prüfungsforr									
	Mündliche Prüfung 15-minütig (M15)									

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
	Voraussetzung für einen erfolgreichen Modulabschluss ist ausschließlich die bestandene							
	mündliche Prüfung. Praktische Aufgaben, die in der Vorlesung bearbeitet werden, dienen ledigl							
	zur Festigung des Stoffes und gehen nicht in die Bewertung ein.							
8	Verwendbarkeit des Moduls:							
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:							
	CPS, AD							
9	Modulverantwortliche(r):							
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß / Dozent(in): Prof. Dr. Bernd Stauß							
10	Optionale Informationen:							
11	Bearbeitungsstand:							
	23.01.2023							



# 4.5.17 Digitaler Schaltungsentwurf

Mod	<b>ul</b> : Digitaler S	Schaltungsentw	/urf							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studienseme	ster	Dauer		Häufigkeit		
3227	0	75 h	KM	6. oder 7. Ser	nester	1 Sem	ester	WS und SS		
1	Lehrverans LV32271 Vo Schaltungse	orlesung und Ü	bung Digitaler	Sprache Deutsch oder Englisch	Kontak Vorlesu Übung2 30 h			Credits (ECTS) 2,5		
2	Lehrform(e	n) / SWS:		<u> </u>						
	Vorlesung und Übung Digitaler Schaltungsentwurf: 2 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz	Wissen								
	Die Studierenden verstehen die Grundzüge und Konzepte von Hardwarebeschreibungssprachen und können diese anwenden. [Wissen, 6]									
	Kompetenz	Fertigkeiten								
	Die Studierenden können Hardware-Implementierungen von Algorithmen und einfachen Microcontrollern erstellen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
Die Studierenden können die Eigenschaften von Hardware-Implementierunge Experten diskutieren. [Kommunikation, 6]					ngen mit a	en mit anderen				
Die Studierenden können selbstständig komplexe Problemstellungen mit Hardware Implementierungen lösen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]					lardware-					
4	4 Inhalte: Vorlesung- Einführung RTL-Programmierung mit VHDL oder Verilog-Einführung Programm von FPGAs und ASICs- Ansteuerung von externer Peripherie (Schalter, LEDs, 7-Segment-A und Kommunikation über serielle Schnittstellen Synchronisation von unterschiedlichen Domains- Funktionsweise einfacher Microcontroller, Übung- FPGA-Programmierung mit Voder Verilog-Implementierung von Beispielanwendungen in VHDL oder Verilog  Empfohlene Literaturangaben:						ent-Anzeige) hen Clock-			
	Student's G	uide to VHDL, rlag, 2021Harr	Morgan Kaufma	VHDL, Morgan K Inn, 2008LaMere , S. L., Digital Des	es, Brock	J Quic	k Start Gu	ide to Verilog,		
5		<b>voraussetzung</b> erkenntnisse (0		rigitale Logik, Red	chnertecl	nnik				
6		Prüfungsformen: Klausur 60 min								
7		Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Ausreichend bewertete Klausur								
8		<i>irkeit des Mod</i> Technische Inf		irtschaftsinform	atikZuord	lnung zu	m Schwer	punkt: CPS		
9		<b>ntwortliche(r):</b> rnhard Jungk								
10	Optionale I	nformationen:	,							
11	Bearbeitun	<b>gsstand:</b> 06.02	.2024							



# 4.5.18 Cybersecurity Awareness and Behavior

Kennnummer		Workload Modulart		Studiensem		Dauer		Häufigkeit		
3225	0	150	KM	6. oder 7. Se	emester	1 Sem	ester	WS und SS		
1	LV32251 Vor Cybersecurity	Lehrveranstaltung(en) LV32251 Vorlesung / Seminar Cybersecurity Awareness and Behavior / Übung Cybersecurity Awareness and Behavior		<b>Sprache</b> Deutsch oder Englisch	Kontaktzeit Vorlesung / Seminar 2 SWS / 30 h Übung 2 SWS / 30 h		Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5		
2	Lehrform(en	) / SWS:			I					
	Vorlesung / S	Seminar Cybers	ecurity Aware	eness and Beha	vior: 2 SWS	5				
	Übung Cyber	security Aware	ness and Beha	avior: 2 SWS						
3	Lernergebnis	se (learning ou	itcomes), Kon	npetenzen:						
	Kompetenz Wissen									
	Die Studierenden verstehen die Grundzüge und Konzepte von Cybersecurity Trainings in Unternehmen und Organisationen [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten									
	Die Studierenden können Trainings und Bildungsmaßnahmen mit dem Ziel der Cybersecurity Awareness kritisch beurteilen, effizient gestalten, und statistisch evaluieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Die Studierenden können Schulungskonzepte präsentieren und kritisch diskutieren. [Kommunikation, 6]									
-	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden können sich selbstständig in internationale Fachliteratur einlesen und diese in Deutsch oder Englisch präsentieren. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	companies and seculture and configure of success of	nd organizatior statistical appro yberhygiene- S sensibilization	ns- Evaluations paches- Emplo elf-report ass efforts- Behav	e designs of cylos s of training and byee-centered a essments, design vior change mo	d educatio and adaptiv gn of surve	n effects ve interv ys and o	s- Methodo ventions- C questionna	ological Tybersecurity Tires- Factors		
	Empfohlene Literaturangaben:  Weber, K., Schütz, A.E., & Fertig, T. (2019). Grundlagen und Anwendung von Information Securit									
	Awareness. Springer: Wiesbaden.									
5		raussetzungen								
	keine	<b>0</b> -								
	Prüfungsforn	nen:								
6	Hausarbeit									
6			Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
	Voraussetzui		-	•						
7	Voraussetzur Als mindeste	ns ausreichend	benotete Hai	editpunkten: usarbeit sowie	ein erfolgr	eich abs	olviertes K	urzreferat		
7 8	Voraussetzur Als mindeste Verwendbark IT-Security, T	ns ausreichend <b>keit des Modul</b> echnische Infol	benotete Hai	•						
7	Als mindeste  Verwendbark  IT-Security, T  AD, AITS, CYF	ns ausreichend <b>keit des Modul</b> echnische Infol	benotete Hai	usarbeit sowie						



10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



#### 4.5.19 Hardware-orientierte IT-Sicherheit

Modu	ul: Hardware-	orientierte IT-Si	cherheit							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemes	ter	Dauer		Hä	Häufigkeit	
3310	0	75	KM	6. oder 7. Sem	ester	1 Sem	ester	WS und SS		
1	Lehrveransta	altung(en)	•	Sprache	Konta	ktzeit Selbst-			Credits	
	LV33105 Vor	lesung / Semina	r Einführung	Deutsch	Vorles	sung	studium	1	(ECTS)	
		ientierte IT-Sich	_	oder	und Se	eminar	45 h		2,5	
				Englisch	2 SWS	s/ 30 h			•	
2	Lehrform(en	) / SWS:		0		•		1		
	Vorlesung & Seminar Einführung Hardware-orientierte IT-Sicherheit: 2 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz Wissen									
	Die Studierenden verstehen die Grundzüge und Konzepte von Hardware-orientierter IT-Sicherheit [Wissen, 6]									
	Kompetenz F	ertigkeiten								
	Die Studierenden können das Bedrohungspotential von Hardware-orientierten Angriffen einschätzen, sowie geeignete Gegenmaßnahmen beurteilen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
-	Sozialkompetenz									
	Die Studierenden können Schwachstellen von Hardware-Komponenten aufzeigen und kommunizieren [Kommunikation, 6]									
-	Selbstständigkeit									
	Die Studierenden können sich selbständig komplexe Problemstellungen der Hardware-orientierten IT-sicherheit erarbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	Inhalte:									
•		Seminar- Grund	lagen der hard	lware-orientiert	en IT-Sio	herheit	- Einführu	ıng i	n	
	_		-	uf Hardware: - A					••	
	-	_		al-Angriffe - Fehl	_		dwaretro	jane	er-	
				dware-orientier	•			,		
-		Literaturangabe								
		•		uide to Building i	Dependo	able Dist	ributed Sy	yste	ms", Wiley	
			_	lon, Brendan Ego	-		-		-	
				re Data Security		_		•	_	
		", Independently		-		_	·			
5		oraussetzungen:								
	Programmie	rkenntnisse (C, o	optional Assem	bler), Digitale Lo	ogik, Red	chnerted	hnik			
6	Prüfungsforr	men:								
	Referat (in de	er Regel 15 min.	)							
7	Voraussetzu	ngen für die Vei	rgabe von Kred	ditpunkten:						
	Ausreichend	bewertetes Ref	erat							
8	Verwendbar	keit des Moduls	::			_		_		
	-	echnische Infor	matik und Wir	tschaftsinformat	ikZuord	nung zu	den Schw	verp	unkten:	
	CPS, AITS									
9	Modulveran	twortliche(r):				_		_		
			of. Dr. Bernhar	d Jungk / Dozen	t(in): Pr	of. Dr. B	ernhard J	ungl	<	
10		formationen:								
11	Bearbeitung.	<b>sstand:</b> 06.02.20	024							



#### 4.5.20 Hardware-Sicherheitsmethoden

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Si	tudiensemester		Dauer		Häufigkeit		
234		150 h	KM		oder 7. Semest	er			WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) LV23471 Vorlesung Hardware- Sicherheitsmethoden / LV23472 Praktikum Hardware-Sicherheitsmethoden			Deutsch oder Englisch Vo		ontakt- eit studiur orlesung 90 h SWS / O h raktikum SWS /		Credits (ECTS) 5			
2	Lehrform(e	en) / SWS:				30	<u>                                     </u>				
	Vorlesung I SWS	Hardware-Sich	erheitsmethoden:	2	SWS Praktikum I	Hard	ware-Sic	herheitsm	ethoden: 2		
3	_	nisse (learning	outcomes), Komp	et	enzen:						
	Kompetenz Wissen  Die Studierenden verstehen das Bedrohungspotenzial von hardware-orientierten Angriffen und verstehen die Notwendigkeit von entsprechenden Schutzmaßnahmen. [Wissen, 6]  Kompetenz Fertigkeiten										
	Die Studier	Die Studierenden können offensive Methoden der IT-Sicherheit auf Hardware-Komponenten anwenden und geeignete Gegenmaßnahmen identifizieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
Die Studierenden können das Risiko von Angriffen auf Hardware-Komponenten im gesamtheitlichen Kontext der IT-Sicherheit betrachten und einordnen. [Systemische 6]						Fertigkeiten,					
	Sozialkompetenz										
	Die Studierenden können in einem Team von IT-Sicherheitsexperten die hardware-orientierten IT-Sicherheitsthemen einbringen und sinnvoll ausgestalten. [Mitgestaltung, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden können selbstständig Angriffsoberflächen erkennen, die aus methodischen und systematischen Fehlern entstehen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										
4	Pentesting Prototypen Angriffe au Hardwaret Verschlüsse Masking ur Fehler-Ang Empfohlene	von Hardware n-Hardware: f Kommunikati rojaner- Gegen elung von Kom nd Hiding-Grun riffen - Vertra		ttsi Sch ttsi enk	nutzung verschie cellen - Extrakti Seitenkanal-Ang utz gegen Rever tellen - Pairing anal-Angriffe - erketten	dene ion u griffe se-Ei von Erke	er Schwa nd Anal - Fehl ngineeri Hardwa nnung v	achstellen yse des Bir er-Angriffe ng-Maßna re-Kompor von und Ui	anhand von närcodes - e - hmen - nenten - mgang mit		
Jean-Georges Valle, "Practical Hardware Pentesting", Packt Publishing, 2021Fotios Chantz Ioannis Stais, Paulino Calderon, Evangelos Deirmentzoglou, Beau Woods, "Practical IoT Ha The Definitive Guide to Attacking the Internet of Things", No Starch Press, 2021Swarup Bl "Hardware Security: A Hands-on Learning Approach", Morgan Kaufmann, 2018Stefan Mar							oT Hacking: up Bhunia ,				

Seite **185** von **222** 

	Elisabeth Oswald, Thomas Popp, "Power Analysis Attacks - Revealing the Secrets of Smartcards",
	Springer-Verlag, 2007Cetin Kaya Koc, "Cryptographic Engineering", Springer-Verlag, 2008
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Programmierkenntnisse (C, Assembler), Digitale Logik, Rechnerarchitektur, Rechnertechnik
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min / Praktikum unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Ausreichend bewertete Klausurerfolgreiche Teilnahme am Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zu den Schwerpunkten:
	CPS, AITS
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernhard Jungk
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	06.02.2024



#### 4.5.21 Sichere Digitale Schaltkreise

Kenr	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemester		Dauer		Häufigkeit	
32260 150 h KM 6. oder 7. S			oder 7. Semeste	er	1 Seme	ester	WS und SS			
1	Lehrveranst	taltung(en)			Sprache	Kontakt- Selbst			(	Credits
	LV32261 Vorlesung Sichere Digitale				Deutsch oder	zeit		studium	(	(ECTS)
	Schaltkreise / LV32262 Praktikum Sichere				Englisch	Vorlesung 90 h		90 h	!	5
	Digitale Schaltkreise					2 SWS /				
						30 l	า			
						Pra	ktikum			
						2 S\	NS/			
						30 l	า			
2	Lehrform(e	n) / SWS:			1			1		
	Vorlesung S	ichere Digitale	Schaltkreise 2 SV	NS	Praktikum Siche	re Di	gitale Sc	haltkreise	2 51	NS

# 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

Die Studierenden verstehen die Grundzüge und Konzepte von Hardwarebeschreibungssprachen, von sicherem Hardwareentwurf und können übliche Schwachstellen erkennen und Gegenmaßnahmen entwerfen. [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können Hardwarebeschreibungssprachen nutzen, um kryptografische Verfahren und einfache Microcontroller zu implementieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

Die Studierenden können ihr Wissen zur Hardwareentwicklung anwenden, um die Wirkweise von komplexen mikroarchitekturellen und ähnlichen hardware-orientierten Angriffen zu verstehen und entsprechende Angriffe in einen Gesamtkontext im Bereich IT-Sicherheit einzuordnen. [Systemische Fertigkeiten, 6]

#### Sozialkompetenz

Die Studierenden können komplexe Zusammenhänge der Hardware-Sicherheit zielgruppengerecht kommunizieren und die Problemstellungen kompetent erläutern. [Kommunikation, 6]

#### Selbstständigkeit

Die Studierenden können selbstständig ihr erlerntes Wissen auf neue Themenfelder wie die Hardware-Entwicklung mittels Hardwarebeschreibungssprachen anwenden und dadurch sich neue Themenfelder erschließen. [Lernkompetenz, 6]

#### 4 Inhalte:

Version 1.0

Vorlesung:- Wiederholung von Basis-Wissen zu Hardwarebeschreibungssprachen, wie effiziente Kommunikationsprotokolle, Clock-Domain-Crossing, effiziente Hardware-Schnittstellen.- Optimierungsverfahren: Pipelining, Sprungvorhersagen, Out-of-Order-Architekturen, Superskalare Architekturen, Serialisierung- Effiziente Umsetzung von Krypto-Algorithmen in Hardware.- Entstehung von Seitenkanal-Angriffsoberflächen durch Optimierungen und Cache-Hierarchien-Schutz vor Seitenkanal-Angriffen auf Hardware-Ebene Praktikum: - Entwicklung von integrierten Schaltkreisen zur Begleitung der Vorlesung.- Praktische Umsetzung auf einem FPGA-Entwicklungsboard.

#### Empfohlene Literaturangaben:

John Hennessy, David Patterson, "Computer Architecture - A Quantitative Approach", Morgan Kaufmann, 2017David Patterson, John Hennessy, "Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface", Morgan Kaufmann, 2021Sarah Harris, David Harris,

Seite **187** von **222** 

	"Digital Design and Computer Architecture RISC-V Edition", Morgan Kaufmann, 2021Donald
	Thomas, Philip Moorby, "The Verilog® Hardware Description Language", Springer-Verlag,
	2008Stefan Mangard, Elisabeth Oswald, Thomas Popp, "Power Analysis Attacks - Revealing the
	Secrets of Smartcards", Springer-Verlag, 2007Cetin Kaya Koc, "Cryptographic Engineering",
	Springer-Verlag, 2008
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Einführung Chipdesign, Programmierkenntnisse (VHDL/Verilog, C, Assembler), Digitale Logik,
	Rechnertechnik
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min / Praktikum unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Ausreichend bewertete Klausurerfolgreiche Teilnahme am Praktikum
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und WirtschaftsinformatikZuordnung zum Schwerpunkt: CPS
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Bernhard Jungk
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	06.02.2024



# 4.5.22 Social Engineering

	<b>lul</b> : Social Engi	_	T				ı	1			
	nnummer				tudiensemester Daue				Häufigkeit		
2343	30	150	KM	6.	oder 7. Sem	ester	1 Sem	ester	WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) LV23435 Vorlesung / Seminar Social Engineering / Übung Social Engineering			Sprache Deutsch oder Englisch	Vorles Semina SWS/3	Seminar 2 90 SWS/30 h Übung 2		- Credits Im (ECTS) 5			
2	Lehrform/en	1 / 514/5				3003/3	0 11				
_	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Seminar Social Engineering: 2 SWS / Übung Social Engineering: 2 SWS										
3		sse (learning or				70.01 21.61					
	Verteidigung Kompetenz F	nden versteher ; dagegen [Wis	sen, 6]								
	erkennen und mit höherer Wahrscheinlichkeit vermeiden oder abwehren [Beurteilungsfähigkeit, 6]										
	Sozialkompetenz										
	Die Studierenden können komplexe Zusammenhänge aus der Fachliteratur zielgruppengerecht aufbereiten und auf Deutsch oder Englisch präsentieren [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit										
Die Studierenden können sich selbstständig in internationale Fachliteratur einlesen und dies Deutsch oder Englisch präsentieren. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]						nd diese auf					
4	Inhalte:  Vorlesung & Seminar- Basics of personality psychology- Building interpersonal trust and exploiting individual weakness- Principles and strategies in physical penetration testing- Success factors of phishing attacks, cognitive processes of phishing detection- Defence strategies against Social Engineering- Remote social engineering and IoT- Strategies and effect mechanisms of disinformation in cyberspace- Deep fake recognition- Microtargeting and decision-making- Conspiracy theories, disinformatin, extremism in cyberspace- Cognitive inoculation- Insider threats: types, causes and detection  Empfohlene Literaturangaben:  D. Drechsler (Ed.) (2019). Schutz vor Social Engineering. Angriffspunkte und Abwehrmöglichkeiten										
5		schaftlichen Ök praussetzunger				<u> </u>					
	keine										
6	Prüfungsforr Hausarbeit	men:									
7	Voraussetzu Als mindeste	<b>ngen für die Ve</b> ns ausreichend	benotete Hau	-		n erfolgre	eich abs	olviertes K	urzreferat		
8		keit des Modul echnische Info		tscł	naftsinforma	tikZuord	nung zu	m Schwer	punkt: AD,		

	Scite 105 Voil Eli
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Stefan Sütterlin / Dozent(in): Prof. Dr. Stefan Sütterlin
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.6 Wahlpflichtmodule

Nicht alle Wahlpflichtmodule in diesem Katalog werden jedes Semester angeboten. Außerdem ist es möglich, dass ein Modul aufgrund geringer Anmeldezahlen nicht stattfindet.

Bitte informieren Sie sich rechtzeitig darüber, ob ein bestimmtes Modul in Ihrem Semester stattfindet (Semesteraushang auf ILIAS).



# 4.6.1 Advanced Reverse Engineering

Mod	<b>ul</b> : Advanced I	Reverse Enginee	ring							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	tudiensemes	ter	Dauer		Hä	iufigkeit
2341	0	75	WP	6.	. Semester		1 Sem	ester	W	S und SS
1	Lehrveransta LV23414 Adv	altung(en) vanced Reverse I	Engineering		<b>Sprache</b> deutsch		SWS 30 h Studium 45 h Credits (ECTS) 2,5			
2	Lehrform(en	) / SWS:								
	Vorlesung m	it Übungen /2 S\	NS							
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz V	Vissen								
	Aufbau von Schadsoftware und Methodenkenntnis der Analyse. [Wissen, 6]									
	Kompetenz F	ertigkeiten								
	Durchführen von Analysen, Beherrschen der Schadwirkungen in Programmen und deren Ausführung. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]									
	Sozialkompetenz									
	Teamarbeit [Team-/Führungsfähigkeit, 6]									
	Selbstständigkeit									
	Eigenständige Bearbeiten von Aufgabenblöcken in Verbindung mit anderen Teammitgliedern. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]									
4	Inhalte:  • Prozessorarchitektur: X86 • Disassemblierung und Debugging von Code auf Assemblerebene • Analysemethoden und Werkzeuge • Windows Grundlagen: Speicherbild von Prozessen, Formate von ausführbaren Programmen. Laden und Ausführen von Programmen • Analyse von Speicherbildern • Methoden zur Sicherung von Lizensierungsbedingungen • Methoden zur Umgehung von Lizensierungsbedingungen • Programmiertechniken von Malware • Grundlagen der Analyse von Schadsoftware • Analyse von Schadsoftware für die Windows-Plattform  Empfohlene Literaturangaben: Eldad Eilam: Reversing: Secrets of Reverse Engineering, John Wiley & Sons, Michael Sikorski, Andrew Honig: Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software, No Starch PressBruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sebastien Josse: Practical Reverse									
5	Teilnahmevo	John Wiley & So oraussetzungen: lie Studien- und I		ıng	hinausgeher	nden Vor	aussetz	ungen.		
6	Prüfungsfori Hausarbeit, l	men:		<u>'</u> 6			3.550012			
7	Voraussetzu	ngen für die Ver	gabe von Kred	ditp	unkten:					
	Bestandene									
8		<b>keit des Moduls</b> Technische Infori		teck	naftsinforma	tik				
9		Technische Infori twortliche(r):	nauk unu WIF	LSUÍ	ומונטוווטווומ	LIK				
10		formationen:								



11 *Bearbeitungsstand:* 26.02.2025



# 4.6.2 Advanced Topics of Cryptology

Mod	ս <b>l</b> ։ Advanced <sup>1</sup>	Topics of Cryptol	logy							
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit	
xxxxx		75	WP	6.	Semester		1 Sem	ester	WS	S und SS
1	Lehrveransta LVxxxxx Vorl Topics of Cry	esung + Seminar	Advanced		Sprache Deutsch oder Englisch		NS / 30 h Selbst- studium 45 h			Credits (ECTS) 2,5
2	Lehrform(en) / SWS:									
_	-	Seminar: 2 SWS								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz Wissen									
	Die Studierenden können die wichtigsten formalen Sicherheitsmodelle der theoretischen Kryptologie erläutern und Gemeinsamkeiten und Unterschiede benennen. [Fachwissen, 6] Die Studierenden können wichtige Bausteine der theoretischen Kryptologie wie Zero-Knowledge-Beweise, Sichere Mehrparteienberechnung benennen und erläutern sowie die Bedeutung für die Praxis abschätzen. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten									
	Die Studierenden können formale Sicherheitsmodelle auf reale Protokolle anwenden und damit die Sicherheit von Protokollen bewerten. [Beurteilungsfähigkeit, 6]									
	Die Studierenden können sich auf Expertenebene mit der Fachcommunity über wichtige Bausteine der theoretischen Kryptologie unterhalten, Erkenntnisse und Methoden diskutieren und ihr Expertenwissen und Forschungsergebnisse auch Fachabteilungen vermitteln. [Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Die Studierenden können sich selbstständig Inhalte anhand von bereitgestellten Lernmitteln sowie von wissenschaftlichen Veröffentlichungen erarbeiten. [Lernkompetenz, 6]									
4	Inhalte:  Das Modul behandelt auf theoretischer und abstrakter Ebene wichtige Bausteine und Konzepte der modernen theoretischen Kryptologie. Dazu gehören: • Commitments (computationally hiding, computationally binding) • Oblivious Transfer • Zero-Knowledge-Beweise (interaktiv, nichtinteraktiv, proof of knowledge, Anwendungen) • Secure Multi-Party-Computations (GMW, Goldreich-Compiler) • formale Sicherheitsmodelle (UC, Dolev-Yao, Random-Oracle-Model) • (voll-)homomorphe Verschlüsselung  Empfohlene Literaturangaben:									
5		oraussetzungen: Mathematische		ır K	ryntografie					
6	Prüfungsforn	men:		1 N	yptograne					
7	Voraussetzu	Minuten), benote <i>ngen für die Ver</i> Prüfungsleistung	gabe von Kred	ditp	unkten:					
8	Verwendbar	keit des Moduls Technische Infor	<i>:</i>	tscł	naftsinformat	tik				
9	Modulveran	twortliche(r):								

Seite **194** von **222** 

	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Henrich
	Dozent(in): Prof. Dr. Christian Henrich
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	26.02.2025



# 4.6.3 Artificial Intelligence

Ken	nnummer	Workload	Modulart	St	tudienseme	ster	Dauer	·	Häufigkeit		
XXXX		150 h	WP	7.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS		
1	Lehrveransta				Sprache	Konta		Selbst-	Credits		
		•	nce Vorlesungb	).	Deutsch	4 SWS	•	studium	1 '		
	LVxxxxx Artif	icial Intelligenc	e Seminar		oder			6 SWS	5		
					Englisch						
2	Lehrform(en										
3	Vorlesung 3		utaamaa\ Kam								
3	Lernergeonis	sse (learning of	utcomes), Kom	per	enzen:						
	Kompetenz Wissen										
	Repräsentationen + Schlussfolgerungen verstehen, Suchraum-Durchläufe planen [Wissen, 6]										
	Kompetenz Fertigkeiten										
	Komplexe Algorithmen von Heuristiken unterscheiden [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompe	tenz									
	Argumentati	ons- und Disku	ssions-Fähigkei	t sta	ärken [Mitge	staltung	, 6]				
	Selbstständigkeit										
	Qualität der Vorgehensweisen + Computer-Architekturen selbst beurteilen [Reflexivität, 6]										
4	Inhalte:	vorgenensweis	en i computer	-//	Cilitertuleii	seibst be	urtener	i [Nejiexivii	, 0]		
	- M. Negnevi Kirkpatrick: S Press, 2006- Ac.Pr./E., 199 308, 2003- T 2008- M. Dowith Y. Shi: S	<ul> <li>Knowledge Processing, Cellular Automata, Colony Intelligence, Discrete Maths for Game Design Empfohlene Literaturangaben:</li> <li>M. Negnevitsky: Artificial Intelligence; 3rd edition / Addison-Wesley, 2011/2012- J. Schneider, S. Kirkpatrick: Stochastic Optimization; Springer, 2006- K. A. De Jong: Evolutionary Computation; MI Press, 2006- G. Dueck: New Optimization Heuristics; Journ. of Comp. Physics 104(1):86–92, Ac.Pr./E., 1993- Ch. Blum, A. Roli: Metaheuristics in Combinat. Optim.; ACM Comp Surv. 35(3):268 308, 2003- T. Munakata: Fundamentals of the New Artificial Intelligence; 2nd edition, Springer, 2008- M. Dorigo, T. Stützle: Ant Colony Optimization; MIT Press, 2004- J. Kennedy, R. C. Eberhart, with Y. Shi: Swarm Intelligence; Morgan Kaufm. / Elsevier, 2001- S. Olariu, A. Y. Zomaya (eds.): Handb. of Bioinspired Algor. and Appl.; Ch. &amp; Hall / CRC, 2019- W. Hower: Informatik-Bausteine;</li> </ul>									
5		oraussetzunger	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Grund-Studio	um; formales D	enken, Abstrak	tior	ns-Vermöger	1					
6	Prüfungsforr										
			t (mit Diskussic			enseitig <sub>i</sub>	gestellte	es Thema; l	benotet		
7		<i>-</i>	ergabe von Kred	•							
			frei gewähltem	, m	it Dozenten	abgestin	nmtem,	Gebiet; un	benotet		
8		keit des Modu			_						
	•		rmatik und Wir	tsch	naftsinforma	tik					
9		twortliche(r):									
	+	ter Hower (Do	•								
10	•		heoretische Fui	ndie	erung						
11	<b>I Bearbeituna</b>	sstand: 26.02.2	2025								



# 4.6.4 Einführung Quantum Computing

Mod	<b>ul</b> : Einführung	Quantum Comp	outing						
Kenn	nummer	Workload	Modulart	Stu	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit
3290	0	75 h	WP	6.	oder 7. Sem	ester	1 Sem	ester	WS
1	Lehrveransta LV32905 Vori QuantumCon	lesung Einführu	ng		Sprache Deutsch oder Englisch	Kontal Vorles SWS /3	ung 2	Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS) 2,5
2	Lehrform(en)	) / SWS:		1		II.		J.	
_		nführung Quant	um Computing	g: 2 S	SWS				
3		se (learning ou							
	Kompetenz V	Vissen							
	und verstehe	nden verstehen en wichtige Algo gg. [Wissen, 6] ertigkeiten			_			-	1
		nden können sic umgehen. [Insti				ındlagen	von Qu	anten-	
	Die Studierer kompetent u	nden können the nd in ziegruppe							,
		i <i>keit</i> nden können sch ; erlenen. <i>[Lernk</i>		t intu	uitive, theor	etische S	Sachverh	nalte	
4	wieBerechen Quantencom Algorithmen: Empfohlene L Yanofsky, Ma	inführung in die barkeits- und Ko puters Quante Grover's Algori Literaturangabe Innucci - Quantu ter - Quantum C	omplexitäts-Then-Schaltkreise thmus, Shor's n: um Computing	neori e- Qu Algo g for	ie Grundlag Jantenzufall Jorithmus Al Computer S	gen zur / szahleng nwendu cientists	Arbeitsw generatong in de	veise eines bren- Wich r Kryptogr idgeUnive	s itige Quanten- afie ersity Press,
5		raussetzungen:	1						
		der theoretische							
6	Prüfungsforn								
	Schriftliche K	lausur, 60 Minu	ten						
7		ngen für die Ver	•	ditpu	unkten:				
		bewertete Klau							
8		keit des Moduls							
	•	echnische Infor	matik und Wir	tsch	aftsinforma	tik			
9	Modulverant								
	Prof. Dr. Berr Dozent: Prof.	nhard Jungk Dr. Bernhard Ju	ungk						
10	Optionale Int	formationen:							
11		sstand: 23.01.20	023						



# 4.6.5 Elektronische Systeme im Automobil 1 (AEI 1)

Mod	ul: Elektroniscl	he Systeme i	m Automobil (AEI	l-1)					
<b>Kenn</b> 3270	nummer 0	Work- load 75 h	Modulart WPM		t <b>udiensemester</b> . Semester		<b>Dauer</b> 1 Semo	ester	<b>Häufigkeit</b> WS und SS
1	Lehrveransta			•	Sprache		takt-	Selbst-	Credits
	32705 Vorles	sung mit Übu	ngen		deutsch	zeit		studium	, ,
						30 h	າ / 10 h	45 h TIB: 65 h	2,5
2	Lehrform(en	) / SWS:				IID.	1011	116. 051	Į
_	Vorlesung, U		= 30 SWS						
3	Lernergebnis	se (learning	outcomes), Kom	pet	enzen:				
	Kompetenz V								
	_		verständnisses für						•
	Kompetenz F		r Fahrzeugtechnik	ά.	Prozesse in der i	-anrz	eugentv	vicklung.	[wissen, 6]
	· •	-	gung der spezifiso	che	n Anforderunger	n und	Randhe	edingunge	n des
	•		er Beurteilung und		•				
	[Beurteilungs		· ·		G			,	
	Sozialkompet	tenz							
	_	_	einheiten in Zusar	nm	enarbeit mit Kon	nmilit	tonen/ii	nnen. [Te	am-
	/Führungsfäh	nigkeit, 6]							
	Selbstständig	gkeit							
	Transfer von Übungseinhe		en Vorlesungsinha ompetenz, 6]	lte	n in die praktisch	ne An	wendur	ng im Rahı	men von
4	Inhalte:								
		-	dbedingungen de				_		_
			steme, Fahrzeug- esse in der Fahrze	-					
	Automobilbe		esse iii dei i aiii ze	uge	HILWICKIUNG- AKL	uene	unu zur	Kullitige II	elius IIII
	Empfohlene I		aben:						
			aftfahrtechnisches			_	_		
	_		+ Teubner- Jörg S	chä	uffele, Thomas 2	Zurav	vka: Aut	omotive S	Software
5	Engineering, Teilnahmevo		on:						
,	Keine	naussetzulig	CII.						
6	Prüfungsforn	nen:							
	Schriftliche K	lausur, 60 M	inuten						
7			Vergabe von Krei	ditp	ounkten:				
	Bestehen der	r schriftlichei	n Klausur						

Seite **198** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Joachim Gerlach / Dozent: Dr. Christian Kerstan
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	01.02.2024
	Bearbeitungsstand:



# 4.6.6 Alles Verhandlungssache – Erfolgreiche Gesprächsführung

Modu	ul: "Alles Verh	andlungssache	e" – Erfolgreic	he Gesprächsfühi	rung in De	ebatte u	nd Dialog				
Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studienseme	ster	Dauer		Häufigkeit			
32700	0	75 h	WPM	6. Semester		1 Sem	ester	WS und SS			
					Г		1				
1	Lehrveransta	• • •		Sprache	Kontakt		Selbst-	Credits			
	LV32705 Vor	lesung und Fal	Istudie	Deutsch	2 SWS /	30 h	studium	1 '			
2	l obufoum/on	\					45 h	2,5			
2	Lehrform(en	) / Sws: nd Fallstudie/ 2	S/N/S								
3		sse (learning o		mnetenzen:							
5	zerner ge zime	oc (icaiiiig o	accomes,, Ro	petenzem							
	Kompetenz V	Vissen									
	Kennen die N	∕lethoden und	Modelle beru	ıflicher Kommuni	kation [Fa	achwisse	en, 6]				
	Kompetenz F										
	•	•	delle beruflic	her Kommunikati	on in der	Praxis z	ielgerichte	et einsetzen			
				lle Fertigkeiten, 6			<b>J</b> 1				
-	Sozialkompe										
	•		iorarchiaabaa	on in ainam Unt	rnohmar	azioloria	ntiort 311				
		en. [Kommun		nen in einem Unte	ernenmer	ı zielorie	entiert zu				
	Selbstständig										
			_	htiges Kommunik		_					
		- •		h o.ä. können ziel			_				
				führt werden, Erl				_			
		i uas anstener	ide Ereignis a	ngepasst werden	. [Eigerist	Lanuigke	ny veranti	wortung, oj			
4	Inhalte:										
				d verarbeiten, Sel		_	_	-			
				oer, Zuhören ist G ng und Sachinhal	_						
	gut, Gute Vorbereitung ist die halbe Miete, Geeignete Argumentation Auf den Punkt kommenWirksamkeit der eigenen Person (Gestik, Mimik, Körperhaltung, Sprache)Umgang mit Einwänden										
		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en (und nehmen)		•					
			_	dlichsten Verhan							
	-			ıng die eigene Sit							
	•	_	_	gsstärke gewinne							
				tionspsychologisc		_					
		_		rache und Verhar	_			veitern Ihr			
-				erte Dialoge noch	ertolgre	icher zu	tühren.				
	<i>Empjoniene</i> і	Literaturangab	en:								
5	Teilnahmevo	oraussetzunge	n:								
		_		Inung hinausgehe	nden Vor	raussetz	ungen.				
6	Prüfungsforr			<u> </u>			0				
	_	rüfung (15 min	.), benotet								
7	Voraussetzui	ngen für die V		reditpunkten:							
	Bestandene I	Prüfung									

Seite **200** von **222** 

8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nemirovski / Dozent: Detlef Gatzke
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.6.7 Advanced Programming

Mod	ul: Advanced	Programming									
Kenn	nummer	Workload	Modulart	St	tudienseme	ster	Dauer		Hä	iufigkeit	
3330	0	75 h	WPM	7.	Semester		1 Sem	ester	W	S und SS	
1	Lehrveranst	altung(en)		•	Sprache	Kontal	ktzeit	Selbst-	•	Credits	
	LV33305 Lak	oorarbeit Adva	nced Programm	ing	Deutsch	2SWS	/ 30 h	studiun	n	(ECTS)	
								45 h		2,5	
2	Lehrform(er	<b>n) / SWS:</b> Labo	rarbeit, Umfang	15x	2= 30 SWS						
3	Lernergebni	sse (learning o	utcomes), Komp	eter	nzen:						
	Kompetenz	Wissen									
			Systeme, welche	Sich	nerheitsanfo	rderung	en habe	n. [Wisse	en, 6	5]	
	Kompetenz	•									
	1		ahrscheinlichkeit			_	_	_			
	und Graphen zur Wahrscheinlichkeitsbestimmung von Ausfällen. [Beurteilungsfähigkeit, 3]										
	Sozialkompetenz Diskussionsfähigkeit mit Studierenden über Bewertung von Risiken. [Kommunikation,2]										
			tudierenden übe	r Be	wertung vor	ı Kısıken	. [Komn	nunikatio	n,2]		
	Selbstständi	-									
4	Kein Schwer	pulikt									
		es üher das Ne	tzwerk verteiltei	n Sv	stems Anwe	ndungsr	rogram	mierung	mit		
	_		Netzwerkkomm				_	_		enbank zur	
		_	gration der Syste								
		Literaturanga	·								
5		oraussetzunge									
	Der Studiere	ende muss die	Programmierspr	ache	e Python ode	er Java b	eherrsch	nen (Mod	ul		
	Programmie										
6	Prüfungsfor										
	Laborarbeit,										
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Der Studierende soll in der Lage sein, ein Authentifizierungsfenster mit GUI programmieren. Der										
			-		_						
	Studierende soll aus einer Reihe von zur Verfügung stehenden Middleware's (MQTT, DDSetc.) ein passendes finden und daraus ein verteiltes System programmieren. Der Studierende soll Daten										
	•		zugreifen und ve	•							
			kompletten Lösi								
	-		n Container-Tech	_	_						
	zu vereinfac	•			on ronparance.	.,					
8		rkeit des Mod	uls:								
	IT-Security,	Technische In	formatik und Wi	rtsc	haftsinform:	atik					
9	Modulveran	ntwortliche(r):									
	Prof. Dr. Dei										
		f. Dr. Rembold									
10	•	nformationen:									
11	Bearbeitung	gsstand:									
	23.01.2023										



#### 4.6.8 Corporate Finance

Ken	nnummer	Workload	Modulart	St	tudiensemester	•	Dauer		Hä	äufigkeit	
334	00	75 h	WPM	7.	Semester		1 Sem	ester	W	'S und SS	
1	Lehrveransta LV33405 Vor		ungen Corpora	te	<b>Sprache</b> Deutsch	Kon zeit	takt-	Selbst- studium	1	Credits (ECTS)	
	Finance					2 SV 30 h	NS / n	45 h		2,5	
2		nd Übungen / 2									
3			utcomes), Kom	pet	enzen:						
	Kompetenz V										
	Studierender grundsätzlich insb. Investit Investitionsp mit der Able	n - sind mit zer ne Methoden o ionen unter U programme zu itung der relev 1&A Transaktio	ntralen Aspekte des Working Ca nsicherheit und bewerten - lern	n de pital mit en c oste	Lernergebnisse er Kapitalbudget I Managements asymmetrische die zentralen Fir n vertraut- sind een, 6]	tierung - lerne en Risi nanzie	g vertra en das C koprofil rungsth	ut- kenne APM ken Ien sowie Ieorien ke	en nen enne	en und sin	
	anwenden- k anwenden u Finanzierung Motivatione	können selbstä nd marktgestü gstheorien anw n von M&A Tra	ndig Investitior tzt Kapitalkoste renden und von	en vo eina eder	zur Bewertung vunter Unsicherh on Unternehme ander abgrenzer geben und sind gsfähigkeit, 6]	eit be n able n - kör	werten eiten - k nnen die	- können önnen die e untersch	das zer nied	CAPM ntralen lichen	
	Sozialkompe	tenz									
	Methoden d		n und Dokumer		tudien / Aufgab on und können		_				
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden										
	geeigneten k - können sell Wesentliche	Kennzahlensyst bstständig Prol abstrahieren (	temen bzw. für blemstellungen und in einem ge	Rec erk stal	xtrahieren, kons herche / Muster ennen, nach Lös teten Prozess A n. [Eigenständig	rerker sunger ufgab	nnung a n reche en bezo	ufbereite rchieren, ogen löser	n auf า;	_	
4	Inhalte:										
	Capital Mana	agement - Kap	italstruktur, Ver	sch	Bewertung von uldungspolitik u sbewertung- Ma	nd Ka	pitalkos	sten -	nen,	Working	
	Becker, H. P. Finanzwirtsc Corporate Fi	haft, 8. Auflag nance, 12th. E	., 2018, Investit e, Springer Verl d., New York et.	ag.E al.,	und Finanzierun Brealey, R.A., My Mc Graw Hill II y and Corporate	vers, S nterna	t.C., All at. Edit.	en, F. 201 Copeland,	6, P Th.	rinciples ( E.,	





	Häcker, J., 2011, Applied International Corporate Finance, 2. Aufl. München, Vahlen Verlag Higgins, R., Koski, J., Mitton, T., 2018, Analysis for Financial Management, 12th Edition, McGraw-
	Hill/Irwin.Perridon, L., Steiner, M., Rathgeber, A. 2017, Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17.
	überarb. Aufl., München, Vahlen Verlag.Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in
	Theorie und Management, 2., überarb. u. erw. Aufl. Heidelberg u.a., Physica Verlag. Schäfer, H.,
	2005, Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management,2., überarb. Aufl.,
	Heidelberg u.a., Physica Verlag.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine über die Studien- und Prüfungsordnung hinausgehenden Voraussetzungen.Empfohlen:22700
	Investition und Finanzierung 21300 Wirtschaftsstatistik
6	Prüfungsformen:
	Klausur (60 min.), benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Lindenmayer / Dozent: Prof. Dr. Lindenmayer
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	25.01.2024



# 4.6.9 Einführung in die Cyberpsychologie

Mod	<b>ul</b> : Einführung	in die Cyberps	ychologie					
<b>Kenr</b> 3280	nnummer 00	<b>Workload</b> 75 h	<b>Modulart</b> WPM	<b>Studiensemes</b> 6. Semester	ter	Dauer 1 Sem		<b>Häufigkeit</b> WS und SS
1	Lehrveransta LV32805 Ein Cyberpsycho	führung in die		Sprache Deutsch und englisch		ktzeit 5 / 30 h	Selbst- studium 45 h	Credits (ECTS) 2,5
2	Lehrform(en	i) / SWS: it Übungen / 2	SWS	ı	1			
3	Lernergebni	sse (learning o	utcomes), Kom	petenzen:				
	angewandte Weiter habe ausgewählte Kompetenz F Selbständige Beschreibun Aneignen un Ausdruck. [S	nden sind vertr n psychologisch n die Studieren en Themenbere Fertigkeiten es Entwickeln ui g menschlicher d Vermitteln vo Systemische Fei	nen Grundkonzo den vertiefte K ichen und dere nd Beurteilen von Verhaltens im on Forschungsli	emenspektrum epten. [Wissen, enntnisse zum al interdisziplinär on Versuchsdesig Cyberraum eign teratur und eige	6] ktuellen en Anw gns, die en. Sich	Forschu endungs sich für erheit ir	ungsstand sgebieten. die Erfass der Such	in [Wissen, 6] ung und e, im
	[Kommunika	n in der Konsul tion, 6]	tation und fach	lichen Kommuni	kation r	mit frem	dsprachig	en Experten.
	soziale Komp	n verstehen das oonenten umfa	sst; Sie verfüge	en Komplexen P n über Motivatic des wissenschaf	n und A	Ausdauei	r, um kom	plexe Inhalte
4	Verhandlung Cyberkriming Extremsituat Intervention Experimente virtuelle Age	gen, Teamkomn alität und Netzv tionen)Wirtscha , Verhaltensänd )Neuro- and bi	nunikation)Hun werkverteidigur aftspsychologie derungen)Forsc opsychologisch obot-interaction	gerungen)Cyberk nan Factor in Cyk ng (Täterprofile, (Online-Handel, hungsmethoden e Aspekte der hu	persecui Entsche online- Cyberp	rity und idungsp Werbun sycholog	Social Eng rozesse in g)e-Health gie (Forsch	ineering n (Gesundheit, nungsdesigns,
	Attrill-Smith,		, Keep, M., & I	Kuss, D. J. (Eds.).	(2019).	The Oxf	ord Handb	oook of
5	Teilnahmevo	oraussetzunger	n:	ung hinausgehen	den Vo	raussetz	ungen.	
6	Prüfungsfori Schriftliche F	men:						

Seite **205** von **222** 

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Stefan Sütterlin / Dozent: Prof. Dr. Stefan Sütterlin
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.6.10 Hacking mit Python

	nnummer	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Dauer		Häufigkeit					
330	000	75 h	WPM	6.	Semester		1 Sem	ester	WS und SS					
1	Lehrveransta				Sprache	Konta		Selbst-	Credits					
	LV33005 Had	king mit Pytho	on		Deutsch	2 SWS	5/30 h	studium	•					
								45 h	2,5					
2	Lehrform(en		6146											
2		it Übungen / 2												
3	Lernergeonis	sse (learning o	utcomes), Kon	ipet	enzen:									
	Kompetenz V	Vissen												
	Python als Basis für Penetrationstest. [Wissen, 6]													
	Kompetenz F				·, · · · ·									
	•	_	s an Beispielen	mit l	Python-Prog	rammen	[Instru	mentelle I	Fertigkeiten					
	Durchführung von Pentests an Beispielen mit Python-Programmen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6													
	Sozialkompetenz Teamarbeit [Team-/Führungsfähigkeit, 6]													
	Teamarbeit	[	ngstanigkeit, 6] 											
	Selbstständigkeit													
	Eigenständiges Bearbeiten von Aufgabenblöcken in Verbindung mit anderen Teammitgliedern													
	[Eigenständi	gkeit/Verantw	ortung, 6]											
4	Inhalte:													
			ie Kenntnisse v						-					
	Datenverkehr im Netzwerk zu analysieren oder Schwachstellen durch gezielte Manipulationen													
		aufzudecken. Durch das Aufzeigen von antiforensischen Maßnahmen und das Realisieren von												
	Angriffsszenarien tritt zudem eine Sensibilisierung für das Thema IT-Sicherheit ein.1.													
	_		اممنا المبانون ما مرم	Netzwerkforensik mit Python, Physikalischer Standort von IP-Adressen ermitteln und visualisierer Datenpakete und pcap-Dateien parsen, Sniffing, Praktische Übung: String-Suche in Datenpaketen										
	Netzwerkfor	ensik mit Pyth	•											
	Netzwerkfor Datenpakete	ensik mit Pythe und pcap-Dat	eien parsen, Sr	niffin	g, Praktische	Übung:	String-S	uche in D	atenpakete					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr	eien parsen, Sr ationstest mit	niffin Pyth	g, Praktische on, Internet	: Übung: Wide Sc	String-S ans, Por	uche in D t Scanning	atenpakete g, FTP Scanr					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff,	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff,	eien parsen, Sr ationstest mit Paket-Injection	niffin Pytho , Ses	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir	: Übung: Wide Sc Ig, Prakt	String-S ans, Por ische Üb	Suche in D t Scanning Jung: Ang	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshocl	eien parsen, Sr ationstest mit Paket-Injection 3. Python-Hac	niffin Pytho , Ses ks, E	g, Praktische on, Internet sion Hijackir rstellen eine	Übung: Wide Sca g, Prakt s Proxys	String-S ans, Por ische Üb , Proxy-1	Suche in D t Scanning Jung: Ang Test-Bot, F	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python-					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni	eien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Python-	niffin Pytho , Ses ks, E gest	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb	Übung: Wide Sca Ig, Prakt S Proxys Prowsing	String-S ans, Por ische Üb , Proxy-1 , Implen	t Scanning t Scanning oung: Ang Test-Bot, F nentierun	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ü	eien parsen, Sr ationstest mit Paket-Injection 3. Python-Hac	niffin Pytho , Ses ks, E gest	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb	Übung: Wide Sca Ig, Prakt S Proxys Prowsing	String-S ans, Por ische Üb , Proxy-1 , Implen	t Scanning t Scanning oung: Ang Test-Bot, F nentierun	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche	ensik mit Pyth und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ü	eien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Pythonbung: SMTP-Se	niffin Pytho , Ses ks, E gest	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb	Übung: Wide Sca Ig, Prakt S Proxys Prowsing	String-S ans, Por ische Üb , Proxy-1 , Implen	t Scanning t Scanning oung: Ang Test-Bot, F nentierun	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene	ensik mit Pyth e und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ü n. Literaturangak	eien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Pythonbung: SMTP-Se	niffin Pytho , Ses ks, E gest erver	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur	e Übung: Wide Scang, Prakt of Proxys orowsing and für da	String-S ans, Por ische Üb , Proxy-1 , Implen is Verser	uche in D t Scanning ung: Ang est-Bot, F nentierun nden von	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene Ernesti, Joha	ensik mit Pythe und pcap-Dat teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ü n. Literaturangak nnes; Kaiser, F	reien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Pythonbung: SMTP-Seben:	niffin Pytho , Ses ks, E gest rver	g, Praktische on, Internet sion Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur	e Übung: Wide Scang, Prakt is Proxys prowsing and für da	String-Sans, Porische Üb , Proxy-I , Implen s Verser	uche in D t Scanning ung: Angi est-Bot, F nentierun nden von	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail Bonn: Galil					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene Ernesti, Joha Press GmbH.	ensik mit Pythe und pcap-Date teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ü n. Literaturangak nnes; Kaiser, F Weigend, Mic	reien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Python- bung: SMTP-Seben: Deter (2012): Py	niffin Python, Ses ks, Engest Prver	g, Praktische on, Internet ision Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur 3: Das umfa nit Python 3;	e Übung: Wide Sca ag, Prakt as Proxys arowsing and für da assende I PR. 4. Au	String-Sans, Porische Üb, Proxy-T, Implen s Verser	t Scanning tung: Ang est-Bot, F nentierun nden von th.3. Aufl. chen: Hüt	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail Bonn: Galik higJehle					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene Ernesti, Joha Press GmbH. Rehm.O'Cond Testers and S	ensik mit Pythe und pcap-Date teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshool Mail-Kommuni e, Praktische Ün. Literaturangal nnes; Kaiser, FWeigend, Michor, TJ (2012): Security Engine	reien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Python- bung: SMTP-Sections (2012): Python- Peter (2012): Pythael (2009): October	niffin Python, Ses ks, Engest erver withon OP m	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur 3: Das umfa nit Python 3; Tookbook for	Wide Scale, Prakt so Proxys, prowsing and für da sessende in PR. 4. Au Hackers,	String-Sans, Porische Üb., Proxy-Tandens Verser Handbud The Handbud The Forens	tuche in D t Scanning tung: Angi est-Bot, F nentierun nden von th.3. Aufl. chen: Hüt ic Analyst	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail Bonn: Galil higJehle s, Penetratio					
	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene Ernesti, Joha Press GmbH. Rehm.O'Cond Testers and S bekannt geg	ensik mit Pythe und pcap-Date teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshock Mail-Kommuni e, Praktische Ün. Literaturangak nnes; Kaiser, FWeigend, Michor, TJ (2012): Security Engine eben.	reien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Python-bung: SMTP-Section (2012): Python (2009): Octobers (2009): Octobers (2000) (Neers London (Neer	niffin Python, Ses ks, Engest erver withon OP m	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur 3: Das umfa nit Python 3; Tookbook for	Wide Scale, Prakt so Proxys, prowsing and für da sessende in PR. 4. Au Hackers,	String-Sans, Porische Üb., Proxy-Tandens Verser Handbud The Handbud The Forens	tuche in D t Scanning tung: Angi est-Bot, F nentierun nden von th.3. Aufl. chen: Hüt ic Analyst	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail Bonn: Galil higJehle s, Penetratio					
5	Netzwerkfor Datenpakete und pcap-Da SSH-Angriff, SSH Honey P gestützte E-N Ransomware missbrauche Empfohlene Ernesti, Joha Press GmbH. Rehm.O'Con Testers and S bekannt geg Teilnahmevo	ensik mit Pythe und pcap-Date teien2. Penetr DDoS-Angriff, ots, Shellshool Mail-Kommuni e, Praktische Ün. Literaturangal nnes; Kaiser, FWeigend, Michor, TJ (2012): Security Engine	reien parsen, Srationstest mit Paket-Injection (3. Python-Hackation, Python-bung: SMTP-Second (2012): Pythael (2009): Octobers London (Non:	niffin Python, Ses ks, Engest erver withon OP m	g, Praktische on, Internet ssion Hijackir rstellen eine ütztes Webb angreifen ur 3: Das umfa nit Python 3; Tookbook for	Wide Scale, Prakt so Proxys, prowsing and für da sessende in PR. 4. Au Hackers,	String-Sans, Porische Üb., Proxy-Tandens Verser Handbud The Handbud The Forens	tuche in D t Scanning tung: Angi est-Bot, F nentierun nden von th.3. Aufl. chen: Hüt ic Analyst	atenpakete g, FTP Scanr reifen eines Python- g von Spam-Mail Bonn: Galil higJehle s, Penetratio					

	rabotate eigeneningen einvereity	SCILC ZOT VOIT ZZ
6	Prüfungsformen:	
	Hausarbeit, benotet	
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	
	Bestandene Prüfung	
8	Verwendbarkeit des Moduls:	
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik	
9	Modulverantwortliche(r):	
	Prof. Dr. Rembold / Dozent: Prof. Dr. Rembold	
10	Optionale Informationen:	
11	Bearbeitungsstand:	
	23.01.2023	



# 4.6.11 Design Cyber Physical Systems

Kennnummer		Workload	Modulart	Stu	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit		
32900		75 h WPM			6. Semester			ester	WS und SS		
1	Lehrverans	_  <b>taltung(en)</b> orlesung und Üb	ungan Dasign		Sprache Deutsch	Kontaktzeit 2 SWS / 30 h				Credits	
	Cyber Physi	-	dilgen Design		Deutsch	2 3 0 0 3	5 / 30 11	studium 45 h	•	E <b>CTS)</b> ,5	
2	Lehrform(e							4311	Z	,,,	
_	_	ınd Übungen / ː	2 SWS								
3			outcomes), Kom	pete	nzen:						
	Kompetenz	Wissen									
	Die Studiere	enden- können	mechanische Sy	ystem	ne mit Hilfe	von CAD	)-Progra	mmen ent	twicke	eln und	
			hen Systemen r					_	_		
	_		insteuerung vor		hanischen S	Systeme	n mit ele	ektrischen	Antri	eben-	
			gebnisse [Wisse	en, 6]							
	•	Fertigkeiten									
			aus einem Proje								
			der Arbeitspake					em integri	ert, w	elches	
	am Ende de	:s Projekts dem	onstriert wird.	linstr	umentelle	rertigkei	iten, 6]				
	Sozialkomp	etenz									
			d eine Projektid		-		-			lt und	
			geführt. Arbeitsp				und Tea	mmitglied	ern		
	zugeordnet. Integration der Arbeitspakete [Mitgestaltung, 6]										
	Auftretende	e Probleme wei	den zusammen	disku	utiert und g	elöst. Re	esultate	der Arbeit	spake	te	
	gegenseitig	vorgestellt [Ko	ommunikation, 6	6]							
	Selbstständ	igkeit									
	Nicht relevant										
4	Inhalte:	Inhalte:									
	_	•	undlagen, Brain		•		•				
	_		ungen am prakt				-				
			Drucker - Mikro					_	_		
			ebuggen von Pr	_				Schrittr	notore	en.	
	Schrittmotorcontroller Aufbau eines Prototypen - Endpräsentation										



	Empfohlene Literaturangaben:
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine über die Studien- und Prüfungsordnung hinausgehenden Voraussetzungen. Empfohlen:
	Rechnertechnik Softwaretechnik (C/C++) Mathematik 1 und 2
6	Prüfungsformen:
	Praktische Arbeit (Pr)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Rembold / Dozent: Prof. Dr. Rembold
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	25.01.2023



# 4.6.12 Projektlösungen mit VBA (Visual Basic Applications)

			(Visual Basic Ap	<del>-</del>		I				· · · · ·
Kennnummer 33350		nmer Workload Modulart 75 h WPM			t <b>udiensemester</b> . Semester		<b>Dauer</b> 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveransta LV33351 Vorl Praktikum Pro	A /	Deutsch, bei zeit studium (E			Credits (ECTS) 2,5				
2	Lehrform(en) Vorlesung un	/ <b>SWS:</b> d Projektarbeit								
3		•	tcomes), Komp	eter	nzen:					
	Kompetenz W	/issen								
	grundlegende arbeiten [Wi	e Funktionen vo ssen, 6]	Grundlagen und on VBA-viele Mö				_			zu
	Die Studieren mit VBA erfol	Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden sind in der Lage,- ohne großen Programmieraufwand, eine Vielzahl von Aufgaben mit VBA erfolgreich umzusetzen- einfache bis komplexe Fragestellungen der Datenverarbeitung und –Aufbereitung zu lösen- Benutzerfreundliche Oberflächen in MS Excel zu gestalten [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]								
			ch zu einem Tea gsfähigkeit, 6]	m zı	usammenschlieí	3en, u	m die g	eforderte	Pro	jektarbe
	Selbstständig	keit								
		dierenden freig keit/Verantwo	gestellt die gefor rtung, 6]	rder	te Projektarbeit	alleir	ı zu erst	tellen.		
4	Programmier Basic Editors- Arbeitsblattfu Prozeduren- I "außerhalb" I	ung von Makro Makroaufzeich unktionen von N Benutzerfreund	ot-Tabelle, Diagr s mit VBA- Aufb nnung- (automa VBA- Oberfläche lliche Fehlerbeh	au u tisch en (G	und Anpassung v ne) Berichtserste GUI) Programmie	von M ellung erung	lakros- mit Ma mit VB	Grundlage akros- A- Ereignis	en de sges	es Visual teuerte
	VBA mit Excel: Das umfassende Handbuch – Bernd Held. Rheinwerk Computing 2015. ISBN-13: 978 3836238212Excel 2007, Formeln und Funktionen für Dummies. Ken Bluttmann u. Peter Aitken. Wi Vch Verlag. 2008Einstieg in VBA mit Excel. Thomas Theis. Rheinwerk Computing 2015. ISBN-13: 978 3836239622						ken. Wile			
5		raussetzungen ird 12000 Progi								
6	Prüfungsform	_								
7	Voraussetzur Es wird eine k Benutzerober	<b>ngen für die Ve</b> benotete Projek rfläche für eine	rgabe von Kred ktarbeit erstellt. VBA-basierte Pi ten eines bestim	Die robl	se Projektarbeit emlösung, vorzı	ugswe	ise mit	Excel ode	r Ac	cess.



	Funktionsumfang zu ermitteln und einen ersten Prototyp zu erstellen und vorzuführen die
	Entwicklung einer fehlerfreien Benutzeroberfläche, die von einer 3. Person ohne große Anleitung
	ausgeführt werden kann
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
9	Modulverantwortliche(r):
	N.N. / Dozent: Michael Wolters, M.Sc.
10	Optionale Informationen:
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.6.13 Professionelle Java-Entwicklung: Software Engineering Instruments

	nnummer			dulart Studiensemester M 6. Semester					Häufigkeit	
22300		75 WF		M	1 Seme		ester	WS und SS		
1	Lehrveransta	• • •		Sprache		Kon	takt-	Selbst-	Credits	
	LV22305 Sof	tware Engineeri	ng		n (deutsches und	zeit		studium	, ,	
			_	nes Literatur-		SWS / 45 h		2,5		
				studiun	n erforderlich)	30 h	1			
2	Lehrform(en	• •								
		nd Übungen: 2 S								
3	Lernergebnis	sse (learning ou	tcome	es), Kom <sub>l</sub>	petenzen:					
	Kompetenz V	Vissen								
	Die Studierei	nden - kennen d	lie wic	htigsten	Verfahrensmodelle	der S	Software	eentwickl	ung sowie di	
	_				ür die Anforderungs					
		_			vertraut. Sie könner					
	_		_		mlich: Use Cases, K		_			
					sätze von OOP und	kenne	en die g	ängige Ve	rsionierung	
	-	Tools und -Meth	noden	. [Wisse	n, 6]					
	Selbstständig									
				_	_	n Lernerfolg einzuschätzen und ggf. z, 6]				
	die Verbesse	rungsmaßnahm	ien zu	ergreife	n. [Lernkompetenz,					
	Cases uns Us Grundsätze	ser Stories, Kank der Funktionale	oan bo	oard, Ent	lung, Dev Ops -Kon wurf: Architekturty Ing Implementierur	pen, C	OOP Pro	viples, UN	ΛL,	
	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UN	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe Ipp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite Van Lamsweerd ML Models to	Progr Progr PHIST Jil, HA Ig: Gr Robert ISBN: ecture de, A.:	Ten, Require Control C	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Ean Coder: Verhal 16956Hay, D.: Req Irice Hall, 1st edit ments Engineering Irification. John Wil	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk	oop Prosten, Venderland -Ma 88939Jo Techni egeln pents 2011, ktop Edi Sons; 1.	nviples, UN ersionieren inagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron	ML, n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- n System	
=	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Softw 2013, ISBN: Programmie Business Via 0132762007 Goals to UN 13: 978-0470	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe upp und die SO klassisch bis ag ware Engineerir 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweerd ML Models to S 2012703https://	en: PHIST PH	Ten, Require Control C	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Ean Coder: Verhal 16956Hay, D.: Req Ice Hall, 1st edit ments Engineering	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk	oop Prosten, Venderland -Ma 88939Jo Techni egeln pents 2011, ktop Edi Sons; 1.	nviples, UN ersionieren inagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron	ML, n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- n System	
5	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UN 13: 978-0470	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe upp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweerd ML Models to S 2012703https:// praussetzungen	Programmen: Programmen: PHIST PRIST	Ten, Require 2826690 Require 2926690 Require 2	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irla	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
;	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to Ul 13: 978-0470 Teilnahmevon	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe upp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweerd ML Models to S 2012703https:// praussetzungen	Programmen: Programmen: PHIST PRIST	Ten, Require 2826690 Require 2926690 Require 2	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Ean Coder: Verhal 16956Hay, D.: Req Irice Hall, 1st edit ments Engineering Irification. John Wil	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UI 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe Ipp und die SO Klassisch bis ag Ware Engineerin 3864900921 F Frer, mitp, 2014, ews to Archite Van Lamsweere ML Models to S 0012703https:// Draussetzungen rkenntnisse in m	Programmen: Programmen: PHIST PRIST	Ten, Require 2826690 Require 2926690 Require 2	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irla	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UN 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung Prüfungsform	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe upp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to S 0012703https:// praussetzungen rkenntnisse in m	Programmen: Programmen: PHIST Gil, HA ng: Gra Robert ISBN: ecture de, A.: Softwa /mave : nindes	Ten, Require 2826690 Require 29260 Require 2	wurf: Architekturty Ing Implementierur uirements-Enginee Irlag, 2014, ISBN: 34 In, Menschen, Proze Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 34 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irlag, 2014, ISBN: 3 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irlag, 2014, ISBN: 4 Irl	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
5	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UN 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung Prüfungsform Modulprüfur	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe upp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to S 0012703https:// praussetzungen rkenntnisse in m men: ng 22305: Klausi	Program book Program P	Ten, Require 3826690 c. Prentic Require are Special are since are	wurf: Architekturtyping Implementierur uirements-Engineen rlag, 2014, ISBN: 34 n, Menschen, Proze ean Coder: Verhal 6956Hay, D.: Req ice Hall, 1st edit ments Engineering rification. John Will e.org/https://git-se	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
5	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UI 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung Prüfungsfort Modulprüfur Voraussetzu	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe pp und die SO klassisch bis ag ware Engineerir 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to 3 0012703https:// braussetzungen rkenntnisse in m men: ng 22305: Klause ngen für die Vei	Program book Program P	Ten, Require 3826690 c. Prentic Require are Special are since are	wurf: Architekturtyping Implementierur uirements-Engineen rlag, 2014, ISBN: 34 n, Menschen, Proze ean Coder: Verhal 6956Hay, D.: Req ice Hall, 1st edit ments Engineering rification. John Will e.org/https://git-se	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
6 7	Software Pro Cases uns Us Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Soft 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to UN 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung Prüfungsform Modulprüfur Voraussetzu Bestandene	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe spp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to 3 0012703https:// praussetzungen rkenntnisse in m men: ng 22305: Klausu ngen für die Vei Klausur	Programmen: Progra	Ten, Require 3826690 c. Prentic Require are Special are since are	wurf: Architekturtyping Implementierur uirements-Engineen rlag, 2014, ISBN: 34 n, Menschen, Proze ean Coder: Verhal 6956Hay, D.: Req ice Hall, 1st edit ments Engineering rification. John Will e.org/https://git-se	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
5 7	Software Pro Cases uns Us Grundsätze of Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von I Lichter, Softs 2013, ISBN: Programmie Business Vi 0132762007 Goals to Ul 13: 978-0470 Teilnahmevo Programmie Entwicklung Prüfungsform Modulprüfun Voraussetzus Bestandene Verwendbar	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe pp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to so co12703https:// praussetzungen rkenntnisse in m men: ng 22305: Klause ngen für die Ver klausur keit des Moduls	Program book Program P	Ten, Require 2 Special Street English Street Englis	wurf: Architekturtyping Implementierur uirements-Engineel urlag, 2014, ISBN: 34 n, Menschen, Proze ean Coder: Verhal 6956Hay, D.: Req ice Hall, 1st edit ments Engineering ification. John Will e.org/https://git-se	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	
5	Software Processes uns Use Grundsätze Continuous Empfohlene Christine Ru Praxis von Lichter, Software Programmie Business Vio 0132762007 Goals to Uld 13: 978-0470 Teilnahmevor Programmie Entwicklung Prüfungsform Modulprüfur Voraussetzu Bestandene Verwendbar IT-Security, T	ser Stories, Kank der Funktionale Delivery Literaturangabe pp und die SO klassisch bis ag ware Engineerin 3864900921 F erer, mitp, 2014, ews to Archite van Lamsweere ML Models to so co12703https:// praussetzungen rkenntnisse in m men: ng 22305: Klause ngen für die Ver klausur keit des Moduls	Program book Program P	Ten, Require 2 Special Street English Street Englis	wurf: Architekturtyping Implementierur uirements-Engineen rlag, 2014, ISBN: 34 n, Menschen, Proze ean Coder: Verhal 6956Hay, D.: Req ice Hall, 1st edit ments Engineering rification. John Will e.org/https://git-se	ring u 44643 esse, ltensr uiren ion, : Desk ey & :	oop Prosten, Venderland - Ma 88939Jo Technologiegeln pents A 2011, ktop Edi Sons; 1.	nagemen chen Lude iken, dpu für profe Analysis: ISBN-13: ition: Fron Auflage,	n, Clean Cod et: Aus der ewig, Horst unkt Verlag essionelle From 978- m System 2009, ISBN-	



_		
10	Optionale Informationen:	
11	Bearbeitungsstand:	
	23.01.2023	



# 4.6.14 Unternehmensplanspiel

Mod	<b>ul</b> : Unterne	hmensplanspiel							
<b>Kenn</b> 3260	nummer	<b>Workload</b> 75 h	<b>Modulart</b> WPM		tudiensemes Semester	ter	Dauer 1 Seme	ester	Häufigkeit WS und SS
1	Lehrveran	ustaltung(en) /orlesung und Fa		<u> </u>	Sprache Deutsch	Konta 2 SWS	l	Selbst- studium 45 h	Credits
2	Vorlesung	(en) / SWS: und Fallstudie/				1			
3	Lernergeb	onisse (learning	outcomes), Kom <sub>l</sub>	pet	enzen:				
	Kompeten	ız Wissen							
	kennen di Managem	e Wirkungsweis	n die komplexen e der verschieder durch "learning b	nen	betriebliche	n Funkti	onen, er	langen pr	axisnah
	Die Studie den Bereid erkennen Methoder	erende treffen Er chen Marketing, Zusammenhäng n anwenden, ver	ntscheidungen im Beschaffung, Pro e der betrieblich stehen es, mit ei aft zu reagieren	odu en I ner	ktion, Person Funktionen, k Datenflut un	ial, Inves können k nzugehe	stition u petriebs n und a	nd Finanz wirtschaft	ierung durch, liche
	Sozialkom	petenz							
	Sind in der kommuniz	-	Hierarchieebener	n in	einem Unter	nehmer	n zielorie	entiert zu	
		renden können ihrungsfähigkeit	sich in der Grupp , 6]	e o	rganisieren n	nit eiger	ner Struk	ctur und R	hythmus
	Selbststän	ndigkeit							
	Nicht rele	vant							
4	_	: Einführung in o neidungsprozess	das Unternehmer e im Team	nspl	anspiel. Aufz	eigen de	er Teilbe	reiche un	d Erläuterung
	des Syster Großuntei	Umgangs mit de ns. Durchführun	er Planspielsoftwa g der Simulation mehrere Jahre hi ben:	im	Team. Steue				nnenlernen
5		<b>evoraussetzung</b> r die Studien- ur	en: nd Prüfungsordnı	ıng	hinausgehen	ıden Vor	aussetz	ungen.	
6	Prüfungsf	ormen <i>:</i>	in.) und praktisch					-	
7	Vorausset		Vergabe von Kred						
8		oarkeit des Mod y, Technische Inf	<i>uls:</i> formatik und Wir	tscl	naftsinformat	tik			

Seite **215** von **222** 

9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Nemirovski / Dozent: Dr. Bader
10	Optionale Informationen:
	-
11	Bearbeitungsstand:
	23.01.2023



# 4.6.15 Embedded Programming

Mod	ul: Embedded	Programming					
<b>Kenn</b> 3300	nummer 0	<b>Workload</b> 75 h	<b>Modulart</b> WPM		<b>Studiensemester</b> 5. Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> WS und SS
1	Lehrveranstaltung(en) LV33005 Embedded		Spraci Deutse		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 45 h	Credits (ECTS) 2,5
	Programming						
2	Lehrform(en	) / SWS:	l			1	
		rogramming: 2			_		
3	Kompetenz V Dem Studiere Rechnergren	enden sind Sys zen hinweg be	teme und M	ethoc	den zur Verteilung	von Informationer	ı über
	Kompetenz F	ertigkeiten					
					nikationssysteme a rumentelle Fertigk	nwenden und beis eiten, 6]	pielhaft an
	Sozialkompe	tenz					
		nde ist in der L en zu erfragen	_			msetzung zu komm	unizieren und
	Selbstständig	gkeit					
	_	erden vergebei gkeit/Verantw		verde	n bis Semesterend	de bearbeitet.	
4	embedded co Programmier	•	ows 10 IoT, R perry PI			en embedded Syst Raspberry PI-Insta	
5	Teilnahmevo	oraussetzunge	n:				
		rkenntnisse Pr		ng			
6	Prüfungsforr						
	Klausur 60 m						
7	Voraussetzu	ngen für die V	ergabe von k	redit	punkten:		
8		keit des Modu					
	IT-Security, T	echnische Info	rmatik und V	Virtso	chaftsinformatik		
9		twortliche(r):					
			ozenten: Dip	Ing.	(FH) Reinhard Bo	sch	
10		formationen:					
11	Bearbeitung	sstand:					
	23.01.2023						



# 4.6.16 Entrepreneurship (Unternehmensgründung)

Kenr	nummer	ner Workload Modulart S		S	tudiensemes	Dauer		Häufigkeit	
3320	00	150 h	WPM	6	. oder 7. Sem	ester	1 Sem	ester	WS und SS
1	LV33205 E WPM III ir	staltung(en) Entrepreneursh n Studiengang tsingenieurwes	ip (Bestandteil de	es	Sprache Deutsch		<b>ktzeit</b> 6 / 60 h	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)
2		(en) / SWS:	- 1						
3	Kompeten Die Studie	nz Wissen erenden• kenne	en vertiefende As	oekt	te der gewähl		_	_	
	ein Verstä Vertiefung anzuwend interpretie der gewäh Kompeten	ndnis für die H gsrichtung (Ver Ien (Anwendun eren (Bewertur	en und IT gemäß gerangehensweise ständnis) sind in gskompetenz) un gskompetenz) begsrichtung (Metholiten, 6]	an der d ar ehe	Problemstell Lage vertieft nhand von Pra errschen einsc	ungen a e Fachk axisprok chlägige	us der go enntniss olemen ( Methoo	ewählten se in Übur z. B. Fallst	ngen cudien) zu
	Sozialkompetenz Nicht relevant								
	Selbststän [Eigenstär	<i>idigkeit</i> ndigkeit/Verant	wortung, 6]						
4	vorherigei hierbei im Wissen z.	n Modulen I. ur Bereich des In B. in Form von	ils steht die Anwe nd II. in der unteri tra- und Entrepre Geschäftsmodelle ermittelt werden	nehi neu en –	merischen Pra rship. Wirtscl	axis. De haftsing	r besond enieure	lere Schw sollen Ihr	erpunkt lieg vielseitiges
	A. Einsteig Ideensuch		nit konkreten Vor	stel	lungen erarbe	eiten			
	B. Planen Geschäfts	modell entwick	eln und Business	plan	erstellen				
	C. Finanzieru	-	und Möglichkeiten darstellen						
	D. Gründe Unternehi		nd Rechtsform fir	nder	า				
	5(.)	ne Literaturang							



	• Forschungsprojekt GROW (2019). Homepage www.grow.com• Bundesministerium für Wirtschaft u. Energie (2019). Homepage: https://gruenderplattform.de• Faltin, Günter 2019: DAVID gegen
	GOLIATH: Wir können Ökonomie besser. Haufe Verlag. • Faltin, Günter 2017: Kopf schlägt Kapital -
	Die ganz andere Art, ein Unternehmen zu gründen. Verlag dtv, München. • Gernig, Kerstin 2014:
	Werde, was du kannst! Wie man ein ungewöhnlicher Unternehmer wird. Murmann Verlag,
	Hamburg • Stähler, Patrick 2015: Das Richtige gründen. Werkzeugkasten für Unternehmer.
	Murmann Verlag, Hamburg • Grichnik, Dietmar 2017: Entrepreneurship: Unternehmerisches
	Denken, Entscheiden und Handeln in innovativen und technologieorientierten Unternehmen. Verlag
	Schäffer Poeschel, Stuttgart • Robinson, Ken 2010: How Finding Your Passion Changes Everything.
	Penguin Group, London • Blog-Parade und Video-Playlist zum Thema "Gründen mit Komponenten
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Absolvierung der vorgeschalteten Module I. und II.
6	Prüfungsformen:
	X (6) Prüfungsleistung gemäß der jeweiligen Modulbeschreibung der im Wahlpflichtkatalog
	benannten Fächer. Die Bewertung kann gemäß Modulbeschreibung benotet oder unbenotet sein.
	X (6)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Prüfungsleistung X (6)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftsingenieurwesen
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Lutz Sommer / Dozenten: Prof. Dr. Lutz Sommer
10	Optionale Informationen:
	Entrepreneurship ist Bestandteil des WPM III. und wird im Rahmen des Studiengangs
	Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. in den Vertiefungsrichtungen Energie und Mobilität, Digitale
	Wirtschaft, Digitale Produktion und Advanced Materials im 7. Semester angeboten. Hierbei liegt
	derzeit die StuPO 19.2 zugrunde. * Bitte beachten Sie, dass in der Fakultät Informatik das Modul in
	der Regel derzeit nur mit 5 ECTS eingebracht werden kann.
11	Bearbeitungsstand:
l	

23.01.2023



### 4.6.17 Startup Finance

	lul: Start-up Fi	Workload	Modulart	C 4	diamaamaa	hau	Dauce			äufiakait	
Kennnummer 33450			WPM		tudiensemester Dauer			Häufigkeit			
				/.	Semester	14 1 -		Semester		WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) LV33451 Vorlesungen & Übungen Start-up Finance				<b>Sprache</b> deutsch		ontaktzeit Selbst SWS / 30 h studiu 45 h		l	Credits (ECTS) 2,5	
							13 11				
2	Lehrform(en	n) / SWS:						<u>l</u>			
	Vorlesung & Übungen: 2 SWS										
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Kompetenz Wissen										
	Die Studierenden: • kennen grundsätzliche Charakteristika von Start-up Unternehmen • lernen die										
	Besonderheiten der Finanzierungssituation von Start-up Unternehmen kennen• sind mit den										
	grundsätzlichen Möglichkeiten der Unternehmens-Finanzierung vertraut• lernen spezifische										
	Formen der Start-up Finanzierung kennen (z. B. Private Equity, Venture Capital, etc.) • lernen auf										
	Basis klassischer Unternehmensbewertungsverfahren die verschiedenen Möglichkeiten zur										
	Bewertung von Start-up Unternehmen kennen • lernen ein Start-up Unternehmen mittels unterschiedlicher Verfahren zu bewerten [Wissen, 6]										
	Kompetenz Fertigkeiten										
	Die Studierenden: • können Start-up Unternehmen charakterisieren • kennen die zentralen Finanzierungsmöglichkeiten von Start-up Unternehmen und können diese selbstständig wiedergeben und voneinander abgrenzen • können das CAPM anwenden und marktgestützt Kapitalkosten von Unternehmen ableiten • können Discounted-Cash Flow, Multiplikator und Venture-Capital Verfahren zur Bewertung von Start-up Unternehmen anwenden [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]										
	Sozialkompetenz										
	Die Studierenden verfügen über die sozialen Kompetenzen, um anhand von Fallstudien und Übungsaufgaben Informationen und Lösungsvorschläge in Arbeitsgruppen verständigungsorientiert zu vertreten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]										
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden können selbstständig die angemessenen Methoden auf die jeweiligen Aufgabenstellungen anwenden [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]										

ster.docx



#### 4 Inhalte:

• Grundlagen: Begrifflichkeiten, Start-up Markt Deutschland • Grundsätzliche Aspekte der Finanzierung von Start-ups • Finanzierungsformen von Start-Ups: Business Angels, Accelerators, Venture Capital, Private Equity, etc. • Finanzierungsphasen von Start-ups: Seed, Start-up, Wachtstums- und Exitphase • Bewertungsverfahren von Start-ups: Multiples, Discounted Cash Flow Verfahren, Vernture Capital Verfahren etc.

#### Empfohlene Literaturangaben:

Becker, H. P., Peppmeier, A., 2018, Investition und Finanzierung – Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 8. Auflage, Springer Verlag. Börner, D. und Grichnik, D., Hrsg., 2005, Entrepreneurial Finance, Kompendium der Gründungs- und Wachstumsfinanzierung, Heidelberg, Physica Verlag. Brealey, R.A., Myers, St.C., Franklin, A. 2016, Principles of Corporate Finance, 12th. Ed., New York et. al., Mc Graw Hill Internat. Edit. Brettel, M., Rudolf, M. und Witt, P., 2005, Finanzierung von Wachstumsunternehmen, Wiesbaden, Springer Gabler. Perridon, L., Steiner, M., Rathgeber, A. 2017, Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17. überarb. Aufl., München, Vahlen Verlag. Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, 2., überarb. u. erw. Aufl. Heidelberg u.a., Physica Verlag. Nasthusius, K. 2001, Grundlagen der Gründungsfinanzierung – Instrumente, Prozesse, Beispiele, Wiesbaden, Springer Gabler. Achleitner, A.K., Nathusius, E., 2004, Venture Valuation – Bewertung von Wachstumsunternehmen, Stuttgart, Schäffer-Poeschel Verlag. Hahn, C., Hrsg., 2014, Finanzierung und Besteuerung von Start-up-Unternehmen - Praxisbuch für erfolgreiche Gründer, Wiesbaden, Springer Gabler.

- 5 **Teilnahmevoraussetzungen:** 
  - Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge B.Sc. an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen
- 6 **Prüfungsformen**:
  - Klausur 60min, benotet
- 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
  - Bestandene Klausur
- 8 *Verwendbarkeit des Moduls:* 
  - IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik
- 9 *Modulverantwortliche(r):* 
  - Prof. Dr. Philipp Lindenmayer / Dozent: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer
- 10 **Optionale Informationen:**
- 11 Bearbeitungsstand:
  - 23.01.2023



#### 4.6.18 Sustainable Finance

Modul: Sustainable Finance											
Kennnummer		Workload	Modulart	Modulart Studienseme			ster Dauer			Häufigkeit	
XXXXX		75 h	WP	7. Semester		1 Semester		WS und SS			
1	Lehrveranstaltung(en) LVXXXXX Vorlesungen & Übungen & Fallstudien Sustainable Finance			<b>Sprache</b> deutsch			Selbst- studium 45 h		Credits (ECTS) 2,5		
2	Lehrform(en Vorlesung &	<b>) / SWS:</b> Übungen & Fa	llstudien: 2 SW	/S							

# 3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

#### Kompetenz Wissen

#### Die Studierenden:

- kennen die Grundkonzepte der Nachhaltigen Entwicklung (ESG-Konzept) und von Sustainable Finance
- kennen die Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen
- lernen die besondere Bedeutung der Finanzierung für eine nachhaltige Entwicklung kennen
- lernen die gesetzlichen Rahmenbedingungen des Sustainable Finance (z.B. EU-

Taxonomie, Lieferkettensorgfaltpflichtgesetz etc.) kennen

- sind mit den besonderen Anforderungen der ESG-Unternehmensberichterstattung vertraut
- verstehen die besonderen Anforderungen an die Unternehmensführung zur Umsetzung von ESG-Zielen
- Iernen ESG-Anlagestrategien und Anlageprodukte sowie den Markt (Volumen, Wachstum, Zusammensetzung) für ESG-Finanzanlageprodukte kennen
- sind mit ESG-Risikomanagementsystemen im Unternehmen vertraut [Wissen, 6]

#### Kompetenz Fertigkeiten

#### Die Studierenden:

- können die Bestandteile der einzelnen Komponenten von ESG erklären
- können aufzeigen, weshalb Finanzierung als Instrument zur Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien entscheidend ist
- können ESG-Berichte von Unternehmen systematisch analysieren
- können die Nachhaltigkeitperformance von Unternehmen und von Finanzprodukten mittels Ratingverfahren beurteilen
- können zwischen unterschiedlichen ESG Anlagestrategien und Anlageprodukten differenzieren
- können das ESG-Risiko von Unternehmen einschätzen und entsprechende Risikomanagementinstrumente identifizieren.

[Instrumentelle Fertigkeiten, 6]

#### Sozialkompetenz

Die Studierenden verfügen über die sozialen Kompetenzen, um anhand von Fallstudien und Übungsaufgaben Informationen und Lösungsvorschläge in Arbeitsgruppen verständigungsorientiert zu vertreten.

#### Selbstständigkeit

Version 1.0

Die Studierenden können selbstständig die angemessenen Methoden auf die jeweiligen Aufgabenstellungen anwenden.

ster.docx



4	Inhalte: Grundlagen und MarktRegulatorische RahmenbedingungenCorporate SustainabilitySustainability Risk ManagementSustainability-ReportingSustainability-RatingESG-Anlagestile und ESG- Anlageprodukte						
	Empfohlene Literaturangaben: Abdel-Karim, B. M. / Kollmer, F. X., Sustainable Finance - Herausforderungen und technologische Lösungen für Banken und Finanzdienstleister (Hrsg.), Springer Gabler.Balderjahn, I., 2013, Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten, Konstanz. Grunow, HW. / Zender, C., 2020, Green Finance - Erfolgreiche Schritte zur grünen Unternehmensführung, Springer Gabler. Freiberg, J., Bruckner, A., 2023, Corporate Sustainability, Kompass für die Nachhaltigkeitsberichterstattung (Hrsg.).Michalke, A., Rambke, M., Zeranski, S., Vernetztes Risikound Nachhaltigkeitsmanagement (Hrsg.), 2018, Springer GablerSchneider, A., Schmidpeter, R., Corporate Social Responsibility (Hrsg.),2015, Springer Gabler.Wellbrock, W.,, Ludin, D., Krauter, S., 2020, Nachhaltigkeitscontrolling – Instrumente und Kennzahlen für die strategische und operative Unternehmensführung, Springer Gabler, Wiesbaden. Wördenweber, M., 2017, Nachhaltigkeitsmanagement, Grundlagen und Praxis unternehmerischen Handelns, Schäffer-Poeschl, Stuttgart.						
5	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Zulassung zu einem der Informatik-Studiengänge BSc. an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen						
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min, benotet						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur						
8	Verwendbarkeit des Moduls: IT-Security, Technische Informatik und Wirtschaftsinformatik						
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Philipp Lindenmayer Dozent: Prof. Dr. Philipp Lindenmayer						
10	Optionale Informationen:						
11	Bearbeitungsstand: 27.02.2025						