



Bachelorstudiengang

Wirtschaftsinformatik

Modulhandbuch – Wintersemester 2022/2023



Modulhandbuch für den

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Diese Modulhandbuchversion kann Fehler enthalten.

Im Zweifelsfall gilt die Bachelor-Prüfungsordnung.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die/den zuständige/n Modulverantwortliche/n.

Gültig ab: 01.10.2022

Abkürzungsverzeichnis

BA-Arbeit Bachelorarbeit

ECTS European Credit Transfer System

EK Einführungskurs

h Stunden

HS Hauptseminar

IBS International Business Studies

K Kolloquium

KK Klausurenkurs

MC-Test Multiple-Choice-Test

P Praktikum

ProS Proseminar

SL Studienleistungen

S Seminar

Sozök Sozialökonomik

SoSe Sommersemester

SWS Semesterwochenstunden

T Tutorium

Ü Übung

V Vorlesung

WiWi Wirtschaftswissenschaften

WiSe Wintersemester

Inhaltsübersicht

I. Allgemeine Informationen

Inhaltsübersicht	4
Orientierungshilfe durch das Modulhandbuch	4
Hinweise zu Art und Umfang von Prüfungsleistungen	7
Lehrveranstaltungsevaluation	8
Studienplan (Studienbeginn 2017/18)	13
Studienplan (Studienbeginn 2018/19 und 2019/20)	15
Studienplan (Studienbeginn 2020/21)	16
Vertiefungen 10er Block	17
Kernbereich Wirtschaftsinformatik (45 ECTS)	18
Fachvertiefung Wirtschaftsinformatik	20
Wirtschaftsinformatik B.Sc. Wahlpflichtbereiche des Studienganges	23
Fremdsprachen in Wirtschaftsinformatik	27
Modulbeschreibungen	28

Orientierungshilfe durch das Modulhandbuch



Das Modulhandbuch ist inhaltlich in zwei Teile gegliedert:

I. Übergeordnete Informationen

II. Auflistung aller

Modulbeschreibungen

- Auflistung aller Studienpläne
- Übersicht der Vertiefungsmodule mit der Information über deren fachwissenschaftliche Zuordnung
- Informationen zur Fachvertiefung

Auflistung aller Modulbeschreibungen

Wichtige Eckpfeiler:

1. Studienplan

Prinzipiell gilt: der Studienplan ist der Leitfaden durch das Studium. Für alle Studierende mit Studienbeginn ab und nach dem WiSe 2015/16 ist der für sie relevante Studienplan im Modulhandbuch abgebildet (siehe Inhaltsverzeichnis: Studienpläne). Studierende mit Studienbeginn vor dem WiSe 2010/11 finden unter: https://www.wiso.rw.fau.de/studium/imstudium/modulhandbuecher/ ein separates Dokument mit den für sie gültigen Studienplänen sowie den für sie noch angebotenen, jedoch auslaufenden, 10er Vertiefungen.

2. Kernbereich

Die Module des Kernbereichs unterscheiden sich in den Studiengängen je nach gewähltem Schwerpunkt. Da die Module des Kernbereichs verpflichtend zu belegen sind, kann der Kernbereich auch als "Pflichtbereich des gewählten Schwerpunkts" bezeichnet werden.

3. Vertiefungsbereich

In den meisten (nicht allen!) Studiengängen setzt sich der Vertiefungsbereich aus Vertiefungsmodulen und/oder Studienbereichen sowie ggf. weiteren Modulen und der Bachelorarbeit (inkl. Seminar) zusammen. Die Begrifflichkeiten "Vertiefungsmodul" und "Studienbereich" werden nachfolgend erklärt:

3.1. Vertiefungsmodul

Ein Vertiefungsmodul kommt einem Wahlmodul im Studiengang gleich. Studierende können aus einem breiten Spektrum an Modulen die für sie interessantesten Module auswählen (siehe Inhaltsverzeichnis: Übersicht der Vertiefungsmodule).

<u>Einschränkung:</u> Diese Wahlfreiheit im Vertiefungsbereich wird in einigen Studiengängen eingeschränkt, indem Studierende eine **bestimmte Anzahl an Vertiefungsmodulen aus der Fachwissenschaft ihres Studienschwerpunkts zu belegen haben**. Sofern ein Studiengang eine solche spezielle Regelung im Vertiefungsbereich definiert hat, ist diese im Studienplan mit * gekennzeichnet und unterhalb des Studienplans aufgeführt.

<u>Beispielsweise</u> sind im Bachelor Wirtschaftswissenschaften mit dem Schwerpunkt BWL insgesamt 45 ECTS im Vertiefungsbereich zu belegen. **20 ECTS können davon frei aus der Übersicht der Vertiefungsmodule gewählt werden, die Zuordnung der Module zu einer bestimmten Fachwissenschaft spielt bei diesen 20 ECTS keine Rolle**. Die anderen 25 ECTS jedoch müssen aus dem Bereich der BWL belegt werden. D. h. bei diesen fünf Modulen ist darauf zu achten, dass bei der Zuordnung der Module in der Übersicht der Vertiefungsmodule "BWL" angegeben ist. Bitte beachten Sie, dass dies auch dann gilt, wenn Sie einen Studienbereich belegen – auch hier müssen Sie vorab die Zuordnung der Module überprüfen!

	Modulnummer	Name des Moduls	Zuordnung*
1	RUW-6500	Arbeitsmarktökonomik	VWL-Modul
2	RUW-6510	Arbeitsmarktseminar	VWL-Modul
3	RUW-3651	Arbeitsrecht I	Sozök-Modul
4	RUW-3652	Arbeitsrecht II	Sozök-Modul
5	RUW-3022	Berufliche Weiterbildung	BWL-Modul
_			

Abbildung 1: Übersicht der Vertiefungsmodule

3.2. Studienbereich

Am Fachbereich werden zahlreiche Vertiefungsmodule angeboten, die inhaltlich eng miteinander verknüpft sind. Beispielsweise gibt es einige Module, die sich mit Fragestellungen aus dem Bereich Arbeit, Personal und Bildung auseinandersetzen. Solche Verknüpfungen werden in einem Studienbereich zusammengefasst. Ein erfolgreich absolvierter Studienbereich wird im Zeugnis aufgeführt. Dadurch wird diese inhaltliche Profilbildung auch für Dritte, z. B. für zukünftige Arbeitgeber, schnell sichtbar.

Studierende können selbst entscheiden, ob sie einen Studienbereich belegen möchten (Ausnahmeregelung für Studierende der Wirtschaftspädagogik).

Bitte beachten: Die Module eines Studienbereichs stammen nicht zwangsläufig aus einer bestimmten Fachwissenschaft! Diese Besonderheit haben jene Studierende zu beachten, die im Vertiefungsbereich eine bestimmte Anzahl an ECTS aus dem gewählten Schwerpunkt belegen müssen.

Nachstehendes Beispiel verdeutlicht die unterschiedliche fachwissenschaftliche Zuordnung der Module eines Studienbereichs:

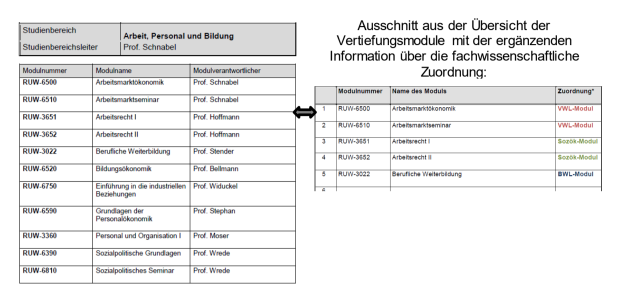


Abbildung 2: Beispiel Studienbereich

Allgemeine Hinweise:

- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Studienberatung Ihres Studiengangs oder an die jeweiligen Modulverantwortlichen.
- Jedes Modul darf nur einmal belegt werden!
- Alle Angaben im Bachelormodulhandbuch sind ohne Gewähr. Im Zweifelsfall gilt die Bachelor-Prüfungsordnung.
- Modulbeschreibungen sind immer nur in ihrer aktuellen Fassung gültig.

Studien- und Prüfungsverwaltung im neuen campo-Portal

Die beiden Systeme *UnivIS* und *mein campus* wurden im Sommersemester 2022 abgeschalten. Die Prüfungs- und Veranstaltungsverwaltung findet nun über das neue System *campo* statt. Das campo-Portal umfasst die Verwaltung der Studierendendaten, der Lehrveranstaltungen, der Prüfungen und Notenverbuchung, der Module sowie der Räume bis hin zur Organisation der Bewerbungen, Zulassungen und Einschreibungen.

Anleitungen und Videos zum neuen Portal campo z. B. zur Suche von Modulbeschreibungen oder zur Prüfungsan- und abmeldung etc. finden Sie unter https://www.intern.fau.de/lehre-und-studium/campusmanagement-an-der-fau-das-neue-campo-portal/informationsmaterial-zu-hisinone-exa/#collapse 74 .

Hinweise zu Art und Umfang von Prüfungsleistungen

Die Art der am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gültigen Prüfungsleistungen ist definiert in §17 Prüfungsarten der Bachelor-Rahmenprüfungsordnung (BPO). Darüber hinaus sind Prüfungsumfänge in den §§18 bis 20a BPO geregelt. Die Prüfungsordnungen sind unter folgendem Link einzusehen:

http://www.zuv.fau.de/universitaet/organisation/recht/studiensatzungen/rw.shtml#Wirtschaft

Soweit die einzelnen Modulbeschreibungen nichts Genaueres definieren, sind für die Bachelorstudiengänge am Fachbereich folgende Prüfungsformen mit den entsprechenden Prüfungsumfängen gültig:

Pr	üfungsart <i>(Englische Übersetzung)</i>	Umfang Bachelor
1.	schriftliche Prüfung:	
a.	Klausur (Written examination)	60/90/120 Minuten
b.	Hausarbeit (Written assignment)	ca. 15 Seiten
C.	Seminararbeit (Seminar paper)	ca. 15 Seiten
2.	mündliche Prüfung (Oral examination)	ca. 20 Minuten
3.	Sonderformen, insbesondere:	
a.	Projektarbeit /-bericht (Research project/Projcet report)	ca. 20 Seiten
b.	Praktikumsbericht (Placement report)	ca. 15 Seiten
c.	Thesenpapier (Handout)	ca. 2 Seiten
d.	Protokoll (Report)	ca. 10 Seiten
e.	Kurztest (Short test)	ca. 15 Minuten
f.	Referat (Presentation)	ca. 25 Minuten
g.	Präsentation/Präsentationspapier (Presentation/Presentation paper)	ca. 20 Minuten/ca. 20 Seiten
h.	Diskussionspapier (Discussion paper)	ca. 10 Seiten
i.	Moderation (Moderation)	ca. 20 Minuten
j.	Lehrprobe (Demonstration lesson)	ca. 45 Minuten
k.	Fallstudie (Case study)	ca. 25 Minuten und/oder 10 Seiten
I.	Diskussionsbeitrag, ehemals: Diskussionsbeteiligung/Mitarbeit (Class participation)	ca. 10 Minuten
m.	Portfolioprüfung (Portfolio)	k.A.
n.	Elektronische Prüfung (Electronic examination)	ca. 90 Minuten
0.	Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple-choice test)	ca. 40 Minuten
p.	Versuchspersonenstunde (Research participation)	ca. 60 Minuten
q.	Reflexion (Reflection paper)	ca. 10 Minuten oder 10 Seiten
r.	Strategiekonzept (Strategic concept)	ca. 6 Seiten

Lehrveranstaltungsevaluation

Jedes Semester wird am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften eine Vielzahl an Lehrveranstaltungen der Bachelor- und Masterstudiengänge mittels eines quantitativen, von Studierenden beantworteten Fragebogens evaluiert. Ziel dieser Evaluationen ist es, einen Austausch der Dozierenden und Studierenden über gute Lehre anzuregen. Gleichzeitig sollen die erzielten Evaluationsergebnisse Impulse zur kontinuierlichen Verbesserung der Lehrqualität geben.

Um dies zu erreichen, wurden Prozesse geschaffen, die die Beschäftigung der Dozierenden sowie der Studierenden mit den Ergebnissen unterstützen: So erhält jede Dozentin bzw. jeder Dozent eine individuelle Auswertung seiner Lehrveranstaltungsevaluation. Diese wird in der dazugehörigen Veranstaltung mit den Studierenden besprochen. Zudem wird den Dozierenden ein sogenannter Profillinienvergleich zur Verfügung gestellt. Damit wird ein Abgleich der persönlich erzielten Ergebnisse mit den im Durchschnitt am Fachbereich vorzufindenden Ergebnissen der gleichen Veranstaltungsform ermöglicht. Als weitere Reflexionsmaßnahme ist zusätzlich ein Follow-Up-Verfahren implementiert, dessen Ziel es ist, Veranstaltungen mit verbesserungsfähigen Evaluationsergebnissen zu begleiten und gezielt zu unterstützen. Dazu wurden Sollwerte definiert; kommt es bei diesen zu mehr als fünf Abweichungen pro Veranstaltung, wird die jeweilige Veranstaltung in das Follow-Up des Fachbereichs aufgenommen. Auf Ebene der Professorinnen und Professoren folgt sodann ein Gespräch mit dem Studiendekan, auf Ebene der wissenschaftlichen Mitarbeitenden ein Gespräch mit der Lehrstuhlinhaberin bzw. dem Lehrstuhlinhaber, bei dem konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Lehre abgeleitet werden.

Die Transparenz des Evaluationsverfahrens wird dadurch gewährleistet, dass Ergebnisse der pflichtmäßig (nicht der freiwillig) evaluierten Veranstaltungen online veröffentlicht werden. Dies umfasst sowohl die Gesamtberichte sämtlicher nach Studienprogramm und Veranstaltungsart unterschiedener Evaluationen als auch die individuellen Ergebnisberichte der einzelnen Dozierenden. Der Zugang zu diesen Ergebnissen ist auf das Universitätsnetz beschränkt und über Zusatzinformationen unter folgendem Link erreichbar:

https://www.gm.wiso.rw.fau.de/gm-berichte/lve/

Studienplan (Studienbeginn ab 2020/21)

		Seme	ster				
Bachelor in Wirtschaftsinformatik		1	2	3	4	5	6
	ECTS						
Wirtschaftswissenschaften	20						
Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften	15						
Unternehmer und Unternehmen (GOP)	5	5					
Absatz	5		5				
Produktion, Logistik, Beschaffung	5		_	5			
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften	5						
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**	5					5	
Informatik	50						
Pflichtbereich Informatik	30						
Algorithmen & Datenstrukturen (für Medizintechnik) (GOP)*	10	10					
Konzeptionelle Modellierung*	5			5			
Grundlagen der Logik in der Informatik*	5					5	
Softwareentwicklung in Großprojekten*	5			5			
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik*	5				5		
Wahlpflichtbereich Informatik	20						
Wahlpflichtbereich Informatik*	20				5	5	10
Wirtschaftsinformatik	65						
Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik	30						
WIN Projektwoche	5	5					
Business and Information System Engineering (GOP)	5	5					
Data Science: Machine Learning und Data Driven Business	5	5					
Data Science: Datenmanagement und -analyse für	5		5				
Wirtschaftsinformatik (GOP)	_						
Business Process Management (GOP)	5		5				
Managing Projects Successfully	5			5			
Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik	35						
Data and Knowledge**	10		5			5	
Digital Business and Processes**	15		5		5	5	
Architectures and Development**	10				5		5
Methodische Grundlagen	15						
Pflichtbereich Methodische Grundlagen	10						
Data Science: Datenauswertung	5			5			
Data Science: Statistik	5			5			
Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen	5						
Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen**	5		5				
Seminare und Reflexion	15						
Projektseminar Wirtschaftsinformatik	10				10		
Forschungsmethodisches Seminar	5					5	
Bachelorarbeit	15						
Bachelorarbeit (inkl. Seminar)	15						15
ECTS	180	30	30	30	30	30	30

^{*} Diese Module sind dem Studienführer für den Bachelorstudiengang Informatik an der Technischen Fakultät zu entnehmen.

Stand: 01.10.2021. Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Übersicht ist Teil der Prüfungsordnung, die hier zu finden ist: www.wiso.fau.de/pruefungsordnung

^{**} Die Module der Wahlpflichtbereiche des Studienganges sind dem jeweils aktuellen Modulhandbuch des Fachbereiches Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zu entnehmen.

Wirtschaftsinformatik B.Sc. Wahlpflichtbereiche des Studienganges (nur gültig für Studierende der B.Sc. Wirtschaftsinformatik mit Studienbeginn ab WiSe 2020/21)					
Professorinnen bzw. Professoren des Instituts für Wirtschaftsinformatik Professorinnen bzw. Professoren Wirtschaftswissenschaften Professorinnen bzw. Professoren des Instituts Informatik					
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften (5 ECTS) Wahlpflichtbereich Informatik (20 ECTS) Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik (35 ECTS) Data and Knowledge (10 ECTS) Digital Business and Processes (15 ECTS) Architectures and Development (10 ECTS) Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen (5 ECTS)					

In den Wahlpflichtbereichen des Studienganges Wirtschaftsinformatik B.Sc. im Umfang von insgesamt 70 ECTS-Punkten erwerben die Studierenden umfassende Kenntnisse in den Modulbereichen:

- Wirtschaftswissenschaften
- Informatik
- Wirtschaftsinformatik
- Methodische Grundlagen

Das Qualifikationsziel liegt darin, den Studierenden anwendungsbezogenes Wissen in den einzelnen Modulbereichen zu vermitteln. Je nach Wahlpflichtbereich belegen die Studierenden zwischen 5 und 35 ECTS.

Wahlpflichtbe	Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften (5 ECTS) (1 aus 6)				
Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r	
82140	Buchführung	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Hechtner	
84100	Integriertes Management	5 ECTS	Jedes	Professorinnen bzw. Professoren des Instituts für Management	
82370	Internationale Unternehmensführung	5 ECTS	Jedes	Prof. Dr. Holtbrügge	
82051	Jahresabschluss	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Henselmann	
82350	Kostenrechnung und Controlling	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Fischer	
82021	Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Merkl, Prof. Dr. Rincke Prof. Riphahn, Ph.D.	

Wahlpflichtbereich Informatik (20 ECTS)

Alle Module aus den folgenden 8 Vertiefungsrichtungen der Informatik sowie die

darunter aufgeführten einzelnen Module

Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r
-	Vertiefungsrichtung: Datenbanksysteme	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: IT-Sicherheit	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Künstliche Intelligenz	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Software Engineering	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Informatik in der Bildung	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Theoretische Informatik	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Programmiersysteme	-	-	Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
-	Vertiefungsrichtung: Mustererkennung	-		Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik
Modul MW 44585	Middleware - Cloud Computing	5 ECTS		Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik (Informatik 4)
Modul VS-V+Ü 95280	Verteilte Systeme - V+Ü	5 ECTS		Professorinnen bzw. Professoren des Departments Informatik (Informatik 4)

Hinweis: Informationen zu den Vertiefungsrichtungen und den Modulen sind im campo zu finden.

Wahlpflichtbe	ereich Wirtschaftsinformatik (3	5 ECTS)		
Data and Kno	owledge (10 ECTS) (2 aus 5)			
Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r
	Big Data: Technologien, Methoden und Konzepte	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Harth
83458	Business Analytics: Technologien, Methoden und Konzepte	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Kraus
86960	Enterprise Content and Collaboration Management	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Laumer
83459	Experimentelle Verhaltensforschung in Data Science	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Tiefenbeck
83468	Machine Learning for Business: Advanced Concepts	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Amberg
Digital Busine	ess and Processes (15 ECTS) (3 aus 4)		
Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r
82396	eCcommerce	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Tiefenbeck
83455	Implementing innovation > Innovation strategy III > Innovation design	5 ECTS	- SoSe Jedes	Prof. Dr. Möslein
83456	Innovation Strategy	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Möslein und Prof. Dr. Roth
82455	Service Management and Service Engeneering	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Matzner
Architectures	and Development (10 ECTS) (2	2 aus 4)		
Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r
83452 bzw. 87657	Innovation technology ➤ Innovation technology I ➤ Innovation technology II	5 ECTS	- WiSe SoSe	Prof. Dr. Möslein
87660	IT-gestützte Prozessautomatisierung	5 ECTS	SoSe	Prof. Dr. Matzner
82451	IT-Management ➤ IT-Management I ➤ IT-Management II	5 ECTS	Jedes Jedes Jedes	Prof. Dr. Amberg
83463	Web-Programming	5 ECTS	Jedes	Prof. Dr. Laumer

Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen (5 ECTS) (1 aus 5)				
Modulnummer	Modulname	ECTS	WiSe/ SoSe	Modulverantwortliche/r
86850	Business English Advanced for Information Systems	5 ECTS	WiSe SoSe	Dr. Oesterreicher
82162	Mathematik	5 ECTS	jedes	Prof. Dr. Fickel
82178	Data Science: Ökonometrie	5 ECTS	SoSe	Prof. Riphahn, Ph.D.
86840	Business English for Information Systems	5 ECTS	WiSe SoSe	Dr. Oesterreicher
64585	Mathematik C1 für Wirtschaftsinformatik	5 ECTS	WiSe	Prof. Dr. Gugat

Hinweis: Informationen zum Modul "Mathematik C1 für Wirtschaftsinformatik" der Naturwissenschaftlichen Fakultät sind im campo zu finden.

Fremdsprachen in Wirtschaftsinformatik

Studierende mit Studienbeginn vor WiSe 2020/21, können "86840 Business English for Information Systems", "86850 Business English Advanced for Information Systems" (wenn zuvor "Business English for Information Systems" belegt wurde) und "81200 Sprachen für Wirtschaftsinformatik" (soweit nicht "Business English Advanced for Information Systems belegt wurde) belegen.

Studierende mit Studienbeginn nach WiSe 2020/21, können im Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen "86840 Business English for Information Systems" oder "86850 Business English Advanced for Information Systems" belegen.

Übersicht über die **Modulbeschreibungen**

WICHTIGER HINWEIS:

Jedes Modul kann nur einmal belegt werden!



Modulhandbuch

für den Studiengang

Bachelor of Science

Wirtschaftsinformatik

(Prüfungsordnungsversion: 20202)

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)	
Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Übung	6
Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung	
Business and Information Systems Engineering	
Business Process Management	
Data Science: Datenmanagement und -analyse für Wirtschaftsinformatik	
Unternehmer und Unternehmen	
Pflichtbereich	
Absatz	
Data Science: Datenauswertung	
Data Science: Machine Learning and Data Driven Business	
Data Science: Statistik	
Forschungsmethodisches Seminar	
Grundlagen der Logik in der Informatik	
Konzeptionelle Modellierung	
Managing projects successfully	
Produktion, Logistik, Beschaffung	
Projektseminar Wirtschaftsinformatik	
Software-Entwicklung in Großprojekten	
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik	
WIN-Projektwoche	
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften	
Buchführung	
Jahresabschluss	
Kostenrechnung und Controlling	
Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften	
Data and knowledge	
Big Data: Technologien, Methoden und Konzepte	
Business Analytics: Technologien, Methoden und Konzepte	
Enterprise Content and Collaboration Management	
Experimentelle Verhaltensforschung in Data Science	
Machine Learning for Business: Advanced Concepts	
Digital business and processes	
Digital Transformation in the Energy and Mobility Sector (DITEM)	
eCommerce	
Implementing innovation	
Innovation strategy	
Service Management und Service Engineering	
Architectures and development	
Innovation technology	
IT-gestützte Prozessautomatisierung	
IT-Management	
Prozess- und Informationsmanagement	
Web-Programming	
Wahlpflichtbereich Informatik	
Advanced Design and Programming (5-ECTS)	
Algebraische und Logische Aspekte der Automatentheorie	
Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling	
Language (UML)	88
Angewandte IT-Sicherheit	

Approximationsalgorithmen	92
Biomedizinische Signalanalyse	94
Cryptocurrencies	99
Datenbank Praxis	
Diagnostic Medical Image Processing	102
eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme	
Effiziente kombinatorische Algorithmen	
Einführung in die IT-Sicherheit	110
Forensische Informatik	
Formale Methoden der Softwareentwicklung	114
Grundlagen des Software Engineering	
Grundlagen des Übersetzerbaus	118
Human Computer Interaction	
Human Factors in Security and Privacy	130
Interventional Medical Image Processing	133
Interventional Medical Image Processing mit Übung	136
Introduction to Machine Learning	137
Kommunikation und Parallele Prozesse	139
Konstruktives Software Engineering	141
Künstliche Intelligenz I	143
Künstliche Intelligenz II	146
Logik-Basierte Sprachverarbeitung	149
Logik-basierte Wissensrepräsentation für mathematisch/technisches Wissen	
Mainframe@Home	
Mainframe Programmierung	154
Mainframe Programmierung II	
Maschinelles Lernen für Zeitreihen	
Maschinelles Lernen für Zeitreihen Deluxe	160
Middleware-Cloud Computing	162
Monad-Based Programming	
Music Processing Analysis - Lecture and Exercise	168
Nailing your Thesis (PROJ 5-ECTS)	171
Nailing your Thesis (VUE 5-ECTS)	173
Ontologien im Semantic Web	
The AMOS Project (PO Role, VUE 5 ECTS)	
The AMOS Project (SD Role, VUE 10 ECTS)	
Pattern Recognition	
Praktikum Informatik in der Bildung (PIB)	
Praktische Semantik von Programmiersprachen	
Praktische Softwaretechnik	
Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern	189
Randomisierte Algorithmen	
Security and Privacy in Pervasive Computing	
Security in Embedded Hardware	
Software Exploitation	
Software Projektmanagement	
Speech and Language Processing	
Swarm Intelligence	
SWAT-Intensivübung	
Testen von Softwaresystemen	
Verteilte Systeme	
Wissensrepräsentation und -verarbeitung	
Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen	

Business English Advanced for Information Systems	215
Business English for information systems	216
Data Science: Ökonometrie	
Mathematik	218
Mathematik C 1 für Wirtschaftsinformatik	219
Bachelorarbeit (B.Sc. Wirtschaftsinformatik 20202)	221
Integriertes Management	
Business Plan Seminar	223
DATEV-Führerschein	225
Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement	226
Fallstudienseminar Supply Chain Strategie	228
Introduction to Sustainability Management	229
Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in	
Versicherungen	231

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

1	Modulbezeichnung 93054	Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Übung (Algorithms and data structures)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) Tafelübung (GOP) (2 SWS) Übung: Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) Rechnerübung (GOP) (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Jonas Auernheimer Alina Schüller	

		Prof. Dr. Björn Eskofier	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tobias Reichenbach	
5	Inhalt	Die Tafel- und Rechnerübungen zu AuD-MT richten sich an Studierende des Studiengangs Medizintechnik und zählen dort zu den Grundlagenvorlesungen im Bereich Informatik. Neben einer Einführung in die (objektorientierte) Programmierung in Java werden verschiedene Datenstrukturen wie verkettete Listen, Bäume und Graphen behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Entwurf von Algorithmen. Dazu zählen Rekursion, Sortierverfahren und Graphalgorithmen, sowie Aufwandsabschätzung von Algorithmen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 lösen objektorientierte Programmieraufgaben in der Programmiersprache Java veranschaulichen Programmstrukturen mit Hilfe einer Untermenge der Unified Modelling Language vergleichen die Aufwände verschiedener Algorithmen hinsichtlich der Laufzeit und des Speicherbedarfs implementieren grundlegende kombinatorische Algorithmen, insbesondere Such- und Sortierverfahren, binäre Bäume und grundlegende Graphalgorithmen verstehen und benutzen Rekursion als Bindeglied zwischen mathematischen Problembeschreibungen und programmiertechnischer Umsetzung übersetzen rekursive Problembeschreibungen in iterative planen und bearbeiten Programmieraufgaben so, dass sie zeitgerecht fertig gestellt werden 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen		
11	Berechnung der Modulnote		
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	

13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	eutsch
13	Prüfungssprache	Dediscii
16	Literaturhinweise	In der Vorlesung und den Übungen werden zu den einzelnen Kapiteln
	Literaturiiiiweise	passende Lehrbücher vorgeschlagen.

1	Modulbezeichnung 93053	Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung (Algorithms and data structures)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) (GOP) (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Tobias Reichenbach	

		Drof Dr. Diärn Calofiar	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Björn Eskofier	
		Prof. Dr. Tobias Reichenbach	
5	Inhalt	Die Vorlesung AuD-MT richtet sich an Studierende des Studiengangs Medizintechnik und zählt dort zu den Grundlagenvorlesungen im Bereich Informatik. Neben einer Einführung in die (objektorientierte) Programmierung in Java werden verschiedene Datenstrukturen wie verkettete Listen, Bäume und Graphen behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Entwurf von Algorithmen. Dazu zählen Rekursion, Sortierverfahren und Graphalgorithmen, sowie Aufwandsabschätzung von Algorithmen.	
		Die Studierenden	
6	Lernziele und Kompetenzen	 lösen objektorientierte Programmieraufgaben in der Programmiersprache Java veranschaulichen Programmstrukturen mit Hilfe einer Untermenge der Unified Modelling Language vergleichen die Aufwände verschiedener Algorithmen hinsichtlich der Laufzeit und des Speicherbedarfs implementieren grundlegende kombinatorische Algorithmen, insbesondere Such- und Sortierverfahren, binäre Bäume und grundlegende Graphalgorithmen verstehen und benutzen Rekursion als Bindeglied zwischen mathematischen Problembeschreibungen und programmiererischer Umsetzung übersetzen rekursive Problembeschreibungen in iterative planen und bearbeiten Programmieraufgaben so, dass sie zeitgerecht fertig gestellt werden 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	In der Vorlesung werden zu den einzelnen Kapiteln passende Lehrbücher vorgeschlagen.

1	Modulbezeichnung 82154	Business and Information Systems Engineering (Business and information systems engineering)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Tutorium: Business Information Systems Engineering (0 SWS)	-
		Vorlesung: Business and Information Systems Engineering (2 SWS)	5 ECTS
		Übung: Business and Information Systems Engineering (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Kathrin Möslein Timon Sengewald Willi Tang Prof. Dr. Sven Laumer Prof. Dr. Martin Matzner	

	Г	Burt Bu Court Lauren		
	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer		
4		Prof. Dr. Martin Matzner		
		Prof. Dr. Kathrin Möslein		
		Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. Im Mittelpunkt stehen Informationssysteme (bzw. soziotechnische Systeme), welche aus den drei Perspektiven "Mensch", "Aufgabe" und "Technik" beleuchtet werden.		
5	Inhalt	Behandelt werden folgende Themenblöcke:		
		Vernetzte Unternehmenswelt,		
		Inner- und überbetriebliche Informationsverarbeitung,		
		Gestaltung und das Management von Informationssystemen		
		und		
		Innovationsmanagement.		
6	Lernziele und Kompetenzen	 erhalten einen Überblick über die Rolle von Informationstechnologien und Informationssystemen in Unternehmen, lernen die Grundlagen der Disziplin "Wirtschaftsinformatik" kennen, wissen, wie sich Informationssysteme auf die Unternehmensorganisation und -strategie auswirken, erhalten ein Grundverständnis über ethische, soziale und politische Fragen zum Einsatz von Informationssystemen, lernen, wie die integrierte Informationsverarbeitung Unternehmen hilft, Funktions-, Prozess- und Abteilungsgrenzen zu überwinden, erhalten einen Überblick über verschiedene Arten von Anwendungssystemen in Unternehmen, kennen verschiedene Modellierungsansätze zur Unterstützung der Systementwicklung, erhalten einen Überblick über die Rolle des Informationsmanagement in Unternehmen, lernen die Grundlagen der IT-Sicherheit kennen und 		

		lernen die Grundlagen des Innovations- und Wertschöpfungsmanagement kennen
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
14	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
		Laudon, K. C., Laudon, J. P., & Schoder, D. (2016).
		Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (E. Martin & H. Knebel-Heil,
17	Literaturhinweise	Übers.; 3., vollständig überarbeitete Auflage). Pearson. Amberg, M., Bodendorf, F., & Möslein, K. M. (2011).
	Literaturiiiiworse	Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik (Bd. 4). Springer Berlin Heidelberg.
		Weitere Informationen auf https://www.win.rw.fau.de/bachelor/waehrend-des-studiums/bise/

1	Modulbezeichnung 83467	Business Process Management (Business Process Management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: BPM (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Martin Matzner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Matzner
5	Inhalt	 Einführung in Business Process Management Der BPM-Lebenszyklus Prozessidentifikation: Kontext, Prozessarchitekturen, Auswahl / Priorisierung von Prozessen zur Optimierung Einführung in Prozessmodellierung mit BPMN Fortgeschrittene Prozessmodellierung: Wiederholungen, Nachbesserungen, Ereignisse, Ausnahmen, Regeln, Best Practices Prozessentdeckung: Methoden, Modellierung, Qualitätskontrolle Qualitative Prozessanalyse Quantitative Prozessanalyse Prozess-Redesign: Hintergründe, Transaktionale Methoden, Transformative Methoden Prozessgewahre Informationssysteme: Arten, Vorteile, Herausforderungen Prozessimplementierung mit ausführbaren Modellen Prozessüberwachung: Kontext und Ansätze, Techniken aus dem Process Mining, Performancemessung, Techniken für Geschäftsprozessmanagement in wissensintensiven Prozessen
6	Lernziele und Kompetenzen	
	Voraussetzungen für die	Management für den jeweiligen Einsatzbereich anwendbare zu wählen und einzusetzen.
7	Teilnahme	Keine.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2

9	Verwendbarkeit des Moduls	Architectures and development Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
	Prüfungssprache	Dedison	
16	Literaturhinweise	Dumas, M., La Rosa, M., Mendling, J., & Reijers, H. A. (2021). <i>Grundlagen des geschäftsprozessmanagements: Übersetzt</i>	
		von thomas grisold, steven groß, jan mendling, bastian wurm. Springer Berlin Heidelberg.	

1	Modulbezeichnung 82191	Data Science: Datenmanagement und -analyse für Wirtschaftsinformatik (Data Science: Data management and analytics for information systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Data Science: Datenmanagement und -analyse für Wirtschaftsinformatik (2 SWS) Tutorium: Tutorium zu Data Science: Datenmanagement und -analyse für Wirtschaftsinformatik (2 SWS) Vorlesung: Data Science: Datenmanagement und -analyse (2 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Kian Schmalenbach Prof. Dr. Sven Laumer	

Das Modul bietet einen detaillierten Überblick über wesentliche Konzepte, Verfahren und Technologien des Datenmanagements, der Datenintegration und der Datenanalyse und vermittelt, wie diese im unternehmerischen Kontext eingesetzt werden können, um aus Datensätzen des operativen Geschäfts strategisch relevantes Wissen zu generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Erganzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele ausgerichteten Datenmanagement- und -analyseprozess	4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer	
Konzepte, Verfahren und Technologien des Datenmanagements, der Datenintegration und der Datenanalyse und vermittelt, wie diese im unternehmerischen Kontext eingesetzt werden können, um aus Datensätzen des operativen Geschäfts strategisch relevantes Wissen zu generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden e erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen.	-	Wodulverantworthenen		
der Datenintegration und der Datenanalyse und vermittelt, wie diese im unternehmerischen Kontext eingesetzt werden können, um aus Datensätzen des operativen Geschäfts strategisch relevantes Wissen zu generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden e erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmens. e sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
im unternehmerischen Kontext eingesetzt werden können, um aus Datensätzen des operativen Geschäfts strategisch relevantes Wissen zu generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilife von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden Lernziele und Kompetenzen ein der Strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. eine der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
Datensätzen des operativen Geschäfts strategisch relevantes Wissen zu generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden Lernziele und Kompetenzen e erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmens. sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
generieren. In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und isualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. erkennen dier Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmensziele			'	
technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			In der Vorlesung erlernen die Studierenden theoretische und	
und verstehen, wie durch deren Zusammenspiel ein strukturierter Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			technische Grundlagen der Modellierung, Verwaltung, Abfrage,	
Datenmanagement- und -analyseprozess konzipiert und implementiert werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele	5		Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten	
Inhalt Werden kann. Anhand einer begleitenden Fallstudie werden zudem konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			·	
Inhalt konkrete Anwendungsmöglichkeiten der behandelten Konzepte im betrieblichen Kontext verdeutlicht.		Inhalt		
betrieblichen Kontext verdeutlicht. In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			-	
In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			,	
Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			betrieblichen Kontext verdeutlicht.	
anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			In der Übung vertiefen die Studierenden das Verständnis der	
Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			Vorlesungsinhalte und erlernen deren technische Umsetzung	
Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			anhand von interaktiven Übungsaufgaben. Dabei liegt der Fokus im	
Datenanalyse die Integration, Auswertung und Visualisierung von analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			Bereich des Datenmanagements auf dem Einsatz verschiedener	
analytischen Datensätzen mithilfe von Statistiksoftware behandelt wird. Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			Datenbanksysteme und Webtechnologien, während im Bereich der	
Ergänzend hierzu wenden die Studierenden das erworbene Wissen im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an, bei dem die behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
behandelten Technologien zur Verwaltung, Integration und Auswertung realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
realer betrieblicher Datensätze eingesetzt werden. Die Studierenden • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
6 Lernziele und Kompetenzen • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele				
6 Lernziele und Fompetenzen • erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			-	
6 Kompetenzen Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele			Die Studierenden	
6 Kompetenzen Datenverwaltung und -analyse für Unternehmen. • sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele		Lernziele und	erkennen die strategische Relevanz einer strukturierten	
sind in der Lage, einen auf strategische Unternehmensziele	6		_	
		potonizon		

		 zu konzipieren und mithilfe geeigneter Technologien zu implementieren. verfügen über ein vertieftes technisches Verständnis in den Bereichen Datenmanagement und Datenanalyse durch praxisorientierte Projektarbeit mit SQL, Webtechnologien, R und Tableau.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltungen Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) und Data Science: Machine Learning und Data-driven Business sowie Kenntnisse der Sprache R im Umfang des Basiskurses R/RStudio in StudOn
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Köppen, Veit; Saake, Gunter; Sattler, Kai-Uwe (2014): Data Warehouse Technologien. Heidelberg: Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm. Meier, Andreas (2018): Werkzeuge der digitalen Wirtschaft: Big Data, NoSQL & Co. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
		Sauer, Sebastian (2019): Moderne Datenanalyse mit R. Wiesbaden: Springer Fachmedien. Steiner, René (2017): Grundkurs Relationale Datenbanken. Wiesbaden: Springer Fachmedien.

1	Modulbezeichnung 82011	Unternehmer und Unternehmen (Entrepreneurs and businesses)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Unternehmer und Unternehmen (2 SWS) Übung: Unternehmer und Unternehmen - Übung (2 SWS)	3,5 ECTS 1,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sebastian Junge	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Harald Hungenberg
- Iniduational transfer		Prof. Dr. Sebastian Junge
5	Inhalt	Die Veranstaltung behandelt wichtige Themen, die Unternehmerinnen und Unternehmer bzw. Unternehmen in der heutigen Zeit beschäftigen. Es geht im Einzelnen um die Themen Menschen im Unternehmen, Produkte und deren Vermarktung, Ziele und Entwicklung von Unternehmen, Internationalisierung, Innovation sowie der Bereich der Finanzberichterstattung und Finanzkennzahlen. Die verschiedenen Themen werden anhand aktueller Praxisbeispiele verdeutlicht und mittels digitaler Lernstandsabfragen wiederholt. Ein interaktives E-learning verlagert Teile der Wissensvermittlung in das
		Selbststudium und schafft Raum für eine vertiefte Anwendung im Blended-Learning-Stil. Darüber hinaus werden wichtige Inhalte zum Erstellen und Halten von Teampräsentationen vermittelt und angewandt.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erkennen, welche die heute für Unternehmen und ihre Führung wichtigen Themen sind und welche Erklärungsansätze die Betriebswirtschaftslehre (BWL) für diese Themen bereithält. Weiterhin werden diese Erklärungsansätze durch die Studierenden analysiert und bewertet. Somit entwickeln die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für das Handeln von Unternehmen und eine überblicksartige Gesamtsicht der BWL. Durch den Einbezug digitaler Formate bei der Lernmethodik erlangen die Studierenden zudem vielfältige Digitalkompetenzen.
		Darüber hinaus werden durch die Studierenden Lösungsansätze für wichtige betriebswirtschaftliche Fragestellungen in Form von Präsentationen eigenständig entwickelt. Die vorgestellten Präsentationsinhalte werden im Plenum diskutiert und weiterentwickelt. Ferner werden im wertschätzenden Feedback die vorgestellten Lösungen von anderen Studierenden bewertet und Verbesserungsvorschläge vorgebracht.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Es wird empfohlen, die beiden Lehrveranstaltungen im selben Semester zu belegen.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 BWL Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182

		Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science
		Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Präsentation
10	Prüfungsleistungen	Klausur mit MultipleChoice
11	Berechnung der	Präsentation (30%)
++	Modulnote	Klausur mit MultipleChoice (70%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 45 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Kurspaket mit Lehrmaterialien und Literatur (siehe
		Veranstaltungsleitfaden)

Pflichtbereich

1	Modulbezeichnung 82041	Absatz (Principles of marketing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Marketing (2 SWS) Tutorium: Marketing Tutorium (0 SWS) Übung: Marketing Übung (2 SWS)	2,5 ECTS - 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Nicole Koschate-Fischer Prof. Dr. Martina Steul-Fischer Prof. Dr. Andreas Fürst	

		Prof. Dr. Andreas Fürst
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Nicole Koschate-Fischer
		Prof. Dr. Martina Steul-Fischer
		Einführung und allgemeine Grundlagen
		Konsumentenverhalten
		Grundlagen des strategischen Marketings
5	Inhalt	Digital Marketing
		Marketing-Mix: Produkt-, Preis-, Vertriebs- und
		Kommunikationspolitik
		Marktforschung
		Die Studierenden
		erhalten Kenntnisse der Grundbegriffe und -konzepte des
6	Lernziele und	Marketings.
0	Kompetenzen	entwickeln Verständnis der Marketingziele und -probleme.
		lernen Marketingentscheidungen selbständig zu strukturieren
		und zu lösen.
7	Voraussetzungen für die	Keine
	Teilnahme	IX-ciric
8	Einpassung in	Semester: 2
	Studienverlaufsplan	Odmoster. 2
		Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik
9	Verwendbarkeit des	20172
	Moduls	BWL Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182
		Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Klausur mit MultipleChoice
	Prüfungsleistungen	The the the the test of the te
11	Berechnung der	Klausur mit MultipleChoice (100%)
	Modulnote	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 50 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 100 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	
16		Basisliteratur:
	Literaturhinweise	Diller, H., Fürst, A., Ivens, B. (2011): Grundprinzipien des Marketing, 3.
		Auflage, Nürnberg.

Homburg, C. (2020), Marketingmanagement: Strategie Instrumente Umsetzung Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden.

Ergänzende Literatur:

Bruhn, M. (2019): Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis, 14. überarbeitete Auflage, Wiesbaden.

Meffert, H., Burmann, C., Kirchgeorg, M., Eisenbeiß, M. (2019): Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung. Konzepte Instrumente Praxisbeispiele, 13. überarbeitete und erweiterte Auflage, Wiesbaden.

1	Modulbezeichnung 82179	Data Science: Datenauswertung (Data Science: Data evaluation)	5 ECTS
		Tutorium: Data Science: Datenauswertung, Tutorium (0 SWS)	-
		Tutorium: Data Science: Datenauswertung, R-Tutorium (0 SWS)	0 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Data Science: Datenauswertung, Übung (1 SWS)	1,25 ECTS
		Vorlesung: Data Science: Datenauswertung (2 SWS)	2,5 ECTS
		Übung: Data Science: Datenauswertung, R-Übung (1 SWS)	1,25 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Jonas Dovern Dr. Alexander Glas	

	Barrier and the second	Deef De James Decemb
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jonas Dovern
		Graphische Darstellung von Datensätzen
		Häufigkeiten
5	Inhalt	Verteilungsmaßzahlen für Stichproben
		Korrelationsmaße für multivariate Datensätze
		Grundlagen des maschinellen Lernens
		Die Studierenden
		 beherrschen die wichtigsten Methoden der deskriptiven
		Statistik;
		 sind in der Lage deskriptive Datenauswertungen in Form von
		Tabellen und Graphiken in wissenschaftlichen Publikationen
6	Lernziele und	und anderen Medien richtig zu interpretieren;
0	Kompetenzen	 können Grundbegriffe des maschinellen Lernens nennen und
		die Grundlagen ausgewählter Verfahren des überwachten und
		unüberwachten Lernens erklären;
		können deskriptive statistische Methoden mit dem
		Softwarepaket R anwenden, um reale Datensätze zu
		analysieren.
7	Voraussetzungen für die	Mathamatikkanntniaaa dar gumnaaialan Oharatufa
'	Teilnahme	Mathematikkenntnisse der gymnasialen Oberstufe.
8	Einpassung in	Semester: 3
	Studienverlaufsplan	Jemester. J
	Verwendbarkeit des	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152
9	Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182
	Moduls	Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Klausur (60 Minuten)
10	Prüfungsleistungen	Mausui (00 Milliuteti)
11	Berechnung der	Klaugur (10006)
11	Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
12	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Schlittgen, Rainer (2012), Einführung in die Statistik Analyse und Modellierung von Daten (12. Auflage), Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München. James, Gareth, Daniela Witten, Trevor Hastie und Robert Tibsirani (2013), An Introduction to Statistical Learning, Springer, Heidelberg.

1	Modulbezeichnung 82173	Data Science: Machine Learning and Data Driven Business (Data Science: Machine Learning and Data Driven Business)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Data Science: Machine Learning & Data Driven Business (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Amberg	

		Prof. Dr. Michael Amberg
4	Modulverantwortliche/r Inhalt	Tuba Karatas
		Doris Zinkl
5		Die Veranstaltung ist unterteilt in eine Vorlesung und eine Übung. Die Vorlesung behandelt den Einsatz von Data Science und Machine Learning als Basis für datengetriebene Anwendungen. Für viele Unternehmen sind Daten (und damit verbundene Anwendungen) zu einem tragfähigen Geschäftsmodell geworden. Die Vorlesung • behandelt Rahmenbedingungen von Data Science und klassifiziert datengetriebene Geschäftsmodelle, • sensibilisiert für Grundsätze der Verarbeitung von sensiblen und personenbezogenen Daten, • vermittelt klassische und agile Methoden des Projektmanagements zur Durchführung von datengetriebenen Projekten, • veranschaulicht die wichtigsten Formen des maschinellen Lernens und zeigt mögliche Einsatzgebiete in Unternehmen. Die Übung vermittelt den praktischen Einsatz von Software zur Generierung und Kommunikation von Erkenntnissen aus tabellarischen Daten.
		Die Übung • behandelt die Visualisierung von Daten mit Tableau, • zeigt die Generierung von Prognosen mit Rapidminer, • umfasst das wissenschaftliche Schreiben mit Mendeley.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen der Entstehungvon Daten, der Verarbeitung von Daten zu Anwendungen,und der Entstehung datengetriebener Geschäftsmodelle,

		 kennen die Rahmenbedingungen von datengetriebenen Anwendungen und pflegen einen verantwortungsvollenUmgang mit sensiblen und personenbezogenen Daten, können Formen des maschinellen Lernens voneinander abgrenzen und mit Bezug zu einem Problem auswählen, haben sich mit der computergestützten Analyse von Datenund dem Schreiben von wissenschaftlichen Texten befasst.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Klausur • Klausur (60 Min.) • Projektarbeit
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (50%) Klausur (50%) Klausur (50%) Projektarbeit (50%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen auf https://www.it-management.rw.fau.de/lehre/bachelor/machine-learning-data-driven-business/.

1	Modulbezeichnung 82176	Data Science: Statistik (Data Science: Statistics)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Übung: Data Science: Statistik, R-Übung (1 SWS)	1,25 ECTS
		Übung: Data Science: Statistik, Übung (1 SWS)	1,25 ECTS
2		Tutorium: Data Science: Statistik, Tutorium (0 SWS)	-
		Tutorium: Data Science: Statistik, R-Tutorium (0 SWS)	0 ECTS
		Vorlesung: Data Science: Statistik (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Alexander Glas Hector Perico Ortiz Prof. Dr. Jonas Dovern	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jonas Dovern
5	Inhalt	 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung Verteilungsfunktion von quantitativen Merkmalen und Zufallsvariablen Eindimensionale parametrische Verteilungsmodelle Stichproben, Stichprobenfunktionen und Grenzwertsätze Punktschät
6	Lernziele und Kompetenzen	 beherrschen die wichtigsten Methoden der induktiven Statistik; sind in der Lage, induktive Methoden als Grundlage des Arbeitens in empirischen Wissenschaften einzusetzen und die auf diesen Methoden basierenden Ergebnisse kritisch zu überprüfen; können statistische Hypothesentests durchführen und Testergebnisse richtig interpretieren; können statistische Methoden mit dem Softwarepaket R anwenden, um reale Datensätze zu analysieren.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Data Science: Datenauswertung
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

16	Literaturhinweise	Schlittgen, Rainer (2012), Einführung in die Statistik Analyse und Modellierung von Daten (12. Auflage), Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München.
		Kauermann, Göran und Helmut Küchenhoff (2010), Stichproben Methoden und praktische Umsetzung in R, Springer, Heidelberg.

1	Modulbezeichnung 82310	Forschungsmethodisches Seminar (Seminar: Research Methods)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Seminar: Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik (Digital Nudging) (0 SWS)	-
2		Seminar: Forschungsmethodisches Seminar [Wirtschaftsinformatik] (0 SWS)	-
		Seminar: Data-driven behavioral interventions for sustainability (DABIS) (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Jessica Ochmann Prof. Dr. Sven Laumer Prof. Dr. Martin Matzner Willi Tang Prof. Dr. Verena Tiefenbeck	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer	
5	Inhalt	Wird lehrstuhlspezifisch bekannt gegeben	
6	Lernziele und Kompetenzen	erwerben fundierte Kenntnisse über wesentliche Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik vertiefen diese Kenntnisse durch die Anwendung der Methoden auf aktuelle Forschungsfragen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich und Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Pflichtbereich und SQ Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe Lehrstuhlwebsites	

1	Modulbezeichnung 93072	Grundlagen der Logik in der Informatik (Foundations of logic in informatics)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Übung: Intensivübung zu Grundlagen der Logik in der Informatik (2 SWS)	-
2		Übung: Übungen zu Grundlagen der Logik in der Informatik (2 SWS)	-
		Vorlesung: Grundlagen der Logik in der Informatik (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.Ing. Sergey Goncharov Prof. Dr. Lutz Schröder	

	Indicate the second of the second	Burt Bu Lite Orbeyday	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lutz Schröder	
5	Inhalt	Aussagenlogik: Syntax und Semantik Automatisches Schließen: Resolution Formale Deduktion: Korrektheit, Vollständigkeit Prädikatenlogik erster Stufe: Syntax und Semantik Automatisches Schließen: Unifikation, Resolution Quantorenelimination Anwendung automatischer Beweiser Formale Deduktion: Korrektheit, Vollständigkeit	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Erwerb fundierter Kenntnisse zu den Grundlagen und der praktischen Relevanz der Logik mit besonderer Berücksichtigung der Informatik; Verstehen und Erklären des logischen Schließens; Einübung in das logische und wissenschaftliche Argumentieren, Aufstellen von Behauptungen und Begründungen; Kritische Reflexion von Logikkalkülen, insbesondere hinsichtlich Entscheidbarkeit, Komplexität, Korrektheit und Vollständigkeit; Erstellung und Beurteilung von Problemspezi;kationen (Kohärenz, Widerspruchsfreiheit) und ihre Umsetzung in Logikprogramme; Beherrschung der praktischen Aspekte der Logikprogrammierung. Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben Definitionen zur Syntax und Semantik der verwendeten Logiken wieder beschreiben grundlegende Deduktionsalgorithmen	

		geben Regeln der verwendeten formalen Deduktionssysteme wieder
		Verstehen
		Die Studierenden
		erläutern das Verhältnis zwischen Syntax, Semantik und Beweistheorie der verwendeten Logiken
		erklären die Funktionsprinzipien grundlegender Deduktionsalgorithmen
		erläutern die Funktionsweise automatischer Beweiser
		erläutern grundlegende Resultate der Metatheorie der verwendeten Logiken und deren Bedeutung
		Anwenden
		Die Studierenden
		wenden Deduktionsalgorithmen auf konkrete Deduktionsprobleme an
		formalisieren Anwendungsprobleme in logischer Form und verwenden automatische Beweiser zur Erledigung entstehender Beweisziele
		führen einfache formale Beweise manuell
		Analysieren
		Die Studierenden führen einfache metatheoretische Beweise, inbesondere durch syntaktische Induktion
		Lern- bzw. Methodenkompetenz
		Die Studierenden beherrschen das grundsätzliche Konzept des Beweises als hauptsächliche Methode des Erkenntnisgewinns in der theoretischen Informatik. Sie überblicken abstrakte Begriffsarchitekturen.
		Sozialkompetenz
		Die Studierenden lösen abstrakte Probleme in Gruppenarbeit.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtbereich (Methodenkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Pflichtbereich und SQ Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182

		Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Dedison
16	Literaturhinweise	Schöning, U.: Logik für Informatiker. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2000 Barwise, J., and Etchemendy, J.: Language, Proof and Logic; CSLI, 2000. Huth, M., and Ryan, M.: Logic in Computer Science; Cambridge
		University Press, 2000.

1	Modulbezeichnung 93130	Konzeptionelle Modellierung (Conceptual modelling)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Konzeptionelle Modellierung (2 SWS)	2,5 ECTS
		Vorlesung: Konzeptionelle Modellierung (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	David Haller Prof. DrIng. Richard Lenz	

	Taga dada an	I Don't Do Love Bishoud Love
4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz
5	Inhalt	 Grundlagen der Modellierung Datenmodellierung am Beispiel Entity-Relationship-Modell Modellierung objektorientierter Systeme am Beispiel UML Relationale Datenmodellierung und Anfragemöglichkeiten Grundlagen der Metamodellierung XML Multidimensionale Datenmodellierung Domänenmodellierung und Ontologien
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden: definieren grundlegende Begriffe aus der Datenbankfachliteratur erklären die Vorteile von Datenbanksystemen erklären die verschiedenen Phasen des Datenbankentwurfs benutzen das Entity-Relationship Modell und das erweiterte Entity-Relationship Modell zur semantischen Datenmodellierung unterscheiden verschiedene Notationen für ER-Diagramme erläutern die grundlegenden Konzepte des relationalen Datenmodells bilden ein gegebenes EER-Diagramm auf ein relationales Datenbankschema ab erklären die Normalformen 1NF, 2NF, 3NF, BCNF und 4NF definieren die Operationen der Relationenalgebra erstellen Datenbanktabellen mit Hilfe von SQL lösen Aufgaben zur Datenselektion und Datenmanipulation mit Hilfe von SQL erklären die grundlegenden Konzepte der XML erstellen DTDs für XML-Dokumente benutzen XPATH zur Formulierung von Anfragen an XML-Dokumente definieren die grundlegenden Strukturelemente und Operatoren des multidimensionalen Datenmodells erklären Star- und Snowflake-Schema benutzen einfache UML Use-Case Diagramme benutzen einfache UML-Aktivitätsdiagramme erstellen UML-Sequenzdiagramme erstellen einfache UML-Klassendiagramme erstellen einfache UML-Klassendiagramme erstellen den Begriff Meta-Modellierung definieren den Begriff Met Ontologie in der Informatik definieren die Begriff RDF und OWL

7	Voraussetzungen für die	Gewünscht "Algorithmen und Datenstrukturen" und "Grundlagen der	
	Teilnahme	Logik und Logikprogrammierung"	
8	Einpassung in	Semester: 4	
	Studienverlaufsplan		
		Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
9	Verwendbarkeit des	20172	
	Moduls	Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
<u> </u>	Charlian and	Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und	Klausur (90 Minuten)	
	Prüfungsleistungen		
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
12	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
	Unterrichts- und	2 5011155151	
15	Prüfungssprache	Deutsch	
	3	Elmasri, Ramez, and Sham Navathe. Grundlagen von	
		Datenbanksystemen. Pearson Deutschland GmbH, 2009	
		ISBN-10: 9783868940121	
		Alfons Kemper, Andre Eickler: Datenbanksysteme : Eine	
		Einführung. 6., aktualis. u. erw. Aufl. Oldenbourg, März 2006	
		ISBN-10: 3486576909	
		Bernd Oestereich: Analyse und Design mit UML 2.1. 8. Aufl.	
16	Literaturhinweise	Oldenbourg, Januar 2006 ISBN-10: 3486579266	
		Ian Sommerville: Software Engineering. 8., aktualis. Aufl.	
		Pearson Studium, Mai 2007 ISBN-10: 3827372577	
		Horst A. Neumann: Objektorientierte Softwareentwicklung mit	
		der Unified Modeling Language. (UML). Hanser Fachbuch,	
		März 2002 ISBN-10: 3446188797	
		Rainer Eckstein, Silke Eckstein: XML und Datenmodellierung. Rainer Eckstein, Silke Eckstein: XML und Datenmodellierung. Rainer Eckstein, Silke Eckstein: XML und Datenmodellierung.	
		Dpunkt Verlag, November 2003 ISBN-10: 3898642224	

1	Modulbezeichnung 83443	Managing projects successfully (Managing projects successfully)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

	T		
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Amberg	
		Tuba Karatas	
		Doris Zinkl	
		Die Bedeutung von Projekten hat in den vergangenen Jahren in nahezu allen Unternehmen und Organisationen erheblich zugenommen. Entsprechend ist auch der Bedarf an professionellen, also gut ausgebildeten und erfahrenen Projektmitarbeiterinnen und Projektmitarbeitern gestiegen.	
5	Inhalt	Im Allgemeinen lässt sich das Projektmanagement in zwei große Bereiche unterteilen, das klassische und das agile Projektmanagement. Das jeweils relavante Grundwissen kann in Form von Projektmanagement-Zertifikaten nachgewiesen werden.	
		Die Inhalte der Veranstaltung orientieren sich an den Inhalten der folgenden Projektmanagement-Zertifizierungen: • Klassisches Projektmanagement: Basiszertifikat (GPM) • Agiles Projektmanagement: Professional Scrum Master (Scrum.org)	
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Konzepte und Methoden des klassischen sowie des agilen Projektmanagements und können diese anwenden, verstehen, in welchen Projekten klassisches oder agiles Projektmanagement, erhalten das notwendige Wissen zum erfolgreichen Bestehen der oben aufgeführten Zertifizierungsprüfungen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Assessmentphase	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Spezielle WI 1: Technologie- und Projektmanagement im E-Business Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
4.0	Studien- und	Klausur	
10	Prüfungsleistungen	Klausur (60 Min.)	
	J J-		

11	Berechnung der	Klausur (100%)
11	Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
15	Prüfungssprache	Dediscii
16	Literaturhinweise	PMI: Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) –
	Literaturiiiweise	Seventh Edition, 2021

1	Modulbezeichnung 82060	Produktion, Logistik, Beschaffung (Production, logistics, procurement)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Übung: Produktion/ Logistik/ Beschaffung - Klausurenkurs (2 SWS)	-
		Tutorium: Stud. Tutorium: Produktion Logistik Beschaffung (Logistikteil) - Termin 1 (2 SWS)	-
		Tutorium: Stud. Tutorium: Produktion Logistik Beschaffung (Logistikteil) (2 SWS)	-
2		Vorlesung: Produktion/Logistik/Beschaffung - Vorlesung (2 SWS)	5 ECTS
		Tutorium: Stud. Tutorium: Produktion Logistik Beschaffung (Logistikteil) - Termin 2 (0 SWS)	-
		Tutorium: Stud. Tutorium: Produktion Logistik Beschaffung (Logistikteil) - Termin 3 (0 SWS)	-
		Übung: Produktion/Logistik/Beschaffung - Übung (0 SWS)	-
3	Lehrende	Dr. Lothar Czaja Hendrik Birkel Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt Prof. DrIng. Eva Maria Hartmann	

4	Modulverantwortliche/r	Evi Hartmann
4	wodulverantworthche/i	Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt
5	Inhalt	 In der Veranstaltung werden elementare Prozesse der industriellen Wertschöpfung abgebildet. Im Mittelpunkt stehen dabei die Wertschöpfungstätigkeiten Beschaffung, Produktion und Logistik. Dieses Modul spiegelt, in Kombination mit dem Modul Absatz, die gesamte Wertschöpfungskette des Unternehmens wider. Wesentliche Inhalte sind: Bedeutung der Funktionen Beschaffung, Produktion, Logistik Grundlagen des Beschaffungsmanagements, insbes.: Aufgaben und Objekte der Beschaffung, Entwicklungsstufen der Beschaffungskonzeption sowie generelle Bedeutung der betrieblichen Beschaffungsfunktion Bestimmungsgrößen des Beschaffungsmanagements (insb. Ziele, interne und externe Rahmenbedingungen der Beschaffung) Grundlagen der Produktionstheorie, insbes.: Grundlegende Ziele und Entscheidungskriterien in der Produktion

- Produktionstheoret. Abbildung von Faktorkombinationsprozessen produzierender Unternehmen
- Produktionsfunktionen vom Typ A, B, Leontief und weitere Kostentheoret. Abbildung von Faktorkombinationsprozessen auf Grundlage der Produktionsfunktionen vom Typ A und B, Wirkung von Kosteneinflussgrößen, Betrachtung von Änderungen der Kosteneinflussgrößen
- Kostenverläufe bei kombinierter (kurzfristiger) Anpassung der Produktion an Beschäftigungsschwankungen

Konzepte und Verfahren des Produktionsmanagements, insb.:

- lang-, mittel- & kurzfristige Produktionsprogrammplanung
- Produktionsprogrammplanung bei Ein- und bei Mehrproduktunternehmen (ohne Engpass, mit eindeutigem Engpass, bei mehreren Engpässen)
- Prozess- bzw. Durchführungsplanung (insb. Losgrößen- und Ablaufplanung)

Grundlagen der industriellen Logistik, insb.:

- Trends und Entwicklungen in der Logistik
- Aktuelle Problemstellungen und Lösungsansätze in der Logistik
- · Konzepte zur Messung von Logistikleistung
- · Verkehrsträger und Transporttechnologien

Grundlagen des Supply Chain Managements, insb.:

- · Globalisierung und Supply Chain Management
- Supply Chain Strategien
- Supply Chain Partnerschaften

d

Lernziele und Kompetenzen

6

Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen Beschaffung, Produktion und Logistik als betriebliche Funktionsbereiche im Unternehmen und begreifen produktionswirtschaftliche Ziele als wichtigen Ausgangspunkt wirtschaftlicher Handlungen. Studierende können die unterschiedlichen Transformationsebenen im Unternehmen unterscheiden, Produktionsfaktoren differenzieren und Beispiele hierfür benennen. Im Rahmen der Produktions- und Kostentheorie können Studierende Verbrauchs- sowie Kosten-Leistungs-Funktionen erstellen und analysieren und, bezogen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen, übertragen, analysieren und interpretieren. Im Bereich des Produktionsmanagements sind Studierende fähig, zwischen lang-, mittel- und kurzfristiger Produktionsprgrammplanung zu unterscheiden sowie deckungsbeitrags- bzw. gewinnmaximierende Produktionsprogramme für unterschiedliche Engpass-Szenarien unter Anwendung wissenschaftlicher Ansätze und Modelle (insb. Lineare Programmierung) zu erstellen und zu lösen. Hinsichtlich des Beschaffungsbereichs können die Studierenden Funktionen und Objekte von anderen Unternehmensbereichen abgrenzen und erkennen die

		Trends der Beschaffung. Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen Bedarfsermittlung, Beschaffungs-marktforschung, Entscheidungen über Make or Buy, Lieferanten-management und Bestellung. Studierende können die ABC-Analyse sowie Verfahren zur programm- und verbrauchs-orientierten Bedarfsermittlung einsetzen. Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen und den Einstieg in die Fachbegriffe und die Zusammenhänge der Logistik. Zusätzlich vermittelt die Veranstaltung ein grundsätzliches Verständnis über die aktuellen Methoden und Konzepte im Logistik-Management. Die Studierenden werden auf diese Weise praxisnah auf mögliche Aufgaben im Management von Logistikleistungen vorbereitet. Die Studierenden lernen die relevanten Aspekte der Entscheidungsfindung im Supply Chain Management kennen und erlangen die Fähigkeit, das erlernte Wissen im Zuge von Analyse- und Entscheidungssituationen in der
		betrieblichen Praxis umzusetzen. In der Vorlesung werden Hilfsmittel und Ansätze erlernt, um eine globale Lieferkette effizient und erfolgreich zu steuern sowie um sinnvolle Lagerkonzepte umzusetzen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Assessmentphase
8	8 Einpassung in Semester: 3 Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 BWL Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit MultipleChoice (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Vorlesungs- und Übungsskript Voigt, KI.: Industrielles Management, Industriebetriebslehre aus prozessorientierter Sicht, Berlin 2009 Adam, D.: Produktionsmanagement, Wiesbaden 1998 Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktionswirtschaft, Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, München 2012
		Fandel, G.; Fistek, A.; Stütz, S.: Produktionsmanagement, Berlin 2010

Kummer, S.; Grün, O.; Jammernegg, W.: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, München 2018
Kummer, S.; Grün, O.; Jammernegg, W.: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik Übungsbuch, München 2019
Christopher, M (2010) Logistics and Supply Chain Management
Mangan, J., Lalwani C & Butcher, T (2008) Global Logistics and Supply Chain Management, Wiley, UK.

1	Modulbezeichnung 82386	Projektseminar Wirtschaftsinformatik (Seminar in information systems)	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Projektseminar Datengetriebene Anwendungsentwicklung (2 SWS)	10 ECTS
3	Lehrende	Kian Schmalenbach	

4 Modulverantw		Prof. Dr. Sven Laumer	
	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Klaus Moser	
5	Inhalt	Wird lehrstuhlspezifisch bekannt gegeben	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, ihre bisher erworbenen Grundkenntnisse im Rahmen einer Projektarbeit auf eine praxisnahe Problemstellung anzuwenden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine Voraussetzungen erforderlich	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 80 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 220 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe Lehrstuhlwebsites	

1	Modulbezeichnung 93160	Software-Entwicklung in Großprojekten (Software development in large projects)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Softwareentwicklung in Großprojekten (Softwaresysteme 3) (2 SWS)	-
		Übung: Übungen zu Softwareentwicklung in Großprojekten (Softwaresysteme 3) (2 SWS)	-
		Vorlesung: Software Development in Large Projects (optionale Zusatzveranstaltung zu Softwareentwicklung in Großprojekten) (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Francesca Saglietti DrIng. Marc Spisländer	

4 Modu	lverantwortliche/r	Prof. Dr. Francesca Saglietti
5 Inhalt	•	 Einführung in die einzelnen Phasen der Softwareentwicklung: Anforderungsanalyse, Spezifikation, Entwurf, Implementierung, Test, Wartung Beispielhafter Einsatz ausgewählter repräsentativer Verfahren zur Unterstützung dieser Entwicklungsphasen Ergonomische Prinzipien Benutzungsoberfläche Objektorientierte Analyse und Design mittels UML Entwurfsmuster als konstruktive, wiederverwendbare Lösungsansätze für ganze Problemklassen Automatisch unterstützte Implementierung aus UML-Diagrammen Teststrategien Refactoring zur Unterstützung der Wartungsphase
6 Komp	tiele und betenzen	 wenden auf Basis der bereits erworbenen Programmierkenntnisse systematische und strukturierte Vorgehensweisen (wie das Wasserfall- und V-Modell) zur Bewältigung der Komplexität im Zusammenhang mit dem Programmieren-im-Großen" an; benutzen ausgewählte Spezifikationssprachen (wie Endliche Automaten, Petri-Netze und OCL), um komplexe Problemstellungen eindeutig zu formulieren und durch ausgewählte Entwurfsverfahren umzusetzen; wenden UML-Diagramme (wie Use Case-, Klassen-, Sequenz- und Kommunikationsdiagramme) zum Zweck objektorientierter Analyse- und Design-Aktivitäten an; reproduzieren allgemeine Entwurfslösungen wiederkehrender Probleme des Software Engineering durch Verwendung von Entwurfsmustern; erfassen funktionale und strukturelle Testansätze; setzen Refactoring-Strategien zur gezielten Erhöhung der Software-Änderungsfreundlichkeit um.
7 Vorau Teilna	ıssetzungen für die ahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 93450	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik (Theoretical Computer Science for Business Informatics)	5 ECTS
2 Lehr		Übung: Übung zu Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt (2 SWS)	-
	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt (2 SWS)	-
		Übung: Intensivübung zu Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt (2 SWS)	-
3	Lehrende	PD Dr.habil. Tadeusz Litak apl.Prof.Dr. Stefan Milius	

4	Modulverantwortliche/r	apl.Prof.Dr. Stefan Milius
5	Inhalt	Grundlegende Begriffe und Kernergebnisse der Automatentheorie, Berechenbarkeitstheorie und Komplexitätstheorie werden überblickhaft behandelt: - endliche Automaten und reguläre Grammatiken und Sprachen - Kellerautomaten, kontextfreue Grammatiken und Sprachen - Turingmaschinen und berechenbare Funktionen - Primitiv rekursive und mü-rekursive Funktionen - LOOP- und WHILE-Berechenbarkeit - Entscheidbare Sprachen und Unentscheidbarkeit - Chomsky-Hierarchie - Komplexitätsklassen P und NP - NP-Vollständigkeit
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben elementare Definitionen und Fakten zu formalen Sprachen und entsprechenden Maschinenmodellen und Grammatiken wieder. Verstehen Die Studierenden • erklären grundlegende Konzepte der Begriffe der Automatenund Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie. • beschreiben Beispiele dieser Konzepte. • erläutern grundlegende Konstruktionen, Algorithmen und wesentliche Resultate und entsprechende Beweise (z.B. Unentscheibarkeit des Halteproblems).

		Die Studierenden
		 führen Konstruktionen auf vorgelegten Maschinen und Grammatiken und Sprachen durch (z.B. Automatenminiierung, Potenzmengen-Konstruktion, Chomsky-Normierung, CYK- Algorithmus). wenden grundlegende Beweisverfahren der theoretischen Informatik an (z.B. Induktionsbeweise, Pumping-Lemma, Reduktionen).
		Analysieren
		Die Studierenden
		 analysieren formale Sprachen und ermitteln ihre Zugehörigkeit zu den Klassen der Chomsky-Hierarchie. untersuchen die Entscheidbarkeit von vorgelegten formalen Sprachen. analysieren die Komplexität eine Entscheidungsproblem und klassifizieren es als Problem in P, NP bzw. NP-vollständig.
		Lern- bzw. Methodenkompetenz
		Die Studierenden
		 beherrschen das grundsätzliche Konzept des Beweises als hauptsächliche Methode des Erkenntnisgewinns in der theoretischen Informatik. Sie überblicken abstrakte Begriffsarchitekturen. vollziehen mathematische Argumentationen nach, erklären diese, führen diese selbst und legen sie schriftlich nieder.
		Sozialkompetenz
		Die Studierenden lösen Probleme in kollaborativer Gruppenarbeit und präsentieren erarbeitete Lösungen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtbereich (Methodenkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Pflichtbereich und SQ Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 56 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 94 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
15	Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 U. Schöning: Theoretische Informatik - kurz gefasst, 5. Aufl., Spektrum 2008. J.E. Hopcroft, R. Motwani und J.D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 2. Aufl., Addison Wesley, 2001. 	

1	Modulbezeichnung 83465	WIN-Projektwoche (WIN project week)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Sonstige Lehrveranstaltung: WIN-Projektwoche (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Amberg	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Amberg	
		Ziel der WIN-Projektwoche ist es, den Studierenden den Einstieg in den Bachelorstudiengang der Wirtschaftsinformatik (WI) zu erleichtern und sich mit einem ersten Projekt (Fallstudie) in kleinen Gruppen auseinanderzusetzen. Der erleichterte Studieneinstieg soll stattfinden, indem die Studierenden die Möglichkeit erhalten, sich gegenseitig und andere Kommilitonen aus höheren Semestern sowie die WI-Lehrstühle kennenzulernen.	
5	Inhalt	Neben dem Projekt nehmen die Studierenden an einem Unternehmensplanspiel in Gruppen teil. In dieser computergestützten Simulation eines Unternehmens und seines Marktes müssen sie sich mit ersten Entscheidungsprozessen auseinandersetzen.	
		Dauer: 3 Tage geblockt	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden lernen Problemstellungen in der Wirtschaftsinformatik zu bearbeiten und methodische Analyserahmen auf ein konkretes Praxisbeispiel anzuwenden, komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge spielerisch zu erkennen und zu analysieren, Marktsituationen und Marktergebnisse richtig zu interpretieren und in zielorientierte Entscheidungen umzusetzen, die Methoden und Prozesse des wissenschaftlichen Präsentierens und Schreibens kennen, die Grundsätze der Zusammenarbeit im akademischen Umfeld. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Hausarbeit Hausarbeit	
11	Berechnung der Modulnote	Hausarbeit (100%) Hausarbeit (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
	Londinacii	Ligonotadidii. 120 ii	

14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Doutsch	
15	Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	urhinweise https://www.it-management.rw.fau.de/lehre/bachelor/win-projektwoche/	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

1	Modulbezeichnung 82140	Buchführung (Accounting)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Tutorium: Stud. Tutorium: Buchführung (0 SWS)	-
		Übung: Übung Buchführung (0 SWS)	-
		Tutorium: Stud. Tutorium: Buchführung (0 SWS)	-
3	Lehrende	Marius Weiß	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frank Hechtner	
		Darstellung der Grundlagen der Buchführung und buchhalterische Behandlung der wichtigsten Geschäftsvorgänge anhand von einzelnen	
5	Inhalt	 Fällen Buchführungspflicht, Inventar und Bilanz Erfolgsneutrale und -wirksame Geschäftsvorfälle, Eigenkapitalkonto und Privatkonto Wareneinkauf, Warenverkauf: Grundfälle, Erweiterungen, Umsatzsteuer Produktion Dienstleistungen Personal Investition: Sachanlagen, Eigenentwicklung Finanzierung: Eigenfinanzierung, Darlehen, Leasing/Miete Finanzerträge Steuern Zeitliche Abgrenzung (Rechnungsabgrenzungsposten, sonstige Forderungen/sonstige Verbindlichkeiten) Rückstellungen Außerplanmäßige Abschreibungen, Forderungsbewertung, Entwicklung des Jahresabschlusses aus der laufenden Buchhaltung Gewinnverwendung 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden können das Konzept der doppelten Buchführ-ung, die konkrete Verbuchung der wichtigsten Geschäftsvorgänge sowie den Zusammenhang zwischen Buchführung und Jahresabschluss darstellen. Sie können das vertiefte Wissen auf konkrete betriebliche Sachverhalte anwenden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.		
14	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h		
14	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h		
15	Dauer des Moduls	1 Semester		
16	Unterrichts- und	Deutsch		
10	Prüfungssprache	Deutsch		
		Scheffler, W./Köstler, M./Oßmann, S., Buchführung, 8. Auflage,		
17	Literaturhinweise	Nürnberg 2017		
1	Litteraturimiveise			
		Online-Lernangebote unter StudOn		

1	Modulbezeichnung 82051	Jahresabschluss (Annual financial statements)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Jahresabschluss (Vorlesung) (2 SWS) Übung: Jahresabschluss (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Klaus Henselmann	

1	Modulyorophyortlishal	Drof Dr. Klaus Hansalmann	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Klaus Henselmann	
5	Inhalt	In der Veranstaltung werden ausgehend vom ökonomischen Zweck der Rechnungslegung die Rechtsgrundlagen und die konkrete Ausgestaltung der Rechnungslegung nach HGB sowie nach IFRS behandelt. Hierzu gehören die bilanztheoretischen Grundlagen (Bilanzierungsgrundsätze, Ausweis, abstrakte und konkrete Bilanzierungsfähigkeit, Werttheorien, historische Wertarten, niedrigere und höhere Tageswerte, Bewertung der Passiva) sowie die wichtigsten Anwendungsfälle (Sachanlagen, Immobilien als Finanzinvestition, Vorräte, Fertigungsaufträge, Immaterielle Anlagewerte inkl. Goodwill, Verbindlichkeiten, Rückstellungen, Latente Steuern, erfolgswirksame und erfolgsneutrale Eigenkapitalveränderungen, Kapitalflussrechnung, Anhangsangaben, Lageberichtsangaben).	
6	Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über breites un integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grund der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnis wichtigsten Theorien und Methoden. Die Studierenden können dieses Wissen kombinieren und zur		
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorherige Teilnahme an der Veranstaltung Buchführung Das Modul ist konsekutiv.	
	Einpassung in	2 do Model lot Rollockett	
8	Studienverlaufsplan	Semester: 5;3;4;6	
	Verwendbarkeit des	Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften Bachelor of Science	
9	Moduls	Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und	Klausur (60 Minuten)	
	Prüfungsleistungen	Klausur 60 min	
11	Berechnung der	Klausur (100%)	
	Modulnote	Klausur 100%	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

1	Modulbezeichnung 82350	Kostenrechnung und Controlling (Managerial accounting and controlling)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Kostenrechnung und Controlling Vorlesung (2 SWS)	2,5 ECTS
		Übung: Kostenrechnung und Controlling Übung (2 SWS)	2,5 ECTS
		Tutorium: Kostenrechnung und Controlling Tutorium (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Thomas Fischer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Fischer		
5	Inhalt	 Steuerungsgrößen des Controlling Kosten erfassen Kosten verteilen Kosten verrechnen Kosten entscheidungsorientiert bewerten Kosten planen und kontrollieren Kosten beeinflussen 		
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Aufbau von Kostenrechnungssystemen, beurteilen die Kostenwirkungen von betrieblichen Entscheidungen und wenden Instrumente des Kostenmanagements an.		
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der AssessmentphaseNicht-konsekutive Lehrveranstaltung		
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3		
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202		
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)		
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)		
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester		
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 Stunden (30 Stunden Vorlesung und 30 Stunden Übung) h Eigenstudium: 90 Stunden (45 Stunden Vorlesung und 45 Stunden Übung) h		
14	Dauer des Moduls	1 Semester		
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
16	Literaturhinweise	Coenenberg, A. G. / Fischer, T. M. / Günther, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Aufl., Stuttgart 2016		

1	Modulbezeichnung 82021	Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften (Companies, markets, economies)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Übung: Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften - Softskills (2 SWS)	-
2		Tutorium: Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften- Tutorium (2 SWS)	-
		Vorlesung: Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Jennifer Feichtmayer Prof. Dr. Christian Merkl Prof. Dr. Johannes Rincke Prof. Regina Therese Riphahn	

		Prof. Dr. Christian Merkl	
4 Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Johannes Rincke	
		Prof. Regina Therese Riphahn	
		Theorie und Fallstudien aus der Mikroökonomie	
5	Inhalt	Theorie und Fallstudien aus der Makroökonomie	
		Wissenschaftstheorie und empirische Konzepte der Ökonomie	
		Die Studierenden	
		Teil 1	
		erwerben anwendungsorientierte Kenntnisse über Akteure und	
		Funktionen von Märkten.	
		verstehen die Preisbildung auf Märkten, grundlegende	
		Wohlfahrtskonzepte sowie das Angebotsverhalten von	
		Unternehmen in unterschiedlichen Marktformen.	
		erlernen grundlegende analytische Konzepte der	
		Mikroökonomie, z. B. die komparativ-statische Analyse und die	
		Analyse der Preissetzung von Unternehmen bei Marktmacht.	
	L armaiala und	üben sich in Transferleistungen durch die eigenständige	
6	Lernziele und	Anwendung der erlernten analytischen Konzepte auf	
	Kompetenzen	Fallbeispiele.	
		Teil 2	
		erkennen die Bedeutung und Interpretation aggregierter	
		Größen und können diese wiedergeben	
		erhalten einen Überblick über wirtschaftspolitische	
		makroökonomische Maßnahmen und können deren Wirkungen	
		erläutern	
		Teil 3	
		setzen sich mit wissenschaftstheoretischen Grundkonzepten	
		auseinander und können diese erläutern.	

		erwerben Grundkenntnisse zu empirischen Maßzahlen der VWL und der Demographie, und sind in der Lage, diese Maßzahlen zu berechnen und zu interpretieren.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Teil 1: E-Learning-Materialien sowie Lehrbuch: Mankiw, G. Taylor, M., Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 2018, 7. Auflage. Teil 2: Textsammlung wird bereitgestellt.
		Teil 3: Textsammlung wird bereitgestellt.

Data and knowledge

1	Modulbezeichnung 85765	Big Data: Technologien, Methoden und Konzepte (Big Data: Technologies, methods and concepts)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Big Data: Technologies, Methods, Concepts (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Andreas Harth	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Harth
5	Inhalt	 Die FAU bereitet jedes Jahr eine Delegation von ca. 20 Studierenden auf die größte simulierte Sitzungswoche der UN vor. Das intensive (Vorbereitungs-) Programm umfasst dabei: Wöchentliches Vorbereitungsseminar (abwechselnd an Wochenenden, unter der Woche und in der vorlesungsfreien Zeit) während des Wintersemesters Intensive Vorbereitung auf das zu repräsentierende Land, inklusive Redetraining, Verhandlungstraining und Rules of Procedure der Vereinten Nationen Teilnahme an drei Vorbereitungskonferenzen im November, Dezember und Februar (inkl. Übernachtungen und
		 Verpflegung) in Erlangen, München und Nürnberg Teilnahme an NMUN in New York City (Mitte/Ende März) Vorbereitende Studienfahrt im Auswärtigen Amt in Berlin (Anfang/Mitte März)
		Weitere Infos unter www.faumun.fau.de
6	Lernziele und Kompetenzen	FAUMUN bietet die Möglichkeit, soziale und interkulturelle Kompetenzen, Strategien erfolgreichen Verhandelns, Techniken öffentlichen Redens, Präsentationsfähigkeiten, selbstsicheres Auftreten sowie effektives Selbstmanagement zu erlernen. Des Weiteren werden Kenntnisse über die Vereinten Nationen und politische Vorgänge vermittelt.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Englischkenntnisse, Interesse an internationaler Politik und den Vereinten Nationen, Zeit und Motivation, hohes Engagement.
		Keine Vorkenntnisse zur UNO notwendig. Bewerbung notwendig (Lebenslauf und Motivationsschreiben auf Englisch). Informationen zur Bewerbung und zur Teilnahmegebühr unter http://
		www.faumun.fau.de/.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Data and knowledge Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)

12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 110 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 60 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

1	-	Modulbezeichnung 83458	Business Analytics: Technologien, Methoden und Konzepte (keine englischsprachige Modulbezeichnung hinterlegt!)	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Business Analytics: Technologien, Methoden und Konzepte (5 SWS)	5 ECTS
3	3	Lehrende	Prof. Dr. Patrick Zschech Prof. Dr. Mathias Kraus	

		Prof. Dr. Mathias Kraus	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrick Zschech	
5	Inhalt	Business Analytics subsumiert eine Vielzahl an methodischen und technologischen Ansätzen zur analytischen Auswertung unternehmensrelevanter Daten aus unterschiedlichen Quellsystemen, um darüber Erkenntnisse sowohl über abgelaufene als auch gegenwärtige und zukünftige Geschäftsaktivitäten zu erlangen. Von Interesse sind beispielsweise aggregierte oder gefilterte Einblicke über die Unternehmensleistung oder die Aufdeckung bisher unbekannter Zusammenhänge, Trends und Muster, um neues Wissen zu generieren und die Entscheidungsunterstützung des Unternehmens zu verbessern. Zu diesem Zweck bedient sich der Ansatz unterschiedlicher Verfahren vielfältiger Herkunft, wie zum Beispiel aus den Bereichen Statistik, Data Mining und Künstliche Intelligenz.	
		Der praxisorientierte Kurs führt in die Grundlagen der Thematik ein und liefert einen Überblick über relevante Konzepte, Methoden und Technologien. Hierbei liegt der Schwerpunkt insbesondere auf dem Teilbereich Predictive Analytics und den Ansätzen des (überwachten) maschinellen Lernens zur Erstellung von vorausschauenden Modellen. Anhand eines systematischen Vorgehensmodells werden die grundlegenden Schritte und Prinzipien des Predictive Modeling veranschaulicht und mit Beispielansätzen untermauert (z. B. Modelltraining mithilfe tiefer neuronaler Netze). Der Kurs besteht aus einer Vorlesung zur Vermittlung von konzeptionellen Inhalten und einer begleitenden rechnergestützten Übung, in der ausgewählte Aspekte vertieft und mithilfe der Programmiersprache Python anhand von Demonstrationsbeispielen exemplarisch implementiert werden.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 kennen die Anwendungsfelder von Business Analytics und können grundlegende Technologien, Methoden und Konzepte einordnen, können Grundbegriffe des Predictive Modeling und des (überwachten) maschinellen Lernens nennen, sind in der Lage, die grundlegenden Schritte zum Aufbau eines Domänen- und Datenverständnisses, zur Exploration und Vorverarbeitung von Daten sowie zur Entwicklung und Evaluation von prädiktiven Modellen anhand eines systematischen Vorgehens zu erklären, beherrschen die grundlegenden Verfahren und Prinzipien des Predictive Modelling und können diese auf verschiedene 	

		Praxisbeispiele anwenden und die Ergebnisse evaluieren, interpretieren und kritisch hinterfragen sind in der Lage, Ansätze der Datenanalyse und des maschinellen Lernens zur Entwicklung von prädiktiven Modellen in Python zu implementieren
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in den Modulen Data Science: Datenauswertung und Data Science: Statistik. Grundlegende Programmierkenntnisse (z. B. zu Schleifen, Variablen, Funktionen, etc.) sind empfehlenswert. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Einzelheiten zur Kurseinschreibung finden Sie auf der Website.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Data and knowledge Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Alle relevanten Materialien werden während des Kurses zur Verfügung gestellt.

1	Modulbezeichnung 86960	Enterprise Content and Collaboration Management (Enterprise content und collaboration management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Enterprise Content and Collaboration Management (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sven Laumer David Horneber	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer	
4	wodulverantworthene/f		
5	Inhalt	Das Modul bietet eine Einführung in Konzepte und Strategien des Enterprise Content und Collaboration Managements sowie in Technologien, Werkzeuge und Methoden, die verwendet werden, um Wissens- und Informationsflüsse in Unternehmen zu organisieren. Die Vorlesung fokussiert auf die Digitalisierung und neue Formen der Arbeit. Hierzu werden in der Veranstaltung theoretische und technische Grundlagen von digitalen Arbeitsgruppen, digitalen Gemeinschaften und dem Management von digitalen Inhalten (Content, Informationen, Wissen) vermittelt. Der Fokus liegt darauf, wie Arbeit in Teams und Arbeitsgruppen organisiert werden muss und wie digitale Technologien (z.B. Social-Media-Anwendungen) gestaltet sein müssen, um diese Abläufe effektiv und effizient zu unterstützen.	
		Anwendung, um Informations- und Wissensflüsse in Unternehmen zu unterstützen. In rechnergestützten Übungen werden grundlegende Funktionen verschiedener ECM-Systeme vorgestellt und von den Studenten am Rechner vertieft.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben ein grundlegendes Verständnis der Rolle des Enterprise Content Management in der Unternehmenspraxis kennen die Funktionalitäten und Merkmale von ECM-Systemen sind in der Lage, Nutzungsszenarien von ECM in Unternehmen zu analysieren und zu konzipieren können dank der erfolgten Rechnerübungen ein ECM-System auf verschiedenen Plattformen (u.a. Microsoft SharePoint) in seinen Grundfunktionen konfigurieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Data and knowledge Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

Zeitstunden Eigenstudium: 90 h 14 Dauer des Moduls 1 Semester Unterrichts- und Prüfungssprache Alalwan, J. A. (2012): Enterprise content management research: a comprehensive review. In: Journal of Enterprise Information Management 25 (5), pp. 441461. Laumer, S., Maier, C., and Weitzel, T. (2015)
Deutsch Alalwan, J. A. (2012): Enterprise content management research: a comprehensive review. In: Journal of Enterprise Information Management 25 (5), pp. 441461.
Prüfungssprache Alalwan, J. A. (2012): Enterprise content management research: a comprehensive review. In: Journal of Enterprise Information Management 25 (5), pp. 441461.
a comprehensive review. In: Journal of Enterprise Information Management 25 (5), pp. 441461.
Successfully Implementing Enterprise Content Management: Les Learnt from a Financial Service Provider Proceedings of the 36th International Conference on Information Systems (ICIS), Fort Worth, TX, USA. Laumer, S., Beimborn, D., Maier, C., and Weinert, C. (2013) Enterprise Content Management, Business & Information System Engineering (BISE) (5:6), p. 449-452. Simons, A., and vom Brocke, J. (2014): "Enterprise content management in information systems research." Enterprise Content Management in Information Systems Research. Springer, Berlin, Heidelberg. Tyrväinen, P.; Päivärinta, T.; Salminen, A., and livari, J. (2006): Characterizing the evolving research on enterprise content management. In: European Journal of Information Systems 15 (6)

1	Modulbezeichnung 83459	Experimentelle Verhaltensforschung in Data Science (Experimental behavioral research in data science)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentelle Verhaltensforschung in Data Science (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Julia Neukam Prof. Dr. Verena Tiefenbeck	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Verena Tiefenbeck
5	Inhalt	Im Zuge der Digitalisierung werden zunehmend Daten verfügbar, die es gestatten, menschliches Verhalten in diversen Bereichen zu beobachten, zu analysieren und zu verstehen. Beispiele hierfür sind Transaktionen auf Websites, von Smartphones aufgezeichnete Bewegungsdaten oder auch Daten von Smart-Home Geräten. Entsprechend gewinnt die experimentelle Verhaltensforschung in der Unternehmenspraxis und den Wirtschaftswissenschaften immer mehr an Bedeutung. Im Rahmen des Moduls werden den Studierenden grundlegende Kenntnisse der experimentellen Forschung und praktische Anwendungsmöglichkeiten vermittelt, die dazu eingesetzt werden können, in der wissenschaftlichen und unternehmerischen Praxis verhaltensbezogene Fragestellungen fundiert beantworten zu können. In der Vorlesung stehen dabei insbesondere die Planung, Organisation und Implementierung von Verhaltensexperimenten im Vordergrund. Die Studierenden erlenen hierzu theoretische wissenschaftliche Grundlagen und verstehen die Relevanz experimenteller Forschung in Unternehmen und den Wirtschaftswissenschaften. Zusätzlich werden den Studierenden Kenntnisse vermittelt, wie sie eigene Experimente entwickeln und durchführen können. Dabei liegt der Fokus auf der Generierung überprüfbarer Hypothesen, der Auswahl eines passenden experimentellen Designs, der ethischen Durchführung von Experimenten und dem klaren und verständlichen Berichten der Ergebnisse. Die Vorlesungsinhalte werden in einer begleitenden Übung anhand von Übungsaufgaben vertieft und in Form von praxisorientierten Fragestellungen angewandt. Dabei sollen die Studierenden sowohl experimentelle Designs in der Literatur analysieren und bewerten als auch eigene Designs entwickeln und präsentieren.
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Bedeutung experimenteller Forschung im Rahmen des wissenschaftlichen Erkenntnisgewinns können erörtern, inwiefern sich die experimentelle Methodik von anderen wissenschaftlichen Untersuchungsmethoden unterscheidet und welchen Beitrag Experimente zu wirtschaftsinformatischen Forschungsvorhaben leisten können können die grundlegenden Prinzipien und Designs von Experimenten erklären

		 können Designentscheidungen wissenschaftlicher Experimente kritisch reflektieren können eigene experimentelle Designs zur Beantwortung wissenschaftlicher Fragestellungen aufstellen
7	Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltungen Data Science:
	Teilnahme	Datenauswertung und Data Science: Statistik
8	Einpassung in	Semester: 4
	Studienverlaufsplan	
	Verwendbarkeit des	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152
9	Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182
		Data and knowledge Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Klausur
10	Prüfungsleistungen	Nausui
11	Berechnung der	Klougur (1000/)
11	Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 50 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 100 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Davitash
15	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

1	Modulbezeichnung 83468	Machine Learning for Business: Advanced Concepts (Machine Learning for Business: Advanced Concepts)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Machine Learning for Business: Advanced Concepts (Vorlesung) (2 SWS) Übung: Machine Learning for Business: Advanced Concepts (Übung) (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Amberg Tuba Karatas Tuba Karatas Annika Schreiner Doris Zinkl Doris Zinkl Annika Schreiner Martin Enders	

Α.	Moduly or optical state	Drof Dr Michael Ambara	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Amberg	
5	Inhalt	Die Bedeutung von Machine Learning hat in den vergangenen Jahren in nahezu allen Unternehmen und Organisationen erheblich zugenommen. Entsprechend ist auch der Bedarf an professionellen, also gut ausgebildeten, und erfahrenen Personen in diesem Bereich gestiegen.	
		In der Veranstaltung werden den Studierenden zum einen fortgeschrittene Konzepte des Machine Learnings und deren Limitierungen vermittelt und zum anderen wird den Studierenden aufgezeigt, wie diese Konzepte im betrieblichen Umfeld zur Anwendung gebracht werden können.	
		Die Veranstaltung vermittelt den praktischen Umgang mit Software zur Generierung von Erkenntnissen aus Daten. Praxisrelevante Software und Bibliotheken wie Python, Jupyter Notebooks, SciKit Learn, PyTorch, TensorFlow, NLTK oder Gensim werden exemplarisch verwendet.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden kennen und verstehen grundlegende sowie fortgeschrittene Konzepte und Methoden aus dem Bereich Machine Learning und können diese anwenden, verstehen, welche Methoden und Konzepte bei spezifischen Fragestellungen Anwendung finden können, kennen praxisrelevante Machine Learning Software und Bibliotheken und können diese im betrieblichen Kontext zur Anwendung bringen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der AssessmentphaseBasiskenntnisse in der Programmierung mit Python	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Data and knowledge Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	

10	Studien- und	Präsentation
10	Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der	Präsentation (50%)
++	Modulnote	Klausur (50%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
13	Prüfungssprache	Dediscii
		Mögliche Tutorials zur Vorbereitung unter https://www.kaggle.com/learn/overview Empfohlen:
16	Literaturhinweise	 Python (ca. 7h) Intro to Machine Learning (ca. 3h) Pandas (ca. 4h) Optional: Intermediate Machine Learning (ca. 4h) Data Visualization (ca. 4h)

Digital business and processes

1	Modulbezeichnung 85764	Digital Transformation in the Energy and Mobility Sector (DITEM) (Digital Transformation in the Energy and Mobility Sector (DITEM))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Digital Transformation in the Energy and Mobility Sector (DITEM) (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Verena Tiefenbeck	

	Mandada and an addition of	Prof. DrIng. Norman Franchi
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Verena Tiefenbeck
5	Inhalt	The module covers the role of Information & Communication Technologies (ICT) in the energy transition towards a more sustainable energy production and consumption, with a particular focus on energy efficiency, the integration of renewable energy sources into the electric grid, and the reduction of greenhouse gas emissions. The interdisciplinary module covers fundamental technical principles of conventional and renewable energy generation and sustainable energy consumption, assesses the role of ICT in the ongoing energy transition, and evaluates economic and societal challenges and implications of the approaches covered.
		 Specific topics include: Fundamentals of energy generation and consumption Conventional and distributed power generation Introduction to energy markets and economic aspects Smart grid and smart metering infrastructures, virtual power plants, energy communities Wireless technologies and their impact on future mobility and energy networks Demand side management and home automation Changing consumer behavior with smart ICT Smart heating, electric mobility
		At the beginning of the course, fundamental principles of energy generation and consumption are taught, so that students without prior knowledge in the field of energy can successfully participate in the course.
		The module covers the role of Information & Communication Technologies (ICT) in the energy transition towards a more sustainable energy production and consumption, with a particular focus on energy efficiency, the integration of renewable energy sources into the electric grid, and the reduction of greenhouse gas emissions. The interdisciplinary module covers fundamental technical principles of conventional and renewable energy generation and sustainable energy consumption, assesses the role of ICT in the ongoing energy transition, and evaluates economic and societal challenges and implications of the approaches covered.

		Specific topics include:	
		 Fundamentals of energy generation and consumption Conventional and distributed power generation Introduction to energy markets and economic aspects Smart grid and smart metering infrastructures, virtual power plants, energy communities Wireless technologies and their impact on future mobility and energy networks Demand side management and home automation Changing consumer behavior with smart ICT Smart heating, electric mobility 	
		At the beginning of the course, fundamental principles of energy generation and consumption are taught, so that students without prior knowledge in the field of energy can successfully participate in the course.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 The module is designed to enable participants to explain the basic physical and technical principles of energy generation and power grids and apply them in calculations, state, explain, and evaluate the necessity as well as challenges associated with the integration of renewable energies name components of a smart grid and explain their function explain fundamental market mechanisms (energy economics) understand and be able to explain the roles and intentions of the actors in the electricity market, examine components, market mechanisms and regulatory measures with regard to their costs, benefits and risks and critically assess evaluation approaches to explain the possibilities of information systems for the reduction of energy consumption in the field of indoor climate/ heating and to evaluate them, explain the central components, variables, requirements and challenges of electromobility and explain how information systems can contribute to solving these challenges 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	None	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Digital business Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Digital business and processes Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Written examination (90 minutes)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 50 h Eigenstudium: 100 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Englisch
15	Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Will be announced in class

1	Modulbezeichnung 82396	eCommerce (eCommerce)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Verena Tiefenbeck
	Inhalt	siehe Website der vhb: https://kurse.vhb.org/
5		VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?
		kDetail=true&COURSEID=15711,76,1216,1
	Lernziele und	siehe Website der vhb: https://kurse.vhb.org/
6	Kompetenzen	VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?
	-	kDetail=true&COURSEID=15711,76,1216,1
7	Voraussetzungen für die	keine
	Teilnahme	
8	Einpassung in	Semester: 2
	Studienverlaufsplan	
		Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152
9	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182
	Moduls	Digital business and processes Bachelor of Science
		Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Klausur
	Prüfungsleistungen	
11	Berechnung der	Klausur (100%)
	Modulnote	` ´ ´
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
15	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

1	Modulbezeichnung 83455	Implementing innovation (Implementing innovation)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Innovation Design (0 SWS) Vorlesung mit Übung: Innovation Strategy III: Platforms and Systems for Innovation (2 SWS)	2,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Kathrin Möslein Nina Lugmair Matthäus Wilga Nina Lugmair Matthäus Wilga	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Möslein	
		Der Veranstaltungszyklus vermittelt zentrale Inhalte der Unterstützung	
5	Inhalt	und Gestaltung innovationsorientierter Unternehmens- und	
		Wertschöpfungsstrategien im internationalen Kontext.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben fundierte Kenntnisse über die Analyse, Unterstützung und Gestaltung innovationsorientierter Unternehmens- und Wertschöpfungsstrategien. kennen die Stärken und Schwächen alternativer Gestaltungskonzeptionen. erwerben praktische Einblicke in die Durchführung und methodische Unterstützung von Innovationsprojekten. eignen sich durch gezielte Gruppenarbeiten und die interaktive Veranstaltungsform soziale Kompetenzen an, erarbeiten sich Reflexionsvermögen und können Kommilitonen wertschätzendes Feedback geben. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiches Absolvieren der Assessmentphase	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Spezielle WI 2: Innovations- und Wertschöpfungsmanagement Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 Digital business Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Digital business and processes Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und	Hausarbeit	
10	Prüfungsleistungen	Präsentation	
11	Berechnung der	Hausarbeit (50%)	
	Modulnote	Präsentation (50%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	Werden in der Vorlesung bekanntgegeben	

1	Modulbezeichnung 83456	Innovation strategy (Innovation strategy)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Innovation Strategy (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Angela Roth Dr. Tim Posselt Julian Kurtz Prof. Dr. Kathrin Möslein	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Möslein	
	woddiverantworthene/i	Prof. Dr. Angela Roth	
5	Inhalt	Die Veranstaltung befasst sich mit Innovationsstrategien in Unternehmen und Unternehmensnetzwerken. Im Fokus steht insbesondere das Konzept der interaktiven Wertschöpfung, bei welchem externe Akteure aktiv in den Wertschöpfungsprozess von Produkten und Dienstleistungen eingebunden werden. Dabei wird u.a. die Rolle von luk Technologien in Innovations- und Interaktionsprozessen in Unternehmen diskutiert und systematisch aus der Perspektive verschiedener Ebenen (Individuum, Teams, Unternehmen, Netzwerke) betrachtet. U.a. werden folgende Themenfelder adressiert: • Konzepte und Prinzipien der interaktiven Wertschöpfung für Produkte und Dienstleistungen • Einfluss von luK Technologien auf Innovations- und Interaktionsprozesse • Virtuelle Teamstrukturen • Innovationsstrategische Implikationen	
6	Lernziele und Kompetenzen	Innovationsstrategische Implikationen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiches Absolvieren der Assessmentphase	

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Digital business and processes Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Hausarbeit
11	Berechnung der Modulnote	Hausarbeit (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Dedison
16	Literaturhinweise	Werden in der Vorlesung bekanntgegeben

1	Modulbezeichnung 82455	Service Management und Service Engineering (Service management and service engineering)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: VL: Service Management and Service Engineering (SMSE) (2 SWS) Übung: Ü: Service Management and Service	5 ECTS 0 ECTS
		Engineering SMSE (2 SWS)	0 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Martin Matzner Pepe Bellin Pepe Bellin	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Matzner
5	Inhalt	Die Veranstaltung soll einen Überblick über Methoden und Modellen zur Entwicklung, zum Management und zur Erbringung von Dienstleistungen sowie Einsicht in Grundkonzepte des Forschungsgebiets der Service Science geben. Darüber hinaus werden aktuelle Trends IT-gestützter Dienstleistungen vorgestellt.
6	Lernziele und Kompetenzen	 beherrschen Grundkonzepte der Dienstleistungsforschung, verstehen die Bedeutung von IT-Artefakten für das Dienstleistungsmanagement, können Methoden und Modelle des Service Engineering zur Gestaltung von Geschäftsmodellen, Erhebung von Anforderungen, Erforschung von Prozessen, und Planung von Marketing-Konzepten anwenden, können Methoden und Modelle des Service Management zur Messung der Dienstleistungsqualität anwenden und lernen aktuelle Anwendungsbereiche der Dienstleistungsforschung und -praxis kennen (zum Beispiel digitale Plattformen und intelligente Dienstleistungen).
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiches Absolvieren der Assessmentphase.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 Digital business Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Digital business and processes Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

			Literaturverweise und Downloadmaterial im StudOn-Kurs (Link wird auf
1	L6	Literaturhinweise	der Lehrstuhl-Website bekanntgegeben: https://www.is.rw.fau.de/lehre/
			veranstaltungen/service-management-und-service-engineering/).

Architectures and development

1	Modulbezeichnung 87657	Innovation technology (Innovation technology)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Innovation Technology II - Bachelor (2 SWS) Vorlesung mit Übung: Innovation Technology I (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Kathrin Möslein Sascha Oks Spyridon Koustas	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Möslein
5	Inhalt	Schwerpunkt bildet u.a. die Analyse, Erklärung und Gestaltung von IT-Systemen zur Unterstützung von Innovations-, Kooperations- und Führungssystemen. Hierbei werden aufbauend auf Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik aktuelle Themen aus dem Bereich cyberphysischer Systeme, Industrie 4.0 und Smart Services besprochen (z. B. Simulations- und Modellierungswerkzeuge, Virtuelle Realitäten, Data Mining und Rapid Prototyping).
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben einen Überblick über verschiedene im
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiches Absolvieren der Assessmentphase
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Spezielle WI 2: Innovations- und Wertschöpfungsmanagement Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Architectures and development Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Präsentation Projekt (Praktikumsbericht
<u> </u>	Prüfungsleistungen	Projekt-/Praktikumsbericht
11	Berechnung der Modulnote	Präsentation (50%) Projekt (Praktikumsbericht (50%)
10		Projekt-/Praktikumsbericht (50%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
13	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in der Vorlesung bekanntgegeben

1	Modulbezeichnung 87660	IT-gestützte Prozessautomatisierung (IT-enabled process automation)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: IT-gestützte Prozessautomatisierung: Robotic Process Automation (Sem) (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Sebastian Dunzer Mohammed Al Ghadban Prof. Dr. Martin Matzner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Matzner	
5	Inhalt	Gegenstand des Moduls ist die angewandte Betrachtung von Technologien rund um das Thema Prozessautomatisierung. Die Studierenden bearbeiten praxisnahe Themenstellungen und entwerfen Prototypen, die eine exemplarische Umsetzung aufzeigen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 kennen die Grundsätze von Geschäftsprozessmanagement und entwickeln ein Bewusstsein für die Relevanz von Prozessverbesserung kennen Methoden und Technologien für Prozessverbesserung bzw. automatisierung und erwerben Kenntnisse über deren Anwendung sind in der Lage selbstständig ein Thema zu bearbeiten und die Ergebnisse zu präsentieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Architectures and development Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Präsentation/Hausarbeit	
11	Berechnung der Modulnote	Präsentation/Hausarbeit (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	16 Literaturhinweise keine Literaturhinweise hinterlegt!		

1	Modulbezeichnung 82451	IT-Management (IT management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: IT-Management (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Amberg	

		Prof. Dr. Michael Amberg
4	Modulverantwortliche/r	Tuba Karatas
	moduli Cianti Voi tiiono/i	Doris Zinkl
5	Inhalt	Unternehmen fordern von ihren Mitarbeitenden zunehmend, dass diese sich mit innovativen Technologien auseinandersetzen und die Auswirkungen des technologischen Fortschritts auf Wirtschaft und Gesellschaft einschätzen können. Mitarbeitende müssen zudem in der Lage sein, anderen den Mehrwert des technologischen Fortschritts aufzuzeigen und gut nachvollziehbare Lösungsansätze anschaulich zu präsentieren.
		In der Lehrveranstaltung werden wiederholt Fallstudien in Kleingruppen analysiert, daraus eigenständige Lösungsansätze nach wissenschaftlichen Grundsätzen erarbeitet und diese zur Diskussion gestellt. Im Mittelpunkt dieser Lehrveranstaltung stehen nicht nur die Entwicklung der Analysefähigkeiten, sondern auch die Fähigkeiten zur glaubwürdigen Vermittlung der Analyseergebnisse an andere Personen.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Methoden zur Analyse von innovativen Technologien und Fallstudien, sind fähig, eigenständig Lösungen zu Fallstudienproblemen zu erarbeiten, sind in der Lage, ihre Lösungen zu verteidigen und kritisch in der Gruppe zu diskutieren, erhalten durch Diskussion und Präsentation von Lösungsansätzen die Möglichkeit ihre Soft Skills zu verbessern.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Veranstaltungen im Sommersemester richten sich nur an Studierende, die das Modul im Pflicht- oder Kernbereich absolvieren.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Kernbereich (Fachkompetenz) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20172 Architectures and development Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Präsentation Fallstudie(n) • Präsentation

		Fallstudie
		Präsentation (50%)
11	Berechnung der	Fallstudie(n) (50%)
11	Modulnote	Präsentation (50%)
		Fallstudie (50%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 83461	Prozess- und Informationsmanagement (Process and information management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

		Prof. Dr. Martin Matzner	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gesine Stephan	
5	Inhalt	Hinweis: Das Modul läuft aus und wird nur noch für Studierende angeboten, die das Modul im Pflichtbereich ihres Studiums absolvieren müssen.	
		Alle Informationen zu den Inhalten und Lernzielen dieses Moduls werden durch den Lehrstuhl für Digital Industrial Service Systems bekanntgegeben.	
6	Lernziele und Kompetenzen	s.o.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Assessmentphase	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Spezielle WI 3: Service-, Prozess- und Informationsmanagement Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Architectures and development Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Literaturverweise und Downloadmaterial auf der Lehrstuhl-Website https://www.is.rw.fau.de/	

1	Modulbezeichnung 83463	Web-Programming (Web programming)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Web-Programming (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sven Laumer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer
5	Inhalt	siehe Website der vhb: https://kurse.vhb.org/
		VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?
		kDetail=true&COURSEID=15166,76,1218,2
	Lernziele und	siehe Website der vhb: https://kurse.vhb.org/
6	Kompetenzen	VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?
	Kompetenzen	kDetail=true&COURSEID=15166,76,1218,2
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
8	Einpassung in	Semester: 4
	Studienverlaufsplan	Jeniester. 4
		Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152
9	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182
	Moduls	Architectures and development Bachelor of Science
		Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	Klausur
	Prüfungsleistungen	
11	Berechnung der	Klausur (100%)
	Modulnote	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

Wahlpflichtbereich Informatik

1	Modulbezeichnung 97008	Advanced Design and Programming (5-ECTS) (Advanced design and programming (5-ECTS))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Advanced Design and Programming (UE) (2 SWS) Vorlesung: Advanced Design and Programming (VL) (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Riehle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Riehle	
		This course teaches principles and practices of advanced object- oriented design and programming.	
		Dieser Kurs wird auf Deutsch gehalten.	
		It consists of a weekly lecture with exercises, homework and self-study. This is a hands-on course and students should be familiar with their Java IDE.	
		Students learn the following concepts:	
		Class-Level	
5	Inhalt	Collaboration-Level	
		 Values vs. objects Role objects Type objects Object creation Collaboration-based design Design patterns 	
		Component-Level	
		 Error handling Meta-object protocols Frameworks and components Domain-driven design API evolution The running example is the photo sharing and rating software Wahlzeit,	
		see https://github.com/dirkriehle/wahlzeit .	

		Class is held as a three hour session with a short break in between. Students should have a laptop ready with a working Java programming setup.
		Sign-up and further course information are available at https:// adap.uni1.de - please sign up for the course on StudOn (available through previous link) as soon as possible.
		The course information will also tell you how the course will be held (online or in person).
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students learn to recognize, analyze, and apply advanced concepts of object-oriented design and programming Students learn to work effectively with a realistic tool set-up, involving an IDE, configuration management, and a service hoster
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	INF-AuD or compatible / equivalent course
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	See https://adap.uni1.de

1	Modulbezeichnung 787141	Algebraische und Logische Aspekte der Automatentheorie (Algebraic and logical aspects of automata theory)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 510375	Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (keine englischsprachige Modulbezeichnung hinterlegt!)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (2 SWS)	2,5 ECTS
2		Übung: Übungen zu Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Detlef Kips Dr. Martin Jung Ralf Ellner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Detlef Kips		
5	Inhalt	Die sogenannte "Unified Modeling Language" (UML) ist der seit Jahren weltweit akzeptierte Notationsstandard für die Modellierung komplexer Softwaresysteme. Mit einem reichhaltigen Repertoire an graphischen und textuellen Ausdrucksmöglichkeiten bietet die UML ihren Anwendern die Möglichkeit, die Anforderungen an die Zielsoftware, ihre statischen bzw. dynamischen Systemeigenschaften sowie die gewählte Softwarearchitektur halbformal zu spezifizieren, im Team darüber zu kommunizieren und große Teile des Programmcodes aus den spezifizierten Systemmodellen zu generieren.		
		Ziel dieser Vorlesung ist es, die Studierenden mit Syntax und Semantik der UML vertraut zu machen und zu demonstrieren, wie die UML im Rahmen eines "typischen" Softwareentwicklungsprozesses angewendet werden kann. Zu diesem Zweck werden die verschiedenen Diagrammtypen und Notationselemente der UML schrittweise eingeführt und anhand eines durchgängigen Anwendungsbeispiels im Rahmen eines konkreten Vorgehensmodells über alle Entwicklungsphasen hinweg eingesetzt.		
6	Lernziele und Kompetenzen	Im Rahmen dieser Veranstaltung sollen die Studierenden insbesondere die Kompetenz erwerben, - die syntaktische Struktur und die Semantik vorgegebener UML-Modelle bzw. Modellausschnitte zu analysieren und zu erläutern - verschiedene Sprachelemente der UML (und ggf. deren Kombination) im Hinblick auf ihre Eignung zur Abbildung charakteristischer Modellierungsprobleme im Rahmen eines Softwareentwicklungsprozesses zu bewerten, auszuwählen und anzuwenden - die Struktur und Systematik des UML-Metamodells zu erläutern und die UML mit geeigneten Metamodellierungskonzepten auf spezifische Anwendungskontexte anzupassen		

		 zu einer gegebenen Anforderungsdefinition im Rahmen einer systematischen Analyse- und Entwurfsmethodik ein integriertes UML-Systemmodell zu erstellen den Funktionsumfang eines UML-basierten Modellierungswerkzeugs zu bewerten, ein geeignetes Werkzeug auszuwählen und sicher anzuwenden.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Rumbaugh, J.; Booch, G.; Jacobson, I.: The Unified Modeling Language Reference Manual, Addison-Wesley, 2004 Hitz, M.; Kappel, G.; Kapsammer, E.; Retschitzegger, W.: UML @ work, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage, dpunkt-Verlag, 2005 Winter, M.: Methodische objektorientierte Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2005 Störrle, H.: UML 2 erfolgreich einsetzen, Addison-Wesley, 2007 Rumpe, B.: Modellierung mit UML: Sprache, Konzepte und Methodik, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2011 Seidl, M., Brandsteidl, M., Huemer, C., Kappek, G.: UML@classroom - Eine Einführung in die objektorientierte Modellierung, dpunkt-Verlag, 2012 Rupp, C.; Queins, S., et al. UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, Carl Hanser Verlag, 2012
		Die einschlägige Originalliteratur zur UML findet man auf der Website der Object Management Group (http://www.omg.org/spec/UML).

1	Modulbezeichnung 326311	Angewandte IT-Sicherheit (Applied IT security)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Angewandte IT-Sicherheit (2 SWS) Übung: Angewandte IT-Sicherheit - Übung (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Ralph Palutke Prof. DrIng. Felix Freiling	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Felix Freiling
5	Inhalt	Die Vorlesung gibt einen einführenden Überblick über Konzepte und Methoden der IT-Sicherheit und eignet sich als Einstieg in das Vertiefungsgebiet "IT-Sicherheit" an der FAU. Themen (unter anderem): IT-Sicherheit vs. physische Sicherheit, Identifizierung und Authentifizierung, grundlegende Muster von Unsicherheit in technischen Systemen, grundlegende Abwehrmechanismen, ausgewählte Beispiele aus dem Bereich Systemsicherheit, Netzwerksicherheit und Softwaresicherheit. In der Übung werden die Themen der Veranstaltung beispielhaft eingeübt. Themen (unter anderem): "lock picking", "social engineering", ausnutzen von Softwareschwachstellen.
		Wichtiger Hinweis: Ab dem Wintersemester 2022/23 wird die neue Pflichtvorlesung "Sichere Systeme" (1. Semester, Bachelor Informatik) die Einstiegsvorlesung in den Bereich IT-Sicherheit an der FAU sein. In dieser Rolle ersetzt sie sowohl "Angewandte IT-Sicherheit" (AppITSec) als auch "Einführung in die IT-Sicherheit" (EinfITSec).
		Für Informatik-Studierende, die ApplTSec noch belegen wollen, wird auf absehbare Zeit (mindestens bis Sommersemester 2024) die Prüfung in ApplTSec angeboten. Die Vorlesungs- und Übungsinhalte sind über einen offenen StudON-Kurs zugreifbar. Bitte nutzen Sie für Fragen das dortige Forum oder die Sprechstunden der Veranstalter.
		Link zum StudON-Kurs: Wird noch bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Teilnehmer erwerben einen Überblick über Konzepte und Methoden aus dem Bereich der IT-Sicherheit und können diese im Kontext der Informatik und der Lebenswirklichkeit anhand von Beispielen einordnen und erläutern. Die Studierenden können die wichtigsten Arten von Softwareschwachstellen in Programmen erkennen und benennen. Sie können außerdem erläutern, wie man diese Schwachstellen ausnutzt

		und welche technischen und organisatorischen Maßnahmen geeignet sind, diese Schwachstellen zu vermeiden. Die Studierenden lernen, die Wirksamkeit von IT-Sicherheitsmechanismen im gesellschaftlichen Kontext und in Kenntnis professioneller Strukturen der Cyberkriminalität aus technischen, ethischen und rechtlichen Perspektiven zu bewerten.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Dieter Gollmann: Computer Security. 3. Auflage, Wiley, 2010. Joachim Biskup: Security in Computing Systems. Springer, 2008. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 247639	Approximationsalgorithmen (Approximation algorithms)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Approximationsalgorithmen (2 SWS) Übung: Übungen zu Approximationsalgorithmen (2 SWS)	5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rolf Wanka	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rolf Wanka
5	Inhalt	Für viele kombinatorische Optimierungsprobleme hat sich herausgestellt, daß sie vermutlich nicht durch schnelle exakte Algorithmen gelöst werden können, weshalb man sich mit Näherungslösungen zufrieden geben muß. In dieser Vorlesung werden Approximationsalgorithmen vorgestellt, die für eine Reihe populärer Optimierungsprobleme beweisbar gute Lösungen in vertretbarer Zeit berechnen. Im ersten Teil der Veranstaltung werden die grundlegenden Begriffe vorgestellt, mit Beispielalgorithmen ausgeführt und jeweils die Grenzen aufgezeigt. Im zweiten Teil werden allgemeine Techniken eingeführt und anhand instruktiver Beispiele mit Leben erfüllt.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden lernen fortgeschrittene Konzepte für die approximative Lösung kombinatorischer Optimierungsproblem kennen und wie sie sie einsetzen können, um konkrete Anwendungsprobleme zu bearbeiten. Sie kennen dazu konkrete Einzelheiten wie Begriffe, Definitionen, Fakten, Gesetzmäßigkeiten und Theorien und lernen, wie die berechneten Lösungen analysiert und qualitativ mit der unbekannten optimalen Lösung in eine mathematisch Beziehung gesetzt werden.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Module "Einführung in die Algorithmik" bzw. "Algorithmen und Datenstrukturen" und das Modul "Berechenbarkeit und Formale Sprachen".
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 165 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	 - R. Wanka. Approximationsalgorithmen - Eine Einführung. Teubner, 2007. - K. Jansen, M. Margraf. Approximative Algorithmen und Nichtapproximierbarkeit. de Gruyter, 2008. - G. Ausiello, P. Crescenzi, G. Gambosi, V. Kann, A. Marchetti-Spaccamela, M. Protasi. Complexity and Approximation Combinatorial Optimization Problems and Their Approximability Properties. Springer, 1999. - E. W. Mayr, H. J. Prömel, and A. Steger (Hrsg.). Lectures on Proof Verification and Approximation Algorithms. Springer, 1998. - V. V. Vazirani. Approximation Algorithms. Springer, 2001.

1	Modulbezeichnung 23070	Biomedizinische Signalanalyse (Biomedical signal analysis)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Biomedizinische Signalanalyse Übung (2 SWS)	2,5 ECTS
_	Loniveranstandingen	Vorlesung: Biomedizinische Signalanalyse (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Björn Eskofier	

		Prof. Dr. Björn Eskofier
4 Modulverantwortliche/r Daniel Krauß		
		Inhalt
5	Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung werden (a) die Grundlagen der Generation von wichtigen Biosignalen im menschlichen Körper, (b) die Messung von Biosignalen und (c) Methoden zur Analyse von Biosignalen erläutert und dargestellt. Behandelte Biosignale sind unter anderem Aktionspotential (AP), Elektrokardiogramm (EKG), Elektromyogramm (EMG), Elektroenzephalogramm (EEG), oder Mechanomyogramm (MMG). Bei der Messung liegt der Fokus beispielsweise auf der Messtechnik oder der korrekten Sensor- bzw. Elektrodenanbringung. Im größten Teil der Vorlesung, Analyse von Biosignalen, werden Konzepte zur Filterung für die Artefaktreduktion, der Wavelet Analyse, der Ereigniserkennung und der Wellenformanalyse behandelt. Zum Schluss wird einen Einblick in überwachte Verfahren der Mustererkennung gegeben. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte unseren zugehörigen StudOn Kurs.
	iiiiait	
		Content The lecture content explains and outlines (a) basics for the generation of important biosignals of the human body, (b) measurement of biosignals, and (c) methods for biosignals analysis. Considered biosignals are among others action potential (AP), electrocardiogram (ECG), electromyogram (EMG), electroencephalogram (EEG), or mechanomyogram (MMG). The focus during the measurement part is for example the measurement technology or the correct sensor and electrode placement. The main part of the lecture is the analysis part. In this part, concepts like filtering for artifact reduction, wavelet analysis, event detection or waveform analysis are covered. In the end, an insight into pattern recognition methods is obtained. For more information, please visit our associated StudOn course
	Lernziele und	Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des
6		
1	Kompetenzen	Kurses

Fachkompetenz

Wissen

 die Entstehung, Messung und Charakteristika der wichtigsten Biosignale des menschlichen K\u00f6rpers wiedergeben

Verstehen

- die wesentlichen Ursachen von Artefakten in Biosignalen erklären
- Zusammenhänge zwischen der Entstehung der Biosignale des menschlichen Körper und dem gemessenen Signal erklären
- Messmethoden der wichtigsten Biosignale erklären
- Filteroperationen zur Eliminierung von Artefakten erläutern
- bekannte Algorithmen der Verarbeitung bestimmter Biosignal erklären (z.B. Pan Tompkins für EKG)
- typische Komponenten und ihre Bedeutung in einer generischen Signalanalyse Kette erläutern
- die Struktur und Funktionsweise von Systemen zur maschinellen Klassifikation einfacher Muster darstellen

Anwenden

- Signalcharakteristiken im Zeit- und Frequenzbereich bestimmen
- Algorithmen der Biosignalverarbeitung anwenden und in Python implementieren
- Filteroperationen zur Eliminierung von Artefakten anwenden und in Python implementieren
- Methoden selbstständig auf interdisziplinäre Fragestellungen der Medizin und der Ingenieurwissenschaften anwenden
- das Ergebnis von typischen Filteroperationen abschätzen

Analysieren

- Filtercharakteristika von Schaltkreisen ableiten
- Algorithmen der Biosignalverarbeitung vergleichen
- Klassifikationsprobleme in Python lösen
- Typische Artefakte in Biosignalen erkennen und Lösungsstrategien vorschlagen

Evaluieren (Beurteilen)

- Biosignale mit medizinischen Normalwerten vergleichen und im medizinischen Kontext evaluieren
- Klassifikationsergebnisse beurteilen
- die Bedeutung der Biosignalverarbeitung für die Medizintechnik diskutieren

 Probleme in Gruppen kooperativ und verantwortlich lösen und in der Übungsgruppe bzw. im Forum diskutieren

After completion of the course, students are able to

Knowledge

 reproduce the generation, measurement, and characteristics of important biosignals of the human body

Understanding

- · explain the causes of artifacts in biosignals
- explain relations between the generation of biosignals and the measured signal
- explain methods for the measurement of important biosignals
- · explain filter operations for the reduction of artifacts
- explain algorithms for the analysis of important biosignals (e.g. Pan Tompkins for EKG)
- explain typical components and their importance in the signal analysis chain
- explain the structure and functioning of systems for machine learning and pattern recognition

Application

- determine signal characteristics in the time and frequency domain
- apply and implement algorithms for signal analysis in Python
- implement filter operations for the reduction of artifacts in Python
- estimate the result of filter operations
- apply methods to interdisciplinary problems in medicine and medical engineering

Analyze

- · derive filter characteristics from electric circuits
- · compare signal analysis algorithms
- · solve classification problems in Python

recognize typical artifacts in biosignals and propose solutions for their reduction **Evaluation** compare biosignals with medical norm values and evaluate them in a medical context evaluate classification results discuss the importance of biomedical signal analysis for medical engineering • solve and discuss problems in groups cooperatively in the group excercises and the online forum **Prerequisites** The Biosig lectures and exercises do not have formal requirements. However, we expect you to have some knowledge about the following topics: Basics of Physiology and Anatomy (High-school level) o Basic elements of electronic circuits (resistor, capacitor, inductor) and related equations Basic math: Integration, Differentiation, Limits Fourier Transform (qualitative understanding) Basic filter types z-plane (qualitative understanding) Voraussetzungen für die 7 Teilnahme Furthermore, some knowledge in the following topics will be beneficial to easily understand the content of the lecture: Advanced filter concepts z-plane math / z-transform / pole-zero plots • Frequency domain math / detailed understanding of Fourier transform and its properties Laplace transform Basics of Python (for the exercises) If you want to refresh your knowledge on all the aforementioned topics, we recommend the following lectures and online resources: Note that

		 some of them go beyond the requirements of this lecture for many topics! Signals and Systems I Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker Video Series: Introduction to discrete Control (and further videos from this channel, as general introduction to filter and z-plane math) A visual introduction to Fourier Transform Udacity Python Course Course materials from the Stanford "Introduction to Scientific Python" 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	 R.M. Rangayyan, Biomedical Signal Analysis: A case-study approach. 1st ed., 2002, New York, NY: John Wiley & Sons. E.N. Bruce, Biomedical Signal Processing and Signal Modeling. 1st ed., 2001, New York, NY: John Wiley & Sons. 	

1	Modulbezeichnung 566245	Cryptocurrencies (Cryptocurrencies)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	4 Dauer des Moduls ?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 93002	Datenbank Praxis (Database concepts in practice)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Datenbank Praxis (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Sebastian Wind	

4	Modulverantwortliche/r	Florian Kronberger		
	Inhalt	Datenbanken werden in fast jedem Unternehmen zur persistenten Datenspeicherung eingesetzt. Nach den Grundlagenvorlesungen im Bachelor, die die theoretische Einführung in die Datenbankwelt gegeben haben und die Basis für diesen Kurs bilden, wird in diesem Online-Kurs die praktische Erfahrung in der Arbeit mit einem Datenbanksystem in den Fokus gerückt. Der Online-Kurs ist so aufgebaut, dass es keine Vorlesungstermine und -videos gibt. Stattdessen kann der gesamte Inhalt in textueller Form über StudOn erarbeitet werden. Dies ermöglicht eine individuelle zeitliche Einteilung des Lernstoffs während der Vorlesungszeit.		
5		Das in diesem Kurs verwendete Db2 for z/OS von IBM wird häufig im Enterprise-Umfeld eingesetzt. Insbesondere bei Banken, Versicherungsunternehmen und Softwarehäusern findet dieses Datenbanksystem Verwendung. Neben Oracle ist hier Db2 eines der weltweit am häufigsten eingesetzten Datenbanksysteme.		
		 Die Kursinhalte umfassen: Wiederholung der grundlegenden Konzepte aus den Bachelor-Pflichtvorlesungen Einführung und Überblick über Db2 for z/OS Administration von Db2 for z/OS Programmzugriff auf Db2 for z/OS Tools für Db2 for z/OS Angewandte Aufgaben anhand eines Praxisbeispiels 		
	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Lernende erwerben Kenntnis der wesentlichen Begriffe aus dem		
6		Datenbank Umfeld, im Speziellen von Db2, sowie Kenntnisse über den Programmzugriff auf Datenbanken. Kenntnisse über die administrativen Aufgaben im Datenbank-Umfeld runden das Fachwissen der Studierenden ab.		
		Verstehen Die Studierenden verstehen die Arbeitsweise des Datenbanksystems Db2.		

		Sie könne Zugriffe auf das Datenbanksystem über Programme formulieren und verstehen den Mechanismus.
		Zusätzlich können sie administrative Tätigkeiten ausführen und verstehen und hinterfragen deren Wirkung.
		Anwenden
		Die Teilnehmer üben die Anwendung der Grundlagen aus dem Datenbankbereich im Umfeld der Db2, den
		Programmzugriff auf die Datenbank und Arbeiten mit SQL, zusätzlich wenden sie
		Administrationswerkzeuge auf die Db2-Datenbank an.
		Analysieren
		Am Schluss wird die Analyse und Konzeption einer Datenbank- Anwendung, sowie die Analyse von Datenbankzugriffen und Performanceproblemen, theoretisch und praktisch ducrhgeführt.
		Evaluieren (Beurteilen)
		Die Studierenden führen selbstständig die Evaluation einer bestehenden Datenbankarchitektur bezüglich der Effizienz und Einsetzbarkeit
		in einem gegebenen Kontext durch und müssen die Beurteilung von selbst erstellten Datenbankschemas und
		Datenbankzugriffsprogrammen erarbeiten.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Ist im StudOn-Kurs verlinkt
	_	

1	Modulbezeichnung 44150	Diagnostic Medical Image Processing (Diagnostic medical image processing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Medical Image Processing for Diagnostic Applications (VHB-Kurs) (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Manuela Meier Arpitha Ravi Celia Martín Vicario Luis Rivera Monroy	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier	
<u> </u>		English version:	
		The contents of the module comprise basics about medical imaging modalities and acquisition hardware. Furthermore, details on acquisition-dependent preprocessing are covered for image intensifiers, flat-panel detectors, and MR. The fundamentals of 3D reconstruction from parallel-beam to cone-beam reconstruction are also covered. In the last chapter, rigid registration for image fusion is explained.	
5	Inhalt		
		Deutsche Version:	
		Die Inhalte des Moduls umfassen Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung und Aufnahmeprinzipien. Darüber hinaus werden Details der Vorverarbeitung für Bildverstärker, Flachpaneldetektoren und MR erklärt. Die Grundlagen der Rekonstruktion von Parallelstrahl bis hin zur Kegelstrahl-Tomographie werden ebenfalls behandelt. Im letzten Kapitel wird starre Registrierung für Bildfusion erläutert. English Version:	
6	Lernziele und Kompetenzen	 The participants understand the challenges in interdisciplinary work between engineers and medical practitioners. develop understanding of algorithms and math for diagnostic medical image processing. learn that creative adaptation of known algorithms to new problems is key for their future career. develop the ability to adapt algorithms to different problems. are able to explain algorithms and concepts of the module to other engineers. 	
		 Deutsche Version: Die Teilnehmenden verstehen die Herausforderungen in der interdisziplinären Arbeit zwischen Ingenieuren und Ärzten. entwickeln Verständnis für Algorithmen und Mathematik der diagnostischen medizinischen Bildverarbeitung. 	

		 erfahren, dass kreative Adaption von bekannten Algorithmen auf neue Probleme der Schlüssel für ihre berufliche Zukunft ist. entwickeln die Fähigkeit Algorithmen auf verschiedene Probleme anzupassen. sind in der Lage, Algorithmen und Konzepte des Moduls anderen Studierenden der Technischen Fakultät zu erklären.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Ingenieurmathematik
		Engineering Mathematics
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 710850	eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme (eBusiness technologies and evolutionary information systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Evolutionäre Informationssysteme (2 SWS) Vorlesung: eBusiness Technologies (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. DrIng. Richard Lenz	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz
		 EBT: Überblick und Einblick in die wichtigsten Themen des Bereichs Business User Interface, Business Logic und Database Layer Agile Softwareentwicklung Integration von Enterprise-Applikationen Cloud & Container DevOps
		EIS:
		 Grundlagen rechnergestützter Informationssysteme und organisatorisches Lernen Erfolgsfaktoren für Projekte Software Wartung vs. Software Evolution Architekturmodelle Grundprinzipien evolutionärer Systeme Datenqualität in Informationssystemen
5	Inhalt	Contents:
		EBT:
		 Modern technologies to implement Web-Applications for eBusiness User Interface, Business Logic and Database Layer Agile Software Development Integration of Enterprise-Applications Cloud & Container DevOps
		EIS:
		 IT-Support for Organizational Learning Success- and Failure Factors for large scale IT-Projects Software Maintenance vs. Software Evolution Architectural Styles and their Impact on Evolvability Principles for Evolvable Systems Data Quality in Information Systems

6 Lernziele und Kompetenzen

EBT:

Die Studierenden

- identifizieren die wichtigsten Themen des Bereichs eBusiness, von den Anwendungen bis zu den Implementierungen
- verstehen Zusammenhänge der B2B-Integration und der Realisierung von eBusiness-Anwendungen
- · wiederholen Grundlagen des Webs
- vergleichen technische Eigenschaften von HTTP-, Web- und Application Servern
- vergleichen Markup Languages (HTML, XML)
- unterscheiden Ansätze zur Schema-Modellierung wie DTD und XML Schema und erkennen die unterschiedliche Leistungsfähigkeit
- verstehen Methoden zur evolutionsfähigen Gestaltung von Datenstrukturen in XML
- unterscheiden Vorgehen bei der Datenhaltung und verschiedene Ansätze für den Datenbankzugriff
- verstehen Objekt-relationale Mapping Frameworks am Beispiel von Hibernate und JPA
- verstehen Komponentenmodelle wie Enterprise JavaBeans (EJB) aus dem JEE Framework
- unterscheiden das EJB Komponentenmodell von den OSGi Bundles und den Spring Beans
- verstehen und unterscheiden grundlegende Web Service Techniken wie SOAP und WSDL
- unterscheiden Herangehensweisen zur dynamischen Generierung von Webseiten
- verstehen grundlegende Eigenschaften eines Java-basierten Front-End-Frameworks am Beispiel von JSF
- verstehen grundlegende Eigenschaften von Service-orientierten Architekturen (SOA)
- verstehen agile Vorgehensmodelle zur Software-Entwicklung am Beispiel von Scrum
- unterscheiden agile Verfahren wie Scrum von iterativinkerementellen Verfahren wie RUP
- verstehen die Wichtigkeit von Code-Beispielen um die praktische Anwendbarkeit des theoretischen Wissens zu veranschaulichen.
- können die Code-Beispiele eigenständig zur Ausführung bringen und die praktischen Erfahrungen interpretieren und bewerten
- gestalten eigene Lernprozesse selbständig.
- schätzen ihre eigenen Stärken und Schwächen im Hinblick auf die unterschiedlichen Architektur-Schichten ein(Benutzerinteraktion, Applikationslogik, Schnittstellenintegration, Datenbanksysteme)
- identifizieren eine eigene Vorstellung als zukünftige Software-Architekten und können die eigene Entwicklung planen

 reflektieren durch regelmäßige fachbezogene Fragen des Dozenten Ihre eigene Lösungskompetenz.

EIS:

Die Studierenden:

- definieren die Begriffe "Informationssysteme", "evolutionäre Informationssyste" und "organisatorisches Lernen"
- grenzen die Begriffe "Wissen" und "Information" gegeneinander ab
- charakterisieren die in der Vorlesung erläuterten Formen der organisatorischen Veränderung
- · erklären das SEKI Modell nach Nonaka und Takeuchi
- nennen Beispiele für die in der Vorlesung behandelten Formen der Wissensrepräsentation in IT-Systemen
- nennen typische Erfolgs- und Risikofaktoren für große IT-Projekte
- erklären die Kraftfeldtheorie nach Kurt Lewin
- unterscheiden Typen von Software gemäß der Klassifikation nach Lehman und Belady
- unterscheiden die in der Vorlesung vorgestellten Arten der Software Wartung
- benennen die Gesetzmäßigkeiten der Software-Evolution nach Lehman und Belady
- bewerten die in der Vorlesung vorgestellten Vorgehensmodelle zur Softwareerstellung im Kontext der E-Typ-Software
- nennen die in der Vorlesung vorgestellten Aspekte der Evolutionsfähigkeit von Software
- erklären, wie die in der Vorlesung vorgestellten Methoden zur Trennung von Belangen beitragen
- erklären das Konzept des "Verzögerten Entwurfs"
- erklären die Vor- und Nachteile generischer
 Datenbankschemata am Beispiel von EAV und EAV/CR
- charakterisieren die in der Vorlesung vorgestelten Architekurkonzepte
- grenzen die in der Vorlesung vorgestellten Integrationsanforderungen gegeneinander ab
- erklären wie Standards zur Systemintegration beitragen und wo die Grenzen der Standardisierung liegen
- erklären das Prinzip eines Kommunikationsservers und der nachrichtenbasierten Integration
- erklären den Begriff "Prozessintegration"
- definieren den Begriff "Enterprise Application Integration" (EAI)
- unterscheiden die in der Vorlesung vorgestellten Integrationsansätze
- erklären die in der Vorlesung vorgestellten Dimensionen der Datenqualität
- unterscheiden die grundlegenden Messmethoden für Datenqualität

		 erklären das Maßnahmenportfolio zur Verbesserung der Datenqualität nach Redman benennen die in der Vorlesung vorgestellten Methoden zur Verbesserung der Datenqualität
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Programmieren in Java, Datenbanken (SQL)
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

1	Modulbezeichnung 843472	Effiziente kombinatorische Algorithmen (Efficient combinatorial algorithms)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung Effiziente kombinatorische Algorithmen (2 SWS)	2,5 ECTS
2	Leniveranstatungen	Vorlesung: Effiziente kombinatorische Algorithmen (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rolf Wanka	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rolf Wanka	
		In diesem Modul werden effiziente exakte Algorithmen für	
		diskrete Probleme vorgestellt. Zuerst werden nichttriviale	
		tiefensuchbasierte Linearzeitverfahren für die Berechnung zweifacher	
		Zusammenhangskomponenten auf ungerichteten Graphen und starker	
		Zusammenhangskomponenten auf gerichteten Graphen untersucht.	
5	Inhalt	Danach werden Polynomialzeit-Verfahren zur Berechnung maximaler	
		Flüsse präsentiert. Eine Einführung in den Entwurf und die Analyse	
		parametrisierter Algorithmen an Hand des Vertex-Cover-Problems und	
		eine Einführung in den Bereich der sog. mild-exponentiellen Algorithmen	
		für das Erfüllbarkeitsproblem und weiterer NP-vollständiger Probleme	
		runden das Modul ab.	
		Die Studierenden lernen moderne fortgeschrittene Konzepte für die	
		schnelle exakte Lösung kombinatorischer Optimierungsproblem kennen	
	Lernziele und	und wie sie einsetzen können, um konkrete Anwendungsprobleme	
6	Kompetenzen	zu bearbeiten. Sie kennen dazu konkrete fachspezifische Einzelheiten	
		wie Begriffe, Definitionen, Fakten, Gesetzmäßigkeiten und Theorien	
		und lernen und wie die berechneten Lösungen analysiertt und qualitativ	
		eingeordnet werden. Die Module "Einführung in die Algorithmik" bzw. "Algorithmen und	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Datenstrukturen" und das Modul "Berechenbarkeit und Formale	
'		Sprachen".	
	Einpassung in	оргаснен .	
8	Studienverlaufsplan	Semester: 3	
	-	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
9	Verwendbarkeit des	Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
	Moduls	20202	
10	Studien- und	mündlich	
10	Prüfungsleistungen	manaich	
11	Berechnung der	mündlich (100%)	
11	Modulnote	munulen (10070)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 165 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
		A. V. Aho, J. E. Hopcroft, J. D. Ullman. The Design and	
16	Literaturhinweise	Analysis of Computer Algorithms. Addison-Wesley, 1975.	
	ı	, c.c c	

- Venkatesh Raman, Saket Saurabh, Somnath Sikdar. Efficient Exact Algorithms through Enumerating Maximal Independent Sets and Other Techniques. Theory of Computing Systems 41 (2007) 563-587.
- Frank Gurski, Irene Rothe, Jörg Rothe, Egon Wanke. Exakte Algorithmen für schwere Graphenprobleme. Springer 2010.
- Sven Oliver Krumke, Hartmut Noltemeier. Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen. Vieweg+Teubner, 2. Auflage 2009.
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein. Introduction to Algorithms (2nd Edition). MIT Press, 2001.
- Fedor V. Fomin, Dieter Kratsch. Exact Exponential Algorithms. Springer, 2010.
- Volker Heun. Grundlegende Algorithmen. Vieweg, 2. Auflage 2003
- Juraj Hromkovic. Algorithmics for Hard Problems. Springer, 2001.
- Stephan Hußmann, Brigitte Lutz-Westphal (Hrsg.).
 Kombinatorische Optimierung erleben. Vieweg, 2007.
- Jon Kleinberg, Eva Tardos. Algorithm Design. Pearson / Addison Wesley, 2006.
- Sven Oliver Krumke, Hartmut Noltemeier. Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen. Vieweg+Teubner, 2. Auflage 2009.
- Christos H. Papadimitriou, Kenneth Steiglitz. Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity. Dover Publications, 1998.
- Volker Turau. Algorithmische Graphentheorie. Oldenbourg, 3. Auflage 2009.
- Vöcking et al. (Hrsg.) Taschenbuch der Algorithmen. Springer 2008.

1	Modulbezeichnung 44631	Einführung in die IT-Sicherheit (Introduction to IT security (EinfITSec))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Einführung in die IT-Sicherheit - Übung (2 SWS) Vorlesung: Angewandte IT-Sicherheit (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Ralph Palutke Prof. DrIng. Felix Freiling	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Felix Freiling
5	Inhalt	Die Vorlesung gibt einen einführenden Überblick über Konzepte und Methoden der IT-Sicherheit und eignet sich als Einstieg in das Vertiefungsgebiet "IT-Sicherheit" an der FAU. Themen (unter anderem): IT-Sicherheit vs. physische Sicherheit, Identifizierung und Authentifizierung, grundlegende Muster von Unsicherheit in technischen Systemen, grundlegende Abwehrmechanismen, ausgewählte Beispiele aus dem Bereich Systemsicherheit, Netzwerksicherheit und Softwaresicherheit. In der Übung werden die Themen der Veranstaltung beispielhaft eingeübt. Themen (unter anderem): "lock picking", "social engineering", ausnutzen von Softwareschwachstellen.
6	Lernziele und Kompetenzen	Teilnehmer erwerben einen Überblick über Konzepte und Methoden aus dem Bereich der IT-Sicherheit und können diese im Kontext der Informatik und der Lebenswirklichkeit anhand von Beispielen einordnen und erläutern. Die Studierenden können die wichtigsten Arten von Softwareschwachstellen in Programmen erkennen und benennen. Sie können außerdem erläutern, wie man diese Schwachstellen ausnutzt und welche technischen und organisatorischen Maßnahmen geeignet sind, diese Schwachstellen zu vermeiden. Die Studierenden lernen, die Wirksamkeit von IT-Sicherheitsmechanismen im gesellschaftlichen Kontext und in Kenntnis professioneller Strukturen der Cyberkriminalität aus technischen, ethischen und rechtlichen Perspektiven zu bewerten.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Dieter Gollmann: Computer Security. 3. Auflage, Wiley, 2010. Joachim Biskup: Security in Computing Systems. Springer, 2008. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 792501	Forensische Informatik (Forensic computing (lecture with tutorial))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Forensische Informatik - Übung (2 SWS) Vorlesung mit Übung: Forensische Informatik (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Ralph Palutke Prof. DrIng. Felix Freiling	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Felix Freiling
		Forensische Informatik befasst sich mit der Sammlung, Aufbereitung und Analyse digitaler Beweismittel zur Verwendung vor Gericht. Ausgangspunkt ist jeweils der Verdacht auf einen Computereinbruch oder eine Straftat, die mit Hilfe von digitalen Geräten vorgenommen worden ist. Diese Vorlesung gibt einen Überblick über die Methoden der
5	Inhalt	forensischen Informatik aus einer wissenschaftlichen Perspektive. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse von Dateisystemen. Ziel der Vorlesung ist nicht die Ausbildung von Forensik-Praktikern, sondern die Vermittlung von Kenntnissen, die es einem erlauben, Forschung im Bereich Computerforensik zu betreiben.
		 Voraussichtliche Themen: Definition forensische Informatik Der forensische Prozess und seine wissenschaftliche Fundierung Rechtliche Rahmenbedingungen Sichern von Festplatten Analyse verschiedener Dateisysteme (FAT32, NTFS, Ext2/Ext3) Tools
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden können Termini und Methoden der digitalen Forensik in die Entwicklung der forensischen Wissenschaften einordnen. Die Studierenden können die wesentlichen Datenstrukturen verschiedener Dateisysteme erklären. Sie können die für forensische Zwecke wesentlichen Datenstrukturen lokalisieren und geeignete Werkzeuge zu ihrer Analyse auswählen und anwenden. Die Studierenden können digitale Spuren konkreter Fallkonstellationen durch Anwendung von Werkzeugen rekonstruieren, analysieren, interpretieren und dokumentieren. Sie lernen ihre Untersuchungsergebnisse zu präsentieren und gegenüber kritischen Nachfragen zu verteidigen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182

		Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Brian Carrier: File System Forensic Analysis. Addison-Wesley, 2005. Eoghan Casey: Digital Evidence and Computer Crime - Forensic Science, Computers and the Internet, 3rd Edition. Academic Press 2011. Andreas Dewald, Felix Freiling: Forensische Informatik. 3. Auflage, BoD, 2015.

1	1	Modulbezeichnung 151316	Formale Methoden der Softwareentwicklung (Formal methods of software development)	7,5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Formale Methoden der Softwareentwicklung (4 SWS)	7,5 ECTS
3	3	Lehrende	PD Dr.habil. Tadeusz Litak Paul Wild	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.habil. Tadeusz Litak	
		In the first part of the course, we will engage in the formal verification of	
		reactive systems. Students learn the syntax and semantics of the temporal logics LTL, CTL, and CTL** and their application in the specification of e.g. safety and	
		liveness properties of systems. Simple models of systems are designed and	
5	Inhalt Lernziele und Kompetenzen	verified using model checkers and dedicated frameworks for asynchronous and synchronous reactive systems, and the algorithms working in the	
		background are explained.	
		The second part of the course focuses on functional correctness of programs;	
		more precisely, we discuss the theory of pre- and postconditions, Hoare triples,	
		loop invariants, and weakest (liberal) preconditions, in order to introduce	
		automatised correctness proofs using the Hoare calculus.	
		Students are going to acquire the following competences:	
		Fachkompetenz	
6		Wissen Reproduce the definition of syntax and semantics of temporal logics LTL, CTL, and CTL**. Reproduce the definition of semantics of a simple programming languages like IMP, with special focus on axiomatic semantics (Hoare rules). Explain how CTL can be characterised in terms of fixpoints. Verstehen	
		The students understand the wealtings of state of the set subsection	
		The students understand the workings of state of the art automatic	

1	1	1
		frameworks,
		clarifying the role of model checking algorithms, semantics and Hoare
		calculi in formal verification.
		Anwenden
		 In a series of exercises, the students use state of the art tools for model checking specification and verification of reactive systems, verification of functional correctness or memory safety of simple programs.
		Analysieren
		 Choose the optimal tool for a given verification or specification problem. Differentiate between safety and liveness properties. Contrast several related temporal logics (LTL, CTL, CTL**) and properties expressible/inexpressible in each of them.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 56 h Eigenstudium: 169 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 G. Winskel: The Formal Semantics of Programming Languages: An Introduction, The MIT Press, 1993. M. Huth, M. Ryan: Logic in Computer Science, Cambridge University Press, 2. Aufl., 2004.

1	Modulbezeichnung 93550	Grundlagen des Software Engineering (Foundations of software engineering)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Grundlagen des Software Engineering (2 SWS) Vorlesung: Grundlagen des Software Engineering (4 SWS)	
3	Lehrende	DrIng. Marc Spisländer Prof. Dr. Francesca Saglietti	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Francesca Saglietti	
5	Inhalt	Das Modul befasst sich mit einem breiten Spektrum an ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien und alternativen Vorgehensweisen bei der Konzeption, Entwicklung, Analyse, Organisation und Pflege großer, komplexer Softwaresysteme.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Organisation und Pflege großer, komplexer Softwaresysteme. Die Studierenden: erklären systematische und strukturierte Prozessmodelle (wie das Wasserfall- und V-Modell) zur Entwicklung komplexer Software-Systeme erfassen wesentliche Prinzipien der Software-Entwicklung (wie Kohäsion und Kopplung) erläutern systematische Methoden zur Anforderungsermittlung an und wesentliche Ziele der Anforderungsanalyse benutzen ausgewählte Spezifikationssprachen (wie Endliche Automaten, Petri-Netze und Z), um komplexe Problemstellungen eindeutig zu formulieren wenden UML-Diagramme (wie Use Case-, Klassen-, Sequenzund Kommunikationsdiagramme) zum Zweck objektorientierter Analyse- und Design-Aktivitäten an; beschreiben unterschiedliche Arten der Wiederverwendung von Entwurfselementen und lösen typische Entwurfsprobleme durch Anwendung etablierter Entwurfsmuster benutzen Software-Metriken zur Bestimmung der Software-Komplexität wenden unterschiedliche Nachweisverfahren, wie z.B. statische Analyse, funktionales und strukturelles Testen, oder Korrektheitsbeweise an stellen die Bedeutung der Wartung im Software-Entwicklungprozess heraus erläutern verschiedene Aspekte des Software-Projektmanagements	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatie 20202	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
15	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Lehrbuch der Softwaretechnik, Helmut Balzert, Spektrum Akad. Verlag, 2000

1	Modulbezeichnung 44240	Grundlagen des Übersetzerbaus (Foundations of compiler construction)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Grundlagen des Übersetzerbaus (2 SWS) Vorlesung: Grundlagen des Übersetzerbaus (2 SWS)	- 7,5 ECTS
3	Lehrende	Patrick Kreutzer Michel Schmid Florian Mayer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Philippsen
5	Inhalt	 [Deutsch:] Auf den ersten Blick erscheint es wenig sinnvoll, sich mit Übersetzerbau zu beschäftigen. Andere Themen scheinen wesentlich näher an der direkten Anwendbarkeit in der industriellen Praxis. Der erste Blick täuscht: Übersetzer gehören wohl zu den am gründlichsten studierten mittelgroßen sequentiellen Software-Systemen. Man kann viel aus den Erfahrungen lernen, die im Laufe der Jahre gesammelt wurden. In den Übungen, die die Vorlesung begleiten, werden Sie selbst einen (kleinen) Übersetzer entwickeln. Für viele Teilnehmer wird dieses Projekt das erste größere Software-Projekt sein. Viele der Algorithmen aus dem Grundstudium werden angewendet. Bei jedem von Ihnen verwendeten Übersetzer gehen Sie in der Regel davon aus, dass richtiger Coder erzeugt wird. In der Vorlesung erfahren Sie, wie das geforderte hohe Maß an Korrektheit und Zuverlässigkeit erreicht wird. Sie erlangen ein Verständnis für Konzepte von Programmiersprachen und verstehen, welcher Maschinen-Code aus Sprachkonstrukten gemacht wird. Mit diesem Wissen im Hinterkopf verbessern Sie Ihre Fähigkeit, gute und effiziente Programme zu schreiben. Übersetzer werden nicht nur für Programmiersprachen benötigt. Spezielle Übersetzer braucht man in vielen Bereichen des täglichen Informatik-Lebens z.B. zur Textformatierung, für Programmitransformationen, für aspektorientiertes Programmieren, für die Verarbeitung von XML, Es gehört zu einer Ingenieur-Ausbildung, in der Lage zu sein, diejenigen Werkzeuge selbst zu fertigen, die man verwendet. Für Informatiker gehört daher ein Verständnis vom Innenleben eines Übersetzers zum Rüstzeug. Fokus der Lehrveranstaltung:

Es werden Konzepte und Techniken der Übersetzerkonstruktion aus Sicht eines Übersetzerbauers und entlang der wesentlichen Arbeitsschritte eines Übersetzers (Frontend; Mittelschicht; Backend) vorgestellt. Übungen und Praxisaufgaben ergänzen die Vorlesung. Hier entwickeln die Studierenden auf der Basis eines vorgegebenen Programmrahmens einen eigenen Übersetzer für die Programmiersprache e2, die speziell für den Übersetzerbau-Vorlesungszyklus entworfen wurde.

Behandelte Themenfelder:

- Prinzipien der Übersetzung imperativer Programmiersprachen
- Struktur eines Übersetzers
- Symbolentschlüssler (Scanner) und Zerteiler (Parser)
- Abstrakter Syntaxbaum (AST)
- Besuchermuster
- AST-Transformationen, Entzuckerung
- Symboltabellen und Sichtbarkeitsbereiche
- Semantische Analyse: Namensanalyse, Typprüfung
- Übersetzung von arithmetischen Ausdrücken und Kontrollflusskonstrukten in registerbasierte oder stapelbasierte Zwischensprachen
- Übersetzung von Methoden und Methodenaufrufen; Methodenschachteln
- Übersetzung objektorientierter Sprachen mit Einfachvererbung, Schnittstellen und Mehrfachvererbung
- Methodenauswahl in Java (überladene und überschriebene Methoden)
- Code-Generierung nach Sethi-Ullmann, Graham-Glanville, per Baumtransformation sowie mit Hilfe dynamischer Programmierung
- Registerallokation mit lokalen Techniken und mit Graphfärbung
- · Instruktionsanordnung mit "list scheduling"
- Debugger

Themen der Vorlesungseinheiten:

- 1. Einführung (Überblick, modulare Struktur von Übersetzern, Frontend, Mittelschicht, Backend), Bootstrapping)
- 2. Symbolentschlüssler (Lexer) und Zerteiler (Parser), (Token, Literale, Symboltabelle, Grammatikklassen (LK(k), LL(k), ...), konkreter Syntaxbaum, Shift-Reduce-Parser)

- 3. AST und semantische Analyse (abstrakter Syntaxbaum, Besuchermuster, Double Dispatch, Sichtbarkeitsbereiche, Definitionstabelle)
- 4. Typkonsistenz (Typsicherheit, Typsystem, Typüberprüfung, Typberechnung, Typkonvertierung, attributierte Grammatiken)
- 5. AST-Transformationen (Transformationsschablonen für Ausdrücke, Transformation innerer und generischer Klassen)
- 6. Transformation in Zwischensprache (registerbasiert versus stapelbasiert, Übersetzung von arithmetischen Ausdrücken, Zuweisungen, mehrdimensionalen Feldern, struct-Datentypen und Kontrollflussstrukturen (einschließlich Kurzschlussauswertung))
- 7. Methodenschachteln und Kellerrahmen (relative Adressen, call by value/reference/name, geschachtelte Funktionen, Funktionszeiger,

Stack- und Framepointer, Funktionsaufruf, Prolog, Epilog)

- 8. Objektorientierte Sprachen I: Einfachvererbung (Symbol- und Typanalyse, Methodenauswahl mit Überschreiben und Überladen, virtuelle Methodenaufrufe, Klassendeskriptoren, dynamische Typprüfung und -wandlung)
- 9. Objektorientierte Sprachen II: Schnittstellen und Mehrfachvererbung (Interface v-Tables, dynamische Typprüfung und -wandlung mit Interfaces, Interfaces mit Default-Implementierung, Diamantenproblem) 10. Einfache Code-Erzeugung (Code-Selektion nach Sethi-Ullman, Register-Allokation, Instruktionsreihenfolge, optimale Code-Erzeugung für Ausdrucksbäume)
- 11. Fortgeschrittene Code-Erzeugung (Baumtransformation, Graham-Glanville, dynamisches Programmieren)
- 12. Registerallokation (Leistungsabschätzung, Lebendigkeitsintervalle, Kollisions- und Interferenzgraph, Spilling, Färbungsheuristiken, Aufteilung von Lebendigkeitsintervallen, 2nd Chance Bin Packing, Registerverschmelzung)
- 13. Parallelismus auf Instruktionsebene, Instruktionsreihenfolge, Debugger (Konflikte im Instruktionsfließband, List Scheduling, Delay-Slots, Sprungzielvorhersage, ptrace, Unterbrechungs- und Beobachtungspunkte, DWARF)

Meilensteine der Übungsbetriebs:

Im Rahmen der Übungen (siehe entsprechende Lehrveranstaltung) werden die in der Vorlesung vorgestellten Konzepte und Techniken zur Implementierung eines Übersetzers in die Praxis umgesetzt. Ziel der Übungen ist es, bis zum Ende des Semesters einen funktionsfähigen Übersetzer für die Beispiel-Programmiersprache e2 zu implementieren. Ein Rahmenprogramm ist gegeben, das in fünf Meilensteinen um selbstentwickelte Schlüsselkomponenten zu erweitern ist.

Folgende Meilensteine sind zu erreichen:

Meilenstein 1: Grammatik, AST-Konstruktion: Antlr-Produktionen, AST-Besucherschnittschelle, generischer AST-Besucher für return und Schleifen, AST-Besucher zur Visualisierung.

Meilenstein 2: Symbolanalyse, Symboltabelle, Standardfunktionen, AST-Besucher für die Symbolanalyse.

Meilenstein 3: Konstantenfaltung per AST-Transformation, Typanalyse mit bottom-up AST-Besuch, der implizite Typwandlungen bei Bedarf ergänzt.

Meilenstein 4: AST-Besucher zur Erzeugung der Zwischensprachrepräsentation, Übersetzung von arithmetischen Ausdrücken, return, Zuweisungen, logischen Ausdrücken, Bedingungen und Schleifen.

Meilenstein 5.0: Speicherzuteilung: Festlegung und Umsetzung der ABI Aufrufkonvention, Zuweisung von Speicheradressen zu Variablen; Kellerrahmenallokation; caller-save und callee-save Register.

Meilenstein 5.1: Code-Erzeugung: Implementierung der e2 Standardbibliothek; IR-Besucher zur Erzeugung von Assembly-Code.

Für die Meilensteine 1-3 soll der Übersetzer sowohl Integer- als auch Gleitkomma-Arithmetik unterstützen. Für die nachfolgenden Meilensteine reicht Integer-Arithmetik.

[English:]

The lecture teaches concepts and techniques of compiler construction from a compiler developer view, following the structure of the compiler frontend, middle end, and backend. Exercise sessions and practical assignments complement the lecture; the students implement their own compiler (based on a framework) for the e2 programming language, which is designed for this series of compiler construction lectures.

Content Summary

- Principles of compiling imperative programming languages
- · Structure of a compiler
- Scanner and parser
- Abstract syntax trees (ASTs)
- Visitor design pattern
- · AST transformations, desugaring
- · Symbol tables and scopes
- · Semantic analysis: name analysis, type checking
- Compilation of arithmetic expressions and control flow structures to register-based and stack-based intermediate languages
- Compilation of functions and function calls, activation records
- Compilation of object-oriented languages with single inheritance, interfaces, and multiple inheritance
- Method resolution in Java (overloaded and overridden methods)
- Code generation with Sethi-Ullmann algorithm, Graham-Glanville algorithm, tree transformations, and dynamic programming
- Register allocation with local techniques and graph coloring
- Instruction scheduling with the list scheduling technique
- Debuggers

Lecture Topics

- 1. Introduction: Class overview, modular structure of compilers (front-, middle-, and backend), compilation bootstrapping
- 2. Lexer and Parser: Tokens, literals, symbol table, grammar classes (LR(k), LL(k), ...), concrete syntax tree, shift-reduce parser
- 3. ASTs and semantic analysis: Abstract syntax tree, visitor pattern, double dispatch, scopes, definition table
- 4. Type consistency: Type safety, type system, type checks, type inference, type conversions, attributed grammars
- 5. AST transformations: Transformation patterns (arithmetics), transformation of nested and generic classes
- 6. Intermediate representations: Types of IRs, arithmetic operations, assignments, multidimensional array access, structs, control flow instructions, short-circuit evaluation
- 7. Activation record and stack frame: Relative addresses, call by value/reference/name, nested functions, function pointers, stack pointer and frame pointer, function calls: prolog and epilog
- 8. Object-oriented languages: single inheritance: Symbol and type analysis, method selection with method overloading and overriding, virtual method calls, class descriptors, dynamic type checks and casts

- 9. Object-oriented languages II: interfaces, multiple inheritance: Interface v-tables, dynamic type checks and casts with interfaces, interfaces with default implementations and state, diamond problem, virtual inheritance
- 10. Basic code generation: Code selection, register allocation, instruction order, basic blocks, optimal code generation for expression trees
- 11. Optimized code selection: Code selection as tree transformation, Graham-Glanville code generators, dynamic programming
- 12. Optimized register allocation: Performance approximations, liveness analysis, collision and interference graph, register spilling, coloring heuristics, optimistic extension, live range splitting, register coalescing, data structures
- 13. Instruction level parallelism, instruction order, debugger:
 Data, structural, and control conflicts in CPU pipelines, list scheduling, delay slots, branch predictions, superscalar and VLIW architectures, ptrace, break- and watch-points, DWARF

Assignment Milestones

For the assignments of this course, the students put the concepts and techniques presented in the lecture for implementing a compiler into practice. The goal of the assignments is to implement a functional compiler for the e2 programming language by the end of the semester. The e2 language is specifically designed for educational purposes; the students obtain a description of the language.

A framework for the implementation is provided to the students. The students implement the core components of the compiler in five milestones.

All milestones need to be fulfilled to pass the module; the last milestone contains two tasks. In particular, the milestones are:

- Milestone 1: Grammar definition and construction of the AST: ANTLR productions, AST visitor interface, and generic AST visitor for array accesses and return and loop statements; AST visitor for AST visualization.
- Milestone 2: Name analysis: symbol table; declaring standard functions; AST visitor for name analysis.
- Milestone 3: Constant folding and type analysis: AST transformations for constant folding; AST visitor for bottom-up type analysis, adding AST nodes for implicit casts;
- Milestone 4: AST translation to intermediate representation: AST visitor to generate IR; translation of arithmetic, return, and assign statements, logical expressions, conditions, loops.
- Milestone 5.0: Memory assignment: definition and implementation of the ABI calling convention; memory

		assignment of variables; stack frame allocation; caller-save and callee-save registers. • Milestone 5.1: Code generation: implementation of the e2 standard library; IR visitor to generate assembly code. For milestones one through three, the compiler needs to support both integer and floating-point arithmetic. For the last two milestones, only integer arithmetic is required. [Deutsch:]
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden nennen die typischen Aufgaben und Datenstrukturen eines Übersetzers erläutern das Konzept des Bootstrapping beschreiben Struktur und Arbeitsweise eines Abtasters (Scanner) und zeigen Grenzen und Problemfälle auf wenden Grammatiken zur Konstruktion von Zerteilern (Parser) an kennen die Komplexität eines Zerteilers für Java beschreiben die wichtigsten Aufgaben der semantischen Analyse und wenden diese am Beispiel verschiedener Programmiersprachen (insbesondere Java) an skizzieren typische AST-Transformationen am Beispiel des Java-Übersetzers veranschaulichen die Grundzüge der Java-Kellermaschine und die zugehörige Transformation von Quell- zu Byte-Code analysieren die Unterschiede zwischen Programmiersprachen hinsichtlich Felder und Verbund-Strukturen erläutern die Verwendung von Stapel- und Kellerspeicher bei der Programmausführung kennen verschiedene Maschineninstruktionssätze optimieren die Registerverwendung vor der Generierung von Maschinencode an erkennen Grenzen der Optimierung bei der Code-Generierung und analysieren alternative Strategien beschreiben den Unterschied zwischen statischer und dynamischer Ablaufplanung untersuchen Besonderheiten des Übersetzerbaus für objekt-orientierte Sprachen ergänzen einen vorgegebenen Abtaster und abstrakten Syntaxbaum, um alle Sprachkonstrukte einer Beispielsprache zu unterstützen implementieren Konstantenfaltung, den Aufbau der Symboltabelle und Typprüfung auf dem abstrakten Syntaxbaum erzeugen Zwischencode aus dem abstrakten Syntaxbaum

- veranschaulichen die Adressierung von (mehrdimensionalen)
 Feldern
- entwickeln Konventionen für Funktionsaufrufe und den Aufbau des Stacks
- berechnen Offsets fuer Variablen auf dem Stack.
- implementieren eine einfache Registervergabe.
- kennen Details verschiedener Prozessorarchitekturen
- generieren Maschinencode für mindestens eine Prozessorarchitektur
- implementieren eine Laufzeitbibliothek
- · wenden Debugging für maschinennahen Code an

[English:]

Students who have successfully completed the module will have the ability to

- identify the components and data structures of a compiler
- explain the concept of bootstrapping
- describe the structure and operation of a lexer and show limitations and problem cases
- · use grammars for the construction of parsers
- know the complexity of Java parsers
- describe the main tasks of semantic analysis and apply them to different programming languages (especially Java)
- outline typical AST transformations using the Java compiler as an example
- illustrate the basic features of the Java Virtual Machine (JVM) and the corresponding transformation from source to byte code
- analyze the differences between programming languages in terms of arrays and compound structures
- · explain the use of stack memory in program execution
- know different machine instruction sets
- optimize register allocation before generating machine code
- apply the Graham-Glanville algorithm to generate machine code
- recognize limitations of optimization in code generation and to analyze alternative strategies
- · describe the difference between static and dynamic scheduling
- examine features of compiler construction for object-oriented languages
- augment a given lexer and abstract syntax tree to support all language constructs in an example language
- implement constant folding, symbol table construction, and type checking on the abstract syntax tree
- generate intermediate code from the abstract syntax tree
- · map control structures to jumps
- translate compound boolean expressions with shortcut evaluation

		 illustrate addressing of (multidimensional) arrays design conventions for function calls and stack frame layout calculate offsets for stack variables implement a basic register allocation. know details of different processor architectures generate machine code for at least one processor architecture implement a runtime library apply debugging to machine code 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Participants of this lecture are expected to have profound skills in the following programming languages: • Java (assignments are implemented in Java) • Assembler	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformat 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 50 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 175 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Modern Compiler Implementation in Java", A.W. Appel, Cambridge University Press, 1998 Compilers - Principles, Techniques and Tools", A. Aho, R. Sethi, J. Ullmann, Addison-Wesley, 2006 Modern Compiler Design", D. Grune, H. Bal, C. Jacobs, Langendoen, Wiley, 2002 	

1	Modulbezeichnung 645618	Human Computer Interaction (Human computer interaction)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Human Computer Interaction Exercises (1 SWS)	1,25 ECTS
		Vorlesung: Human Computer Interaction (3 SWS)	3,75 ECTS
3	Lehrende	Madeleine Flaucher Prof. Dr. Björn Eskofier	

		Prof. Dr. Björn Eskofier	
4	Modulverantwortliche/r	Madeleine Flaucher	
		-	
5	Inhalt	Wolfgang Mehringer Anastasiya Zakreuskaya Das Modul vermittelt Konzepte, Prinzipien, Modelle, Methoden und Techniken für die effektive Entwicklung von benutzerfreundlichen Mensch-Computer-Schnittstellen. Das Thema moderner Benutzungsschnittstellen wird dabei für klassische Computer aber auch für mobile Geräte, eingebettete Systeme, Automobile und intelligente Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werden im Modul behandelt: • Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion, historische Entwicklung • Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme • Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers • Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Style Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und - werkzeuge für Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung	
		The module aims to teach basic knowledge of concepts, principles, models, methods and	
		techniques for developing highly user-friendly Human-Computer Interfaces. Beyond traditional	
		computer systems, modern user interfaces are also discussed in the context of automobile	
		and intelligent environments, mobile devices and embedded systems.	

		 This module addresses the following topics: Introduction to the basics of Human-Computer Interaction Design principles and models for modern user interfaces and interactive systems Information processing of humans, perception, motor skills, properties and skills of the users Interaction concepts, metaphors, standards, norms and style guides In- and output devices, design space for interactive systems Analysis-, design- and development of methodologies and tools for easy-to-use user interfaces Prototypic implementation of interactive systems Architectures for interactive systems, User Interface Toolkits
		and componentsAcceptance, evaluation methods and quality assurance
6	Lernziele und Kompetenzen	 Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile. Die Teilnahme an der Veranstaltung versetzt Studierende in die Lage, einen Entwicklungsprozess in der Mensch-Computer-Interaktion zu verstehen und umzusetzen. Sie werden weiterhin in die Lage versetzt, dies vor dem Hintergrund der Informationsverarbeitungsfähigkeit, Wahrnehmung und Motorik des Benutzers zu gestalten. Passende Methoden der Evaluation sowie Akzeptanz- und Qualitätssicherung werden erlernt. Learning Objectives and Competences: Students develop an understanding of models, methods and concepts in the field of Human-Computer Interaction. They learn different approaches for designing, developing and evaluating User Interfaces and their advantages and disadvantages. Joining the course enables students to understand and execute a development process in Human-Computer Interaction. Students will be able to do a UI evaluation by learning the basics of information processing, perception and motoric skills of the user. Appropriate evaluation methods, as well as acceptance and quality assurance aspects, will be learned.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3

9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 658644	Human Factors in Security and Privacy (Human factors in security and privacy)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Human Factors in Security and Privacy - Übung (2 SWS) Vorlesung: Human Factors in Security and Privacy (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Christian Eichenmüller Dr. Zinaida Benenson	

1	Modulyorontwortlishe	Dr. Zinaida Benenson		
4	Modulverantwortliche/r			
		This course provides insight into the ways in which people interact with IT security. Special attention will be paid to complex environments such as companies, governmental organizations or hospitals. A number of guest talks from practitioners and researchers highlight some of the issues in greater depth.		
		 The course covers the following topics: Terminology of security and privacy, technical and non-technical protection measures Development and testing of usable security mechanisms (encryption and authentication tools, security policies, security warnings) 		
5	Inhalt	 Risk perception and decision making in security and privacy context (usage of security software, reaction to security warnings, divulging information in social media) Economics approach to security and privacy decision making (traditional and behavioral economics) Trade-offs between the national security and surveillance (psychology behind the EU data retention directive and NSA programs) Psychological principles of cyber fraud (scams, phishing, social engineering) Security awareness and user education Interplay of safety and security in complex systems Research methods in human factors (qualitative vs. quantitative research, usability testing, experimental design, survey design, interviews) 		
		The exercises aim at deepening the understanding of the topics and are highly relevant for examinations. We plan to conduct approximately 5-6 exercises per semester; the rest of the exercises is reserved for the guest talks. A typical exercise consist of two parts:		
		(1) For each topic, the students receive a homework assignment consisting of practical exercises.		
		(2) For each topic, the students receive 1-3 papers to read for the next exercise. The papers will be discussed in the class with the teaching assistant.		

6	Lernziele und Kompetenzen	Students develop a mindset that naturally takes into account typical psychological and physical characteristics of the users when developing or evaluating security- and privacy-enhancing technologies or policies. Students can: • define terms "security and "privacy • identify main research questions in the area of human factors in security and privacy • demonstrate specific difficulties in developing and testing of usable security mechanisms • explain main psychological principles behind the cyber fraud • illustrate specific difficulties in awareness campaigns and user training in the realms of security and privacy • illustrate the influence of the psychological risk perception principles (especially under- and overestimation of risk) on security and privacy decision making • compare different approaches to the development of usable security features • apply elements of the mental models approach and of user-centered design to development and evaluation of security- and privacy-enhancing techniques • scan research papers and other materials for important points that clarify and deepen course contents • structure the relation between usability and security • contrast the approaches of traditional and behavioral economics to the explanation of security- and privacy-related behavior • argue advantages and disadvantages of mass surveillance and other kinds of mass data collection for security and privacy of citizens • critically appraise design and results of published user studies • critically appraise technological solutions or policies for likely "human factors weaknesses in design and usage
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	LANGUAGE: This module will be held in German. Slides and all other written materials are in English. Assignments and exams are in English and can be answered in English or German. REQUIRED SKILLS: basic knowledge in the area of IT security and privacy, such as security goals (CIA), basic protection mechanisms (symmetric and asymmetric cryptography principles), cryptographic hash functions, digital certificates, PKI, basics of SSL/TLS. This knowledge can be acquired through the attendance of the module "Applied IT Security or similar modules.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
15	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	We use classical and current research papers on usable security and
	Literaturimiveise	privacy that will be introduced during the module.

1	Modulbezeichnung 44140	Interventional Medical Image Processing (Interventional medical image processing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Medical Image Processing for Interventional Applications (VHB-Kurs) (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Manuela Meier Arpitha Ravi Celia Martín Vicario Luis Rivera Monroy	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier	
		English Version:	
		This module focuses on recent developments in image processing driven by medical applications.	
		All algorithms are motivated by practical problems.	
		The mathematical tools required to solve the considered image processing tasks will be introduced.	
		The module starts with an overview on preprocessing algorithms such as scatter correction for x-ray images, edge detection, super-resolution and edge-preserving noise reduction.	
		The second chapter describes automatic image analysis using feature descriptors, key point detection, and segmentation using bottom-up algorithms such as the random walker or top-down approaches such as active shape models.	
5	Inhalt	Furthermore, the module covers geometric calibration algorithms for single view calibration, epipolar geometry, and factorization.	
		The last part of the module covers non-rigid registration based on variational methods and motion-compensated image reconstruction.	
		Deutsche Version:	
		Das Modul ist auf die jüngsten Entwicklungen in der Verarbeitung von medizinischen Bildern ausgerichtet.	
		Alle Algorithmen werden durch praktische Probleme motiviert.	
		Die mathematischen Werkzeuge, die für die Bildverarbeitungsaufgaben benötigt werden, werden eingeführt.	
		Das Modul beginnt mit einem Überblick über Vorverarbeitungsalgorithmen, wie zum Beispiel Streustrahlkorrektur für	

		Röntgenbilder, Kantenerkennung, Superresolution und kantenerhaltende Rauschunterdrückung. Das zweite Kapitel beschreibt die automatische Bildanalyse mit Merkmalsdeskriptoren, Punkterkennung und Segmentierung mit Bottomup-Algorithmen wie dem Random-Walker oder Top-Down-Ansätzen wie aktiven Formmodellen. Darüber hinaus deckt die Vorlesung auch geometrische Kalibrierungsalgorithmen zur Einzelansicht-Kalibrierung, Epipolargeometrie und Faktorisierung ab. Der letzte Teil des Moduls deckt nicht-starre Registrierung auf der Grundlage von Veristiensmethoden und bewegungskompensierter
		Grundlage von Variationsmethoden und bewegungskompensierter Bildrekonstruktion ab.
		English Version:
6	Lernziele und Kompetenzen	 The participants summarize the contents of the lecture. apply pre-processing algorithms such as scatter correction and edge-preserving filtering. extract information from images automatically by image analysis methods such as key point detectors and segmentation algorithms. calibrate projection geometries for single images and image sequences using the described methods. develop non-rigid registration methods using variational calculus and different regularizers. adopt algorithms to new domains by appropriate modifications. Deutsche Version: Die Teilnehmenden fassen die Inhalte der Vorlesung zusammen. wenden Vorverarbeitungsalgorithmen wie Streustrahlkorrektur und kantenerhaltende Filterung an. extrahieren automatisch Informationen aus Bildern, indem sie Bildanalyseverfahren wie Punktdetektoren und Segmentierungsalgorithmen verwenden. kalibrieren Projektionsgeometrien für Einzelbilder und Bildsequenzen mit den beschriebenen Methoden. entwickeln nicht-starre Registrierungsmethoden mit Hilfe von Variationsrechnung und unterschiedlichen Regularisierern. wenden Algorithmen auf neue Modalitäten durch entsprechende Änderungen im Algorithmus an.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
	·	

9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und	schriftlich/mündlich (60 Minuten)
	Prüfungsleistungen	
11	Berechnung der	schriftlich/mündlich (100%)
	Modulnote	(20070)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 0 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Englisch
15	Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

	1	Modulbezeichnung 43760	Interventional Medical Image Processing mit Übung (Interventional medical image processing with exercises)	7,5 ECTS
:	2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
;	3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 65718	Introduction to Machine Learning (Introduction to machine learning)	5 ECTS
		Vorlesung mit Übung: Introduction to Machine Learning (2 SWS)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Introduction to Machine Learning Exercises (2 SWS)	1,25 ECTS
		Übung: Introduction to Machine Learning Tutorial (2 SWS)	-
3	Lehrende	DrIng. Vincent Christlein Felix Denzinger Fabian Wagner Nora Gourmelon Mareike Thies Mathias Seuret Paul Stöwer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier	
<u> </u>		Die Vorlesung hat zum Ziel, die Studierenden mit dem prinzipiellen	
		Aufbau eines Mustererkennungssystems vertraut zu machen. Es	
		werden die einzelnen Schritte von der Aufnahme der Daten bis	
		hin zur Klassifikation von Mustern erläutert. Die Vorlesung beginnt	
		dabei mit einer kurzen Einführung, bei der auch die verwendete	
		Nomenklatur eingeführt wird. Die Analog-Digital-Wandlung wird	
		vorgestellt, wobei der Schwerpunkt auf deren Auswirkungen auf	
		die weitere Signalanalyse liegt.Im Anschluss werden gebräuchliche	
5	Inhalt	Methoden der Vorverarbeitung beschrieben. Ein wesentlicher	
		Bestandteil eines Mustererkennungssystems ist die Merkmalsextraktion.	
		Verschiedene Ansätze zur Merkmalsberechnung/-transformation werden	
		gezeigt, darunter Momente, Hauptkomponentenanalyse und Lineare	
		Diskriminanzanalyse.Darüber hinaus werden Möglichkeiten vorgestellt,	
		Merkmalsrepäsentationen direkt aus den Daten zu lernen.Die Vorlesung	
		schließt mit einer Einführung in die maschinelle Klassifikation. In diesem	
		Kontext wird der Bayes- und der Gauss-Klassifikator besprochen.	
	erklären di Mustererki verstehen verstehen dehnung	Die Studierenden	
		erklären die Stufen eines allgemeinen	
		Mustererkennungssystems	
		verstehen Abtastung, das Abtasttheorem und Quantisierung	
		verstehen und implementieren Histogrammequalisierung und -	
		i i	
6	Kompetenzen	vergleichen verschiedene Schwellwertmethoden	
	Kompetenzen	verstehen lineare, verschiebungsinvariante Filter und Faltung	
		wenden verschiedene Tief- und Hochpassfilter sowie	
		nichtlineare Filter an	
		wenden verschiedene Normierungsmethoden an	
		verstehen den Fluch der Dimensionalität	
		erklären verschiedene heuristische	
		Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Projektion auf einen	
•	•	· '	

		orthogonalen Basisraum, geometrische Momente, Merkmale basierend auf Filterung • verstehen analytische Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Hauptkomponentenanalyse, Lineare Diskriminanzanalyse • verstehen die Basis von Repräsentationslernen • erläutern die Grundlagen der statistischen Klassifikation (Bayes-Klassifikator) • benutzen die Programmiersprache Python, um die vorgestellten Verfahren der Mustererkennung anzuwenden • lernen praktische Anwendungen kennen und wenden die vorgestellten Algorithmen auf konkrete Probleme an	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Ein Mustererkennungssystem besteht aus den folgenden Stufen: Aufnahme von Sensordaten, Vorverarbeitung, Merkmalsextraktion und maschinelle Klassifikation. Diese Vorlesung beschäftigt sich in erster Linie mit den ersten drei Stufen und schafft damit die Grundlage für weiterführende Lehrveranstaltungen (Pattern Recognition und Pattern Analysis).	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsfolien Heinrich Niemann: Klassifikation von Mustern, 2. überarbeitete Auflage, 2003 Sergios Theodoridis, Konstantinos Koutroumbas: Pattern Recognition, 4. Auflage, Academic Press, Burlington, 2009 Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stock: Pattern Classification, 2. Auflage, John Wiley & Sons, New York, 2001 	

1	Modulbezeichnung 173107	Kommunikation und Parallele Prozesse (Communication and parallel processes)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Kommunikation und Parallele Prozesse (4 SWS)	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Lutz Schröder	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lutz Schröder
		Beschriftete Transitionssysteme
		Prozessalgebren Oberlag werd and beneate Binimulation
_		Starke und schwache Bisimulation
5	Inhalt	Das Linear-Time/Branching-Time-Spektrum
		Partition Refinment
		Hennessy-Milner-Logik Madalana and Kallijila
		Modaler mu-Kalkül
		Fachkompetenz
		Wissen
		Die Studierenden geben elementare Definitionen und Fakten zu reaktiven Systemen wieder.
		Verstehen
6	Lernziele und Kompetenzen	 erläutern semantische Grundbegriffe, insbesondere Systemtypen und Systemäquivalenzen, und identifizieren ihre wesentlichen Eigenschaften erläutern die Syntax und Semantik von Logiken und Prozesskalkülen fassen wesentliche Metaeigenschaften von Logiken und Prozesskalkülen zusammen.
		Anwenden
		 Die Studierenden übersetzen Prozessalgebraische Terme in ihre denotationelle und operationelle Semantik prüfen Systeme auf verschiedene Formen von Bsimilarität prüfen Erfüllheit modaler Fixpunktformeln in gegebenen Systemen implementieren nebenläufige Probleme in Prozessalgebren spezifizieren das Verhalten nebenläufiger Prozesse im modalen mu-Kalkül.
		Analysieren
		Die Studierenden • leiten einfache Meta-Eigenschaften von Kalkülen her

		wählen für die Lösung gegebener nebenläufiger Probleme geeignete Formalismen aus
		Evaluieren (Beurteilen)
		Die Studierenden vergleichen prozessalgebraische und logische Kalküle hinsichtlich Ausdrucksmächtigkeit und Berechenbarkeitseigenschaften hinterfragen die Eignung eines Kalküls zur Lösung einer gegebenen Problemstellung
		Lern- bzw. Methodenkompetenz
		Die Studierenden beherrschen das grundsätzliche Konzept des Beweises als hauptsächliche Methode des Erkenntnisgewinns in der theoretischen Informatik. Sie überblicken abstrakte Begriffsarchitekturen.
		Sozialkompetenz
		Die Studierenden lösen abstrakte Probleme in kollaborativer Gruppenarbeit.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
12	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	 Robin Milner, Communication and Concurrency, Prentice-Hall, 1989 Julian Bradfield and Colin Stirling, Modal mu-calculi. In: Patrick Blackburn, Johan van Benthem and Frank Wolter (eds.), The Handbook of Modal Logic, pp. 721-756. Elsevier, 2006. Jan Bergstra, Alban Ponse and Scott Smolka (eds.), Handbook of Process Algebra, Elsevier, 2006.
		L. Aceto, A. Ingolfsdottir, K. Larsen and J. Srba, Reactive Systems, Cambridge University Press, 2011

1	Modulbezeichnung 471229	Konstruktives Software Engineering (Constructive phases of software engineering)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Grundlagen des Software Engineering (2 SWS) Vorlesung: Grundlagen des Software Engineering (4 SWS)	-
3	Lehrende	DrIng. Marc Spisländer Prof. Dr. Francesca Saglietti	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Francesca Saglietti	
5	Inhalt	Das Modul befasst sich mit einem breiten Spektrum an ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien und alternativen Vorgehensweisen bei Konzeption, Entwicklung und Pflege großer, komplexer Softwaresysteme. Sie bietet eine umfassende Übersicht konstruktiver Verfahren des modernen Software Engineering an.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden: erklären systematische und strukturierte Prozessmodelle (wie das Wasserfall- und V-Modell) zur Entwicklung komplexer Software-Systeme erfassen wesentliche Prinzipien der Software-Entwicklung (wie Kohäsion und Kopplung) erläutern systematische Methoden zur Anforderungsermittlung an und wesentliche Ziele der Anforderungsanalyse benutzen ausgewählte Spezifikationssprachen (wie Endliche Automaten, Petri-Netze und Z), um komplexe Problemstellungen eindeutig zu formulieren wenden UML-Diagramme (wie Use Case-, Klassen-, Sequenzund Kommunikationsdiagramme) zum Zweck objektorientierter Analyse- und Design-Aktivitäten an; beschreiben unterschiedliche Arten der Wiederverwendung von Entwurfselementen und lösen typische Entwurfsprobleme durch Anwendung etablierter Entwurfsmuster 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 894856	Künstliche Intelligenz I (Artificial intelligence I)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Künstliche Intelligenz I (2 SWS) Vorlesung: Artificial Intelligence I (4 SWS)	- 7,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. Florian Rabe Prof. Dr. Michael Kohlhase PD Dr. Florian Rabe Prof. Dr. Michael Kohlhase	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Kohlhase
5	Inhalt	Dieses Modul beschäftigt sich mit den Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI), insbesondere formale Wissensrepräsentation, Heuristische Suche, Automatisches Planen und Schliessen unter Unsicherheit. This module covers the foundations of Artificial Intelligence (AI), in particular symbolic techniques based on search and inference.
6	Lernziele und Kompetenzen	- Wissen: Die Studierenden lernen grundlegende Repräsentationsformalismen und Algorithmen der Künstlichen Intelligenz kennen. - Anwenden: Die Konzepte werden an Beispielen aus der realen Welt angewandt (Übungsaufgaben). - Analyse: Die Studierenden lernen die über die modellierung in der Maschine menschliche Intelligenzleistungen besser einzuschätzen. Sozialkompetenz - Die Studierenden arbeiten in Kleingruppen zusammen um kleine Projekte zu bewältigen *Inhalt*: - Agentenmodelle als Grundlage der Künstlichen Intelligenz - Logisches Programmieren in Prolog - Heuristische Suche als Methode zur Problemlösung - Zwei-Agenten-Suche (automatisierung von Brettspielen) mittels heuristischer Suche - Constraint Solving/Propagation - Logische Sprachen für die Wissensrepräsentation

		- Inferenz and Automatisiertes Theorembeweisen (DPLL-Varianten und PL1)_
		- Classisches Planen
		- Planen und Agieren in der wirklichen Welt.
		Technical, Learning, and Method Competencies
		- Knowledge: The students learn foundational representations and algorithms in Al.
		- Application: The concepts learned are applied to examples from the real world (homeworks).
		- Analysis: By modeling human cognitive abilities, students learn to assess and understand human intelligence better.
		- Social Competences: Students work in small groups to solve an Al game-play challenge/competition (Kalah).
		Contents: Foundations of symbolic AI, in particular:
		- Agent Models as foundation of Al
		- Logic Programming in Prolog
		- Heuristic Search as a methdod for problem solving
		- Adversarial Search (automating board games) via heuristic search
		- Constraint Solving/Propagation
		- Logical Languages for knowledge representation
		- Inference and automated theorem proving
		- Classical Planning
		- Planning and Acting in the real world.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182

		Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Die Vorlesung folgt weitgehend dem Buch Stuart Russell und Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 3rd edition, 2009. Deutsche Ausgabe: Stuart Russell und Peter Norvig: Künstliche Intelligenz: Ein Moderner Ansatz. Pearson-Studium, 2004 (Übersetzung der 2. Auflage). ISBN: 978-3-8273-7089-1.

1	Modulbezeichnung 532733	Künstliche Intelligenz II (Artificial intelligence II)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Artificial Intelligence II (4 SWS) Übung: Übungen zu Artificial Intelligence II (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Kohlhase PD Dr. Florian Rabe	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Kohlhase
5	Inhalt	Dieses Modul beschäftigt sich mit den Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI), insbesondere mit Techniken des Schließens unter Unsicherheit, des maschinellen Lernens und der Sprachverarbeitung. Das Modul baut auf dem Modul Künstliche Intelligenz I vom Wintersemester auf und führt dieses weiter.
6	Lernziele und Kompetenzen	Fach- Lern- bzw. Methodenkompetenz - Wissen: Die Studierenden lernen grundlegende Repräsentationsformalismen und Algorithmen der Künstlichen Intelligenz kennen. - Anwenden: Die Konzepte werden an Beispielen aus der realen Welt angewandt (Übungsaufgaben). - Analyse: Die Studierenden lernen über die Modellierung in der Maschine menschliche Intelligenzleistungen besser einzuschätzen. Sozialkompetenz - Die Studierenden arbeiten in Kleingruppen zusammen um kleine Projekte zu bewältigen. Inhalte: • Inferenz unter Unsicherheit • Bayessche Netzwerke • Rationale Entscheidungstheorie (MDPs and POMDPs) • Machinnelles Learnend und Neuronale Netzwerke • Verarbeitung Natürlicher Sprache This course covers the foundations of Artificial Intelligence (AI), in particular reasoning under uncertainty, machine learning and (if there is time) natural language understanding. This course builds on the course Artificial Intelligence I from the preceding winter semester and continues it. Learning Goals and Competencies

	Vorgregor für die	 Technical, Learning, and Method Competencies Knowledge: The students learn foundational representations and algorithms in AI. Application: The concepts learned are applied to examples from the real world (homeworks). Analysis: By modeling human cognitive abilities, students learn to assess and understand human intelligence better. Social Competences: Students work in small groups to solve the and machine learning challenge/competition. Contents: Inference under Uncertainty Bayesian Networks Rational Decision Theory (MDPs and POMDPs) Machine Learning and Neural Networks Natural Language Processing
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Die Vorlesung folgt weitgehend dem Buch Stuart Russell und Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 3rd edition, 2009. Deutsche Ausgabe: Stuart Russell und Peter Norvig: Künstliche Intelligenz: Ein Moderner Ansatz. Pearson-Studium, 2004 (Übersetzung der 2. Auflage).
Stand:	06. Oktober 2022	Seite 147

ISBN: 978-3-8273-7089-1.
Literature
The course follows the following textbook: Stuart Russell and Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 3rd edition, 2009.

1	Modulbezeichnung 675137	Logik-Basierte Sprachverarbeitung (Logic-based speech representation)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Logik-Basierte Sprachverarbeitung (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Kohlhase PD Dr. Florian Rabe	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Kohlhase
5	Inhalt	Grundlagen der logikbasierten Sprachverarbeitung, Syntax, Semantik- Konstruktion, und Semantische Verarbeitung natürlicher Sprache im Grammatical Framework (GF)
6	Lernziele und Kompetenzen	Wissen Die Studierenden beherrschen moderne, sehr expressive Formalismen zur Syntaktisch/Semantishen Analyse und Bedeutungsrepräsentation natürlicher Sprache. Sie können eingeschränkt neue Formalismen entwickeln. Anwenden Die Studierenden entwickeln Grammatiken und Bedeutungsrepräsentationen im Meta-Framework GF und setzen diese durch Interprätationsabbildungen in Verbindung. Analysieren Die Studierenden analysieren die innere Struktur natürlichsprachlicher Phrasen und Sätze. Sie wählen für eine zu repräsentierenden Phänomene geeignete Formalismen aus. Lern- bzw. Methodenkompetenz Die Studierenden erarbeiten selbständig formale syntaktische und semantische Repräsentationen für Natürliche Sprache Sozialkompetenz Die Studierenden arbeiten in Kleingruppen erfolgreich zusammen. Inhalt Grundlagen der logikbasierten Sprachverarbeitung, Syntax, Semantik-Konstruktion, und Semantisch/Pragmatischen Verarbeitung natürlicher Sprache im Grammatical/Logical/Inferential Framework (GLIF)

		Insbesondere
		- Montague's "Method of Fragments"
		- Grammatikentwicklung in GF
		- Logikentwicklung und Domänenrepräsentation in MMT
		- Representation von Inferenzsystemen in LF
		- Inferenzbasierte Modelleriung der Semantisch/proagmatischen Verarbeitung
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 221236	Logik-basierte Wissensrepräsentation für mathematisch/technisches Wissen (Logic-based knowldege representation for mathematic/ technical knowledge)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	
11	Berechnung der Modulnote	
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 93183	Mainframe@Home (Mainframe@Home)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mainframe@Home (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Sebastian Wind	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Peter Wilke
5	Inhalt	Großrechner sind das Herzstück der weltweiten IT-Landschaft. Durch die hohe Verfügbarkeit und geringe Ausfallquote werden Mainframes in sehr großen Firmen verwendet. Die Transaktionszahlen für die Datenverarbeitung sind bei diesen Unternehmen außerdem sehr hoch. Mit diesem Kurs soll Ihnen die Möglichkeit geboten werden, sich mit der Programmierung von Anwendungen für und der Arbeit mit Großrechner zu beschäftigen. Sie verwenden in diesem Kurs eine eigene Mainframe-Emulation auf Ihrem Rechner und arbeiten mit dieser in verschiedenen Übungsaufgaben.
5	innait	Behandelt werden die folgenden Kapitel: • Einführung in das Thema Großrechner • Virtualisierung • Multiple Virtual Storage (MVS) • Common Business Oriented Language (Cobol) • Formula Translator (Fortran) • Restructured Extended Executor (Rexx) • Virtual Storage Access Method (VSAM) • Java und Unix auf dem Mainframe
6	Lernziele und Kompetenzen	 Kenntnis der wesentlichen Begriffe der Mainframe-Arbeitsumgebung Verständnis für das Arbeiten mit VSAM-Datasets Anwenden Beherrschen der wichtigsten Kommandos zur Arbeit im Mainframe Betriebssystem MVS. Aufbau einer eigenen Mainframe-Emulation mit MVS Betriebssystem. Verstehen Analyse und Implementierung verschiedener Anwendung in den Sprache Cobol, Fortran und Rexx.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 0 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
15	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Auf die Literatur wird in der jeweiligen Lerneinheit im StudOn
	Literaturimiweise	hingewiesen.

1	Modulbezeichnung 505241	Mainframe Programmierung (Mainframe programming)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mainframe Programmierung I (0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Sebastian Wind	

4	Modulverantwortliche/r	Sebastian Wind
	Inhalt	Der Begriff "Mainframe" bezeichnet grosse Rechenanlage, wie sie in der Wirtschaft für extrem grossen Anwendungen eingesetzt werden. Typische Branchen sind Banken und Versicherungen, aber auch Automobilhersteller und Al-Anwender.
		Der Online-Kurs soll nun die Möglichkeit eröffnen, Erfahrungen mit der Programmierung eines Mainframes zu sammeln. Dazu gehören die elementaren Programmieraufgaben wie editieren, übersetzen, binden, laden, ausführen und debuggen, die anhand von Beispielen in der Programmiersprache CoBOL geübt werden.
		Die Architektur der Mainframes werden sowohl aus Sicht der Rechnerarchitektur wie auch der Anwendersicht beleuchtet. Insbesondere werden die Virtualisierungsmöglichkeiten udn die gängigen Betriebssysteme wie z/OS und Linux auf den Mainframes behandelt.
5		Den Abschluss und Ausblick bildet die Datenhaltung und die Integration in die IT-Systemlandschaft.
		Inhalt:
		0. Begrüßung und Einführung
		1. CoBOL Programmierung
		2. Einführung Mainframes
		3. IBM Mainframe Architektur
		4. z/OS
		5. Anwendungsprogrammierung
	Lernziele und Kompetenzen	6. Virtualisierung
		7. Linux
		8. Integration in die IT-Systemlandschaft
		Folgende Kompetenzen werden von den Studierenden erlernt:
161		Fachkompetenz

1	1	
		Wissen
		Kenntnis der wesentlichen Begriffe der Mainframe Programmierung Kenntniss der Programmierparadigmen Identizieren der Vor- und Nachteile des Einsatzes von Mainframes
		Verstehen
		Erläutern der Unterschiede zwischen konventioneller und kommerzieller DatenverabeitungSliziieren eines Mainframe-Einsatz-Szenarios
		Anwenden
		Anwendung der Programmierwerkzeuge für Mainframes Beherschung der wichtiges Kommandos des Mainframe-OS Organisation der Daten
		Analysieren
		Analyse und Konzeption einer Mainframe-Anwendung
		Evaluieren (Beurteilen)
		Evaluation einer bestehenden Architektur bezüglich der wirtschaftlichen, technologoischen und sozialen Aspekte
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
10	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 0 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird über StudOn zur Verfügung gestellt.
		<u> </u>

1	Modulbezeichnung 93182	Mainframe Programmierung II (Mainframe programming II)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mainframe Programmierung II (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Sebastian Wind	

4	Modulverantwortliche/r	Sebastian Wind
		Aufbauend auf den Grundlagen der CoBOL-Programmierung und der Bedienung des zOS-Betriebssystems (aus dem Kurs Mainframe Programmierung I) werden nun komplexere Programmierkonstrukte und der Einsatz weiterer Werkzeuge behandelt.
	Inhalt	Zunächst werden neue Konstrukte zur Datenbehandlung in CoBOL vorgestellt, inkl. Zeichenketten und Dateibehandlung. JCL rundet dann den Progranmnierungsabschnitt ab.
5		Die Datenhaltung geschieht entweder in Dateien oder in Datenbanken, weshalb sich ein Abschnitt über DB, SQL und die Verbindung zu JCL anschliesst.
		Ein Ausflug zu zLinux zeigt den Einsatz alternativer Betriebssysteme auf der z-Plattform.
		Die verschiedenen Varianten der Transaktionsverarbeitung stellt das darauf folgende Kapitel dar, u.a. CICS, Liberty, WebSphere, Message Queues, MQ und z/OS-Connect.
		Den Abschluss bildet ein Ausblick auf aktuelle Trends, z.B. Blockchains.
		Folgende Kompetenzen werden von den Studierenden erlernt: Fachkompetenz
		Analysieren
6	Lernziele und Kompetenzen	Lernende können ein Problem aus dem bereich Enterprose Computing in einzelne Teile zerlegen und so die Struktur des Problems verstehen. Sie können Widersprüche aufdecken, Zusammenhänge erkennen und Folgerungen ableiten und zwischen Fakten und Interpretationen unterscheiden.
		Lern- bzw. Methodenkompetenz
		Das Modul vermittelt sowohl Kompetenzen im selbstorganisierten Lernen, wie auch Erfahrungen mit einer multi-modalen Lernumgebung.
7	7 Voraussetzungen für die Teilnahme Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3

9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 0 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird über StudOn verteilt.

:	1	Modulbezeichnung 428256	Maschinelles Lernen für Zeitreihen (Machine learning for time series)	5 ECTS
	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Maschinelles Lernen für Zeitreihen (2 SWS)	2,5 ECTS
(3	Lehrende	Dr. Dario Zanca Prof. Dr. Björn Eskofier	

		Prof. Dr. Oliver Amft	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Björn Eskofier	
4	wodulverantworthche/i	Dr. Dario Zanca	
		DI. Dano Zanca	
5	Inhalt	 Aim of the lecture is to teach Machine learning (ML) and Deep Learning (DL) methods for a variety of time series applications. The following topics will be covered: Fundamentals and an overview of applications of time series analysis. Fundamentals of ML methods, such as Gaussian processes, State Space models, and Autoregressive models for time series. Design, implementation and evaluation of ML methods in order to address time series problems. Advanced DL methods for time-series, such as Convolutional, Recurrent, and Attention-based models. Working with widely-used toolboxes that can be used for implementation of ML methods, such as Tensorflow or PyTorch. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students can describe concepts of time series problems and their wide applications in industry, medicine, finance, etc. Students can explain concepts of ML/DL methods in general and tackling time series problems in particular Students understand the characteristics of time series data and are capable of developing and implementing ML/DL methods to model, predict and manipulate such data in concrete problems 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	This is a specialisation lecture; successful completion of the lectures "IntroPR" and/or "Pattern Recognition" / "Pattern Analysis" is recommended. Concepts taught in "IntroPR" are assumed here as basic knowledge.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
Arbeitsaufwand in Präsenzzeit: 60 h		Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 Pattern recognition and machine learning. Christopher M. Bishop, Springer, 2006 The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman, Springer, 2009 Machine Learning: A Probabilistic Perspective. Kevin Murphy, MIT press, 2012 Deep Learning. Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville, MIT Press, 2016

1	Modulbezeichnung 482355	Maschinelles Lernen für Zeitreihen Deluxe (Machine learning for time series deluxe)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Maschinelles Lernen für Zeitreihen (2 SWS) Praktikum: Maschinelles Lernen für Zeitreihen Laborprojekt (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Dario Zanca Prof. Dr. Björn Eskofier Johannes Roider	

		Prof. Dr. Oliver Amft	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Björn Eskofier	
		Dr. Dario Zanca	
5	Inhalt	 Aim of the lecture is to teach Machine learning (ML) and Deep Learning (DL) methods for a variety of time series applications. The following topics will be covered: Fundamentals and an overview of applications of time series analysis. Fundamentals of ML methods, such as Gaussian processes, State Space models, and Autoregressive models for time series. Design, implementation and evaluation of ML methods in order to address time series problems. Advanced DL methods for time-series, such as Convolutional, Recurrent, and Attention-based models. Working with widely-used toolboxes that can be used for implementation of ML methods, such as Tensorflow or Keras 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students can describe concepts of time series problems and their wide applications in industry, medicine, finance, etc. Students can explain concepts of ML/DL methods in general and tackling time series problems in particular Students understand the characteristics of time series data and are capable of developing and implementing ML/DL methods to model, predict and manipulate such data in concrete problems 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	This is a specialisation lecture; successful completion of the lectures "IntroPR" and/or "Pattern Recognition" / "Pattern Analysis" is recommended. Concepts taught in "IntroPR" are assumed here as basic knowledge.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	 Pattern recognition and machine learning. Christopher M. Bishop, Springer, 2006 The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman, Springer, 2009 Machine Learning: A Probabilistic Perspective. Kevin Murphy, MIT press, 2012 Deep Learning. Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville, MIT Press, 2016 	

1	Modulbezeichnung 44585	Middleware-Cloud Computing (Middleware-cloud computing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Middleware - Cloud Computing (2 SWS)	-
		Übung: Middleware - Cloud Computing - Übungen (2 SWS)	-
		Übung: Middleware - Cloud Computing - Rechnerübungen (2 SWS)	-
3	Lehrende	PD Dr.Ing. Tobias Distler Laura Lawniczak	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.Ing. Tobias Distler
5	Inhalt	Überblick Cloud Computing
		 Grundlagen verteilter Programmierung (Web Services/SOAP/REST) Virtualisierung als Basis für Cloud Computing Infrastructure as a Service (IaaS) am Beispiel von Eucalyptus und Amazon EC2 Skalierbare Verarbeitung von großen Datenmengen Interoperabilität und Multi-Cloud Computing Fehlertoleranz im Kontext von Cloud Computing Aktuelle Forschungstrends
	Lernziele und Kompetenzen	Studierende, die das Modul erfolgreich abgeschlossen haben:
		- nennen unterschiedliche Ausprägungen von Cloud-Computing erläutern verschiedene Cloud-Architekturen.
		- enautem verschiedene Cloud-Architekturen.
		- stellen Vor- und Nachteile von Cloud-Computing gegenüber.
		- unterscheiden die Herangehensweisen bei der Entwicklung von SOAP- im Vergleich zu REST-Anwendungen.
6		- organisieren den Austausch von Informationen in einer verteilten Anwendung unter Verwendung eines Verzeichnisdienstes.
		- entwickeln eigene auf Web-Services basierende Anwendungen.
		- erläutern die Anforderungen an ein virtualisiertes System.
		- beschreiben die für die Virtualisierung eines Systems erforderlichen Kriterien.
		- vergleichen zwischen unterschiedlichen Virtualisierungstechniken und - ebenen.
		- schildern den Aufbau und die Funktionsweise von Xen und Linux- VServer.

- erproben das Einrichten eines Abbilds für eine virtuelle Maschine.
- skizzieren die Architektur einer Infrastruktur-Cloud sowie die Aufgabenbereiche hierfür zentraler Komponenten am Beispiel von Eucalyptus.
- erproben das Bereitstellen von Anwendungen in einer Infrastruktur-Cloud.
- zeigen die Grundlagen Software-definierter Netzwerke am Beispiel von Onix und B4 auf.
- bewerten verschiedene im Bereich Cloud-Computing zum Einsatz kommende Datenspeichersysteme (Google File System, Bigtable, Windows Azure Storage, Amazon Dynamo) hinsichtlich der Kriterien Verfügbarkeit, Konsistenz und Partitionstoleranz.
- erläutern eine auf Vektoruhren basierende Methode zur Auflösung im Zusammenhang mit letztendlicher Konsistenz auftretender Konflikte.
- entwickeln ein verteiltes Dateisystem nach dem Vorbild von HDFS, das auf die Speicherung großer Datenmengen ausgelegt ist.
- erkunden das Bereitstellen selbst entwickelter Dienste mittels Docker.
- erstellen ein Framework zur parallelen Bearbeitung von Daten nach dem Vorbild von MapReduce.
- konzipieren eigene MapReduce-Anwendungen zur Verarbeitung strukturierter Rohdaten.
- diskutieren die Fehlertoleranzmechanismen in Google MapReduce.
- schildern die grundsätzliche Funktionsweise von Systemen zur Kühlung von Datenzentren mittels Umgebungsluft.
- beschreiben das Grundkonzept einer temperaturabhängigen Lastverteilung von Prozessen in einem Datenzentrum.
- stellen diverse Ansätze zur Erhöhung der Energieeffizienz von MapReduce-Clustern gegenüber.
- unterscheiden die Architekturen und Funktionsweisen der Koordinierungsdienste Chubby und ZooKeeper.
- entwickeln einen eigenen Koordinierungsdienst nach dem Vorbild von ZooKeeper.

		- ermitteln die Konsistenzeigenschaften der eigenen Koordinierungsdienstimplementierung.
		- erläutern unterschiedliche Ansätze zur Reduzierung bzw. Tolerierung von Tail-Latenz.
		- skizzieren das Grundkonzept von Erasure-Codes.
		- beschreiben den Aufbau eines auf die Clouds mehrerer Anbieter gestützten Datenspeichersystems.
		- erläutern den Einsatz passiver Replikation zur Bereitstellung von Fehlertoleranzmechanismen für virtuelle Maschinen am Beispiel von Remus.
		- schildern die Grundlagen der Migration von virtuellen Maschinen.
		- bewerten die Qualität einer aktuellen Publikation aus der Fachliteratur.
		- erschließen sich typische Probleme (Nebenläufigkeit, Konsistenz, Skalierbarkeit) und Fehlerquellen bei der Programmierung verteilter Anwendungen.
		- können in Kleingruppen kooperativ arbeiten.
		- können ihre Entwurfs- und Implementierungsentscheidungen kompakt präsentieren und argumentativ vertreten.
		- reflektieren ihre Entscheidungen kritisch und leiten Alternativen ab.
		- können offen und konstruktiv mit Schwachpunkten und Irrwegen umgehen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Programmierkenntnisse in Java
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio Erfolgreiche Bearbeitung aller während des Semesters gestellten Übungsaufgaben (6 Aufgaben, Bewertung jeweils mit "ausreichend") + 30-minütige mündliche Prüfung am Ende des Semesters. Die Modulnote ergibt sich zu 100% aus der Bewertung der mündlichen Prüfung.
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	7Eulscii
16	Literaturhinweise	Auf relevante Literatur wird in der Vorlesung hingewiesen.

1	Modulbezeichnung 845618	Monad-Based Programming (Monad-based programming)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Monad-Based Programming (4 SWS)	7,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.Ing. Sergey Goncharov	

ntwortliche/r	PD Dr.Ing. Sergey Goncharov
	The course provides a background to various topics of the theory of programming. As a guiding paradigm, monad-based functional programming is chosen. The idea of the course is to provide clear computational insights to various concepts of computer science and to practice these by concrete implementations in suitable programming languages such as Haskell.
	Keywords: Monads, Functional programming, Category theory, Haskell, Equational reasoning;
	Course page: https://www8.cs.fau.de/monad-based-programming/
und zen	Wissen Students demonstrate an understanding of the role of computational monads in the context of functional programming and as a semantic tool for programming and system specification; Students reproduce the main definitions and results on monads, monad combination, and further categorical constructions end explain them from a programming perspective. Anwenden Students use the monad-based approach to formalize examples involving various kinds of computational effects as monads. Students use monads for practical programming in programming languages, such as Haskell. Analysieren Students identify various computational effects as monads and provide an appropriate treatment of problems from various semantic domains (probabilistic, nondeterministic, concurrent), possibly providing a monad-based software implementation. Selbstkompetenz Students will be regularly provided with small challenges in form of exercises to be able to have a gradual progress with the lecture material.
zungen für die	Keine
	ınd zen

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30, benotet, 7.5 ECTS Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0% weitere Erläuterungen: Die Modulnote setzt sich zu 50% aus dem Ergebnis einer 30-minütigen mündlichen Prüfung am Semesterende und zu 50% aus der Note für die Bearbeitung von 6 Übungsaufgabenblättern zusammen. Prüfungssprache: Englisch oder Deutsch
	Berechnung der	
11	Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 165 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 639119	Music Processing Analysis - Lecture and Exercise (Music processing analysis - Lecture and exercise)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Music Processing Analysis - Exercise (2 SWS)	2,5 ECTS
		Vorlesung: Music Processing Analysis (2 SWS)	nalysis (2 SWS) 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Meinard Müller	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Meinard Müller
4	Modulverantworthche/i	Music signals possess specific acoustic and structural characteristics
5	Inhalt	that are not shared by spoken language or audio signals from other domains. In fact, many music analysis tasks only become feasible by exploiting suitable music-specific assumptions. In this course, we study feature design principles that have been applied to music signals to account for the music-specific aspects. In particular, we discuss various musically expressive feature representations that refer to musical dimensions such as harmony, rhythm, timbre, or melody. Furthermore, we highlight the practical and musical relevance of these feature representations in the context of current music analysis and retrieval tasks. Here, our general goal is to show how the development of music-specific signal processing techniques is of fundamental importance for tackling otherwise infeasible music analysis problems.
		 Verstehen Die Studierenden stellen zentrale Aufgabenstellungen der Musikverarbeitung in eigenen Worten dar und skizzieren Lösungsansätze. Die Studierenden verstehen die Eigenschaften von unterschiedlichen Darstellungsformen von Musik. Die Studierenden interpretieren Signaleigenschaften anhand von Visualisierungen (Exercise).
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden wenden grundlegende Algorithmen zur Analyse und zum Vergleich von Musiksignalen an. Die Studierenden können voraussagen, wie sich unterschiedliche musikalische Eigenschaften bei der Signalanalyse auswirken. Die Studierenden implementieren Algorithmen zur Analyse, zum Vergleich und zur inhaltsbasierten Suche von Musiksignalen (Exercise). Analysieren
		 Die Studierenden beobachten und diskutieren die Bedeutung und Auswirkung von Parametern bei der Musikanalyse. Die Studierenden stellen unterschiedliche Verfahren bei der Analyse von Periodizitäten gegenüber.

- Die Studierenden analysieren und erforschen Eigenschaften von Musiksignalen mittels automatisierter Methoden (Exercise).
- Die Studierenden klassifieren und strukturieren Musikdaten mittels Lernverfahren (Exercise).

Evaluieren (Beurteilen)

- Die Studierenden hinterfragen Annahmen, die implizit bei der Verwendung von Analysemethoden gemacht werden.
- Die Studierenden schätzen ein, wann Methoden bei der Analyse von gewissen Musiksignalen funktionieren könnten und wann sie typischerweise versagen.
- Die Studierenden evaluieren automatisierte Methoden mittels geeigneter Evaluationsmaße unter Verwendung von manuell erstellten Annotationen (Exercise).

Erschaffen

•

- Die Studierenden bereiten sich auf die Vorlesung anhand ausgewählter Literatur vor.
- Die Studierenden hinterfragen bestehende Ansätze hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit in der Praxis.
- Die Studierenden beachten Fragen der Effizienz bei den diskutierten Algorithmen.
- Die Studierenden entwickeln praktische Lösungswege für Problem in der Musikverarbeitung (Exercise)
- Die Studierenden hinterfragen ihr Verständnis von dem Gelernten anhand von Übungsaufgaben.
- Die Studierenden formulieren Fragen und stellen diese in der Vorlesung an den Dozenten und die Zuhörerschaft.
- Die Studierenden nutzen Verbesserungshinweise des Betreuers und der Tutoren zur Verbesserung ihrer Lernstrategien (Exercise).
- Die Studierenden organisieren selbständig Lerngruppen, in denen der Stoff diskutiert und vertieft wird.
- Die Studierenden simulieren mit ihren Kommilitonen mündliche Prüfungen.
- Die Studierenden entwickeln und implementieren Software im Team (Exercise).
- Die Studierenden geben Kommilitonen im Rahmen ihrer Zusammenarbeit wertschätzendes Feedback (Exercise).

7 Voraussetzungen für die Teilnahme

In this course, we discuss a number of current research problems in music processing or music information retrieval (MIR) covering aspects from information science and digital signal processing. We provide the necessary background information and give numerous motivating examples so that no specialized knowledge is required. However, the students should have a solid mathematical background. The lecture is accompanied by readings from textbooks or the research literature.

		Furthermore, the students are required to experiment with the presented algorithms using Python.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Meinard Müller Fundamentals of Music Processing Using Python and Jupyter Notebooks 2nd edition, 495 p., hardcover ISBN: 978-3-030-69807-2 Springer, 2021 http://www.music-processing.de/ https://www.audiolabs-erlangen.de/FMP

1	Modulbezeichnung 580491	Nailing your Thesis (PROJ 5-ECTS) (Nailing your thesis (PROJ 5-ECTS))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Sonstige Lehrveranstaltung: Nailing your Thesis (PROJ) (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Riehle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Riehle
5	Inhalt	This course teaches students how to perform scientific research for their final thesis or a research paper. The goal is to prepare students for a Bachelor or Master research thesis. The course covers the following topics: Science and society The research process Theory building research Writing a research thesis/paper The scientific community Students can choose one or both of two components: VUE (VL + UE or seminar), 4 SWS, 5 ECTS. VUE combines lectures with homework and exercises. VUE is run as a 3h block. PROJ (small research project), 2 SWS, 5 ECTS. In PROJ, students perform a small research project, either individually or in teams. The available projects will be presented at the beginning of the course. Students perform the research, write a paper, and hold a presentation about their work. Sign-up and further course information are available at https:// nyt.uni1.de - please sign up for the course on StudOn (available through previous link) as soon as possible. The course information will also tell you how the course will be held (online or in person).
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students gain an understanding of how science works Students learn how to perform research work Students learn how to write a research thesis
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio

11	Berechnung der	Portfolio (100%)
11	Modulnote	Fortiono (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 0 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Englisch
	Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	See https://nyt.uni1.de

1	Modulbezeichnung 480491	Nailing your Thesis (VUE 5-ECTS) (Nailing your thesis (VUE 5-ECTS))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Nailing your Thesis (UE) (2 SWS)	2,5 ECTS
	Leriiveranstatungen	Vorlesung: Nailing your Thesis (VL) (2 SWS) 2,5 EC	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Riehle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Riehle	
-	wodare and worth chell		
5	Inhalt	This course teaches students how to perform scientific research for their final thesis or a research paper. The goal is to prepare students for a Bachelor or Master research thesis. The course covers the following topics: Science and society The research process Theory building research Writing a research thesis/paper The scientific community Students can choose one or both of two components: VUE (VL + UE or seminar), 4 SWS, 5 ECTS. VUE combines lectures with homework and exercises. VUE is run as a 3h block. PROJ (small research project), 2 SWS, 5 ECTS. In PROJ, students perform a small research project, either individually or in teams. The available projects will be presented at the beginning of the course. Students perform the research, write a paper, and hold a presentation about their work. Sign-up and further course information are available at https://nyt.uni1.de - please sign up for the course on StudOn (available through previous link) as soon as possible.	
		(online or in person).	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students gain an understanding of how science works Students learn how to perform research work Students learn how to write a research thesis 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio	

11	Berechnung der	Portfolio (100%)
11	Modulnote	Fortiono (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Englisch
	Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	See https://nyt.uni1.de

1	Modulbezeichnung 806144	Ontologien im Semantic Web (Ontologies in the semantic web)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Ontologien im Semantic Web (4 SWS)	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Lutz Schröder	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lutz Schröder	
5	Inhalt	 Algorithmen für Aussagenlogik Tableaukalküle Anfänge der (endlichen) Modelltheorie Modal- und Beschreibungslogiken Ontologieentwurf 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben Definitionen der Syntax und Semantik verschiedener WIssensrepräsentationssprachen wieder und legen wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Entscheidbarkeit, Komplexität und Ausdrucksstärke dar. Anwenden Die Studierenden wenden Deduktionsalgorithmen auf Beispielformeln an. Sie stellen einfache Ontologien auf und führen anhand der diskutierten Techniken Beweise elementarer logischer Metaeigenschaften. Analysieren Die Studierenden klassifizieren Logiken nach grundlegenden Eigenschaften wie Ausdrucksstärke und Komplexität. Sie wählen für ein gegebenes Anwendungsproblem geeignete Formalismen aus. Lern- bzw. Methodenkompetenz Die Studierenden erarbeiten selbständig formale Beweise. Sozialkompetenz	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Studierenden arbeiten in Kleingruppen erfolgreich zusammen. e Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio	
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 165 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
13	Prüfungssprache	Dediscri	
16	Literaturhinweise	 M Krötzsch, F Simancik, I Horrocks; A description logic primer, arXiv, 2012 F. Baader et al. (ed.): The Description Logic Handbook, Cambridge University Press, 2003 M. Huth, M. Ryan: Logic in Computer Science, Cambridge University Press, 2004 L. Libkin: Elements of Finite Model Theory, Springer, 2004 	

1	Modulbezeichnung 93145	The AMOS Project (PO Role, VUE 5 ECTS) (The AMOS project (PO role))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: The AMOS Project (VL) (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Riehle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Riehle
		This course teaches agile methods (Scrum and XP) and open source
		tools using a single semester-long project.
		 Topics covered are: Agile methods and related software development processes Scrum roles, process practices, including product and engineering management Technical practices like refactoring, continuous integration, and test-driven development Principles and best practices of open source software development
		The project is a software development project in which each student team works with an industry partner who provides the idea for the project. This is a practical hands-on experience. Students can play one of two primary roles:
5	Inhalt	 Product owner. In this function, a student defines, prioritizes, communicates, and reviews requirements. The total effort adds up to 5 ECTS. Software developer. In this function, a student estimates their effort for requirements and implements them. The total effort adds up to 10 ECTS.
		Students will be organized into teams of 7-8 people, combining product owners with software developers. An industry partner will provide requirements to be worked out in detail by the product owners and to be realized by the software developers. The available projects will be presented in the run-up to the course.
		Class consists of a 90min lecture followed by a 90min team meeting. Rooms and times for team meetings are assigned at the beginning of the semester.
		You must be able to regularly participate in the team meetings. If you can't, do not sign up for this course. Students choosing the software developer role must have prior software development experience.
		Sign-up and further course information are available at https://amos.uni1.de - please sign up for the course on StudOn (available through previous link) as soon as possible.
1	I	I

		The course information will also tell you how the course will be held (online or in person).	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students learn about software products and software development in an industry context Students learn about agile methods, in particular, Scrum and Extreme Programming Students gain practical hands-on experience with a Scrum process and XP technical practices 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!	

1	Modulbezeichnung 93143	The AMOS Project (SD Role, VUE 10 ECTS) (The AMOS project (SD role))	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: The AMOS Project (VL) (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Riehle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Riehle
		This course teaches agile methods (Scrum and XP) and open source tools using a single semester-long project.
		 Topics covered are: Agile methods and related software development processes Scrum roles, process practices, including product and engineering management Technical practices like refactoring, continuous integration, and test-driven development Principles and best practices of open source software development
		The project is a software development project in which each student team works with an industry partner who provides the idea for the project. This is a practical hands-on experience. Students can play one of two primary roles:
5	Inhalt	 Product owner. In this function, a student defines, prioritizes, communicates, and reviews requirements. The total effort adds up to 5 ECTS. Software developer. In this function, a student estimates their effort for requirements and implements them. The total effort adds up to 10 ECTS.
		Students will be organized into teams of 7-8 people, combining product owners with software developers. An industry partner will provide requirements to be worked out in detail by the product owners and to be realized by the software developers. The available projects will be presented in the run-up to the course.
		Class consists of a 90min lecture followed by a 90min team meeting. Rooms and times for team meetings are assigned at the beginning of the semester.
		You must be able to regularly participate in the team meetings. If you can't, do not sign up for this course. Students choosing the software developer role must have prior software development experience.
		Sign-up and further course information are available at https://amos.uni1.de - please sign up for the course on StudOn (available through previous link) as soon as possible.

		The course information will also tell you how the course will be held (online or in person).	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students learn about software products and software development in an industry context Students learn about agile methods, in particular, Scrum and Extreme Programming Students gain practical hands-on experience with a Scrum process and XP technical practices 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	For software developer role: OSS-ADAP	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 240 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!	

1	Modulbezeichnung 44130	Pattern Recognition (Pattern recognition)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Pattern Recognition Exercises (1 SWS) Vorlesung: Pattern Recognition (3 SWS)	1,25 ECTS 3,75 ECTS
3	Lehrende	Siming Bayer Paul Stöwer Prof. DrIng. Andreas Maier	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier
		Mathematical foundations of machine learning based on the following
		classification methods:
		Bayesian classifier
		Logistic Regression
		Naive Bayes classifier
		Discriminant Analysis
		norms and norm dependent linear regression
		Rosenblatt's Perceptron
		unconstraint and constraint optimization
		Support Vector Machines (SVM)
		kernel methods
		Expectation Maximization (EM) Algorithm and Gaussian
		Mixture Models (GMMs)
		Independent Component Analysis (ICA)
		Model Assessment
		AdaBoost
5	Inhalt	
		Mathematische Grundlagen der maschinellen Klassifikation am Beispiel
		folgender Klassifikatoren:
		- Payos Klassifikator
		Bayes-Klassifikator Logistische Regression
		Logistische Regression Naiver Rayos Klassifikator
		Naiver Bayes-KlassifikatorDiskriminanzanalyse
		Normen und normabhängige Regression
		Rosenblatts Perzeptron
		Optimierung ohne und mit Nebenbedingungen
		Support Vector Maschines (SVM)
		Kernelmethoden
		Expectation Maximization (EM)-Algorithmus und Gaußsche
		Mischverteilungen (GMMs)
		Analyse durch unabhängige Komponenten
		Modellbewertung
		AdaBoost
		Die Studierenden
	Lernziele und Kompetenzen	verstehen die Struktur von Systemen zur maschinellen
6		Klassifikation einfacher Muster
		erläutern die mathematischen Grundlagen ausgewählter
		maschineller Klassifikatoren

		 wenden Klassifikatoren zur Lösung konkreter Klassifikationsproblem an beurteilen unterschiedliche Klassifikatoren in Bezug auf ihre Eignung verstehen in der Programmiersprache Python geschriebene Lösungen von Klassifikationsproblemen und Implementierungen von Klassifikatoren Students understand the structure of machine learning systems for simple patterns explain the mathematical foundations of selected machine learning techniques apply classification techniques in order to solve given classification tasks evaluate various classifiers with respect to their suitability to solve the given problem understand solutions of classification problems and implementations of classifiers written in the programming language Python Well grounded in probability calculus, linear algebra/matrix calculus The attendance of our bachelor course 'Introduction to Pattern 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 The attendance of our bacheor course introduction to Pattern Recognition' is not required but certainly helpful. Gute Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Linearer Algebra/Matrizenrechnung Der Besuch der Bachelor-Vorlesung 'Introduction to Pattern Recognition' ist zwar keine Voraussetzung, aber sicherlich von Vorteil. 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h	
14	Dauer des Moduls	Eigenstudium: 90 h 1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
16	Literaturhinweise	Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stock: Pattern Classification, 2nd edition, John Wiley&Sons, New York, 2001	

Trevor Hastie, Robert Tobshirani, Jerome Friedman: The
Elements of Statistical Learning - Data Mining, Inference, and
Prediction, 2nd edition, Springer, New York, 2009
Christopher M. Bishop: Pattern Recognition and Machine
Learning, Springer, New York, 2006

1	Modulbezeichnung 93149	Praktikum Informatik in der Bildung (PIB) (Laboratory: Computer science in education (PIB))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum Informatik in der Bildung (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Marc-Pascal Berges	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Marc-Pascal Berges	
		Die Studierenden erstellen fachdidaktische Materialien zu aktuellen	
	Inhalt	Themen aus den Schulcurricula oder der fachdidaktischen Forschung.	
5		Sie arbeiten dabei im Team. Außerdem erstellen Sie zu den erstellten	
		Materialien eine fachdidaktische Analyse und ein Einsatzszenario. Dabei	
		erlangen Sie ein tieferes Verständnis der zugrundliegenden Curricula.	
		Die Studierenden sind in der Lage geeignete fachdidaktische	
		Materialien für Schule und Hochschule zu erstellen. Sie können auf	
6	Lernziele und	der Basis vorhandener Curricula und theoretischer Grundlagen eine	
	Kompetenzen	fachdidaktische Analyse vornehmen. Außerdem sind sie in der Lage	
		ein mögliches Einsatzszenario auf der Basis der Grundsätze guter	
		Unterrichtsplanung zu beschreiben.	
Voraussetzungen für die Keine		Keine	
	Teilnahme		
8	Einpassung in Studienverlaufsplan Semester: 3		
	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
9	Moduls	Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
		20202	
10	Studien- und	Variabel	
	Prüfungsleistungen		
11	Berechnung der	Variabel (100%)	
10	Modulnote	lin in days On an artist	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
	Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!	

1	Modulbezeichnung 599478	Praktische Semantik von Programmiersprachen (Oral examination on practical semantics of programming languages)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Praktische Semantik von Programmiersprachen (4 SWS)	-
3	Lehrende	PD Dr.habil. Tadeusz Litak	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.habil. Tadeusz Litak
5	Inhalt	We study the foundations of the imperative and functional languages, including semantics and type systems. The special feature of this course is that theory is done in a very practical and hands-on way: we not just prove, but program all the results from first-principles. The basic tool used in the course is Coq proof assistant, which can be regarded as a functional programming language in its own right. It has been used, for example, to verify correctness of Java Card technology, C compilers or, more recently, fragments of x86 architecture.
		Fachkompetenz
		Wissen
	Lernziele und Kompetenzen	The students explain the basics of both programming semantics and proof assistants, in particular Coq.
		Verstehen
		The students prove theorems using a proof assistant.
		Anwenden
6		The students transfer proofs into programs and programs into proofs.
		Analysieren
		The students examine behaviour of simple programs using formal semantics
		Evaluieren (Beurteilen)
		The students evaluate the role played by logic and type theory in scientific approach to programming.
		Erschaffen
		The students provide formal semantics to a simple programming language.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 56 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 169 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsen
16	Literaturhinweise	Online book "Software Foundations" http://www.cis.upenn.edu/~bcpierce/sf/ Online books by Adam Chlipala: "Certified Programming with Dependent Types" http://adam.chlipala.net/cpdt/ and "Formal Reasoning About Programs" http://adam.chlipala.net/frap/ Supplementary reading on the theory of programming: Types and Programming Languages Benjamin C. Pierce, The MIT Press Supplementary reading on Coq: Interactive Theorem Proving and Program Development Coq'Art: The Calculus of Inductive Constructions Series: Texts in Theoretical Computer Science. An EATCS Series Bertot, Yves, Casteran, Pierre

1	Modulbezeichnung 57025	Praktische Softwaretechnik (Applied software engineering)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Praktische Softwaretechnik (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Ralf Ellner Dr.Ing. Christoph Erhardt	

		Prof. Dr. Bernd Hindel
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Detlef Kips
4	Modulverantworthche/i	Prof. Dr. Dirk Riehle
5	Inhalt	Software ist überall und Software ist komplex. Nicht triviale Software wird von Teams entwickelt. Oft müssen bei der Entwicklung von Softwaresystemen eine Vielzahl von funktionalen und nicht funktionalen Anforderungen berücksichtigt werden. Hierfür ist eine disziplinierte und ingenieurmäßige Vorgehensweise notwendig. Die Vorlesung "Praktische Softwaretechnik" soll • ein Bewusstsein für die typischen Problemstellungen schaffen, die bei der Durchführung umfangreicher Softwareentwicklungsprojekte auftreten, • ein breites Basiswissen über die Konzepte, Methoden, Notationen und Werkzeuge der modernen Softwaretechnik vermitteln und • die Möglichkeiten und Grenzen ihres Einsatzes im Kontext realistischer Projektumgebungen anhand praktischer Beispiele demonstrieren und bewerten. Die Vorlesung adressiert inhaltlich alle wesentlichen Bereiche der Softwaretechnik. Vorgestellt werden unter anderem • traditionelle sowie agile Methoden der Softwareentwicklung, • Methoden der Anforderungsanalyse und des Systementwurfs, • Konzepte der Softwarearchitektur, -implementierung und Dokumentation und • Testen und Qualitätssicherung sowie Prozessverbesserung. Weitere Materialien und Informationen sind hier zu finden: • Zeitplan: http://goo.gl/0fy1T • Materialien: Auf StudOn über den Zeitplan
		auf StudOn, um sicherzustellen, dass Sie einen Platz erhalten.
		Die Studierenden
6	Lernziele und Kompetenzen	 verstehen den Unterschied zwischen "Programmieren im Kleinen" und "Programmieren im Großen" (Softwaretechnik) wenden grundlegende Methoden der Softwaretechnik über den gesamten Projekt- und Produktlebenszyklus an

		kennen die Rolle und Zuständigkeiten der Berufsbilder "Projektleiter", "Anforderungsermittler", "Softwareentwickler" und "Qualitätssicherer"
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	siehe http://goo.gl/JSoUbV

	1	Modulbezeichnung 399289	Programmierung und Architekturen von Cluster- Rechnern (Programming and architecture of computer clusters)	7,5 ECTS
:	2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
;	3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r		
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!	
6	Lernziele und	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!	
	Kompetenzen	Reine Beschreibung der Lemziele und Nompetenzen militeriegt.	
7	Voraussetzungen für die	Keine	
	Teilnahme		
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
9	Moduls	Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
		20202	
10	Studien- und	mündlich	
	Prüfungsleistungen		
11	Berechnung der	mündlich (100%)	
	Modulnote		
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!	
		Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit	
13	Arbeitsaufwand in	hinterlegt)	
10	Zeitstunden	Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im	
		Eigenstudium hinterlegt)	
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
13	Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!	

1	Modulbezeichnung 164985	Randomisierte Algorithmen (Randomised algorithms)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Randomisierte Algorithmen (2 SWS) Übung: Übungen zu Randomisierte Algorithmen (2 SWS)	5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rolf Wanka Matthias Kergaßner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rolf Wanka
		Bei der Lösung kombinatorischer oder zahlentheoretischer Probleme ist es oft möglich, durch Würfeln schnell und einfach mit hoher Wahrscheinklichkeit oder im Durchschnitt zu hervorragenden Lösungen zu kommen. In diesem Modul lernen wir Konzepte wie die Probabilistische Methode, Irrläufe (Random Walks) und Varianzanalysen von Zufallsprozessen kennen und wenden sie auf graphentheoretische Probleme und effiziente Datenstrukturen an.
5	Inhalt	 Zu den vorgestellten Inhalten gehören u.a.: Schnelle Wiederholung wahrscheinlichkeitstheoretischer Begriffe und Resultate Das Pólyasche Urnen-Modell und Chernoff-Schranken Die Probabilistische Methode und ihre Anwendung auf die Berechnung maximaler Schnitte und unabhängiger Mengen und die Anwendung der Probabilistischen Methode zum Beweis der Lovász-Local-Lemma Random Walks und ihre Anwendung auf das Erfüllbarkeitsproblem Approximate Counting und die Markov-Chain-Monte-Carlo-Methode
		Neueste Ergebnisse dieses Forschungsgebietes werden inhaltlich in das Modul eingebunden.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden lernen moderne fortgeschrittene Konzepte für die schnelle Lösung kombinatorischer Optimierungsproblem mithilfe zufallsbasierter Algorithmen kennen und wie sie sie einsetzen können, um konkrete Anwendungsprobleme zu bearbeiten. Sie kennen dazu konkrete fachspezifische Einzelheiten wie Begriffe, Definitionen, Fakten, Gesetzmäßigkeiten und Theorien und lernen und wie die berechneten Lösungen analysiertt und qualitativ eingeordnet werden.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Module "Einführung in die Algorithmik" bzw. "Algorithmen und Datenstrukturen" und das Modul "Berechenbarkeit und Formale Sprachen".
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202

10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 165 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch oder Englisch	
	Prüfungssprache	Dedisch oder Englisch	
16	Literaturhinweise	 Michael Mitzenmacher, Eli Upfal: Probability and Computing - Randomization and Probabilistic Techniques in Algorithms and Data Analysis (2nd ed.). Cambridge University Press, 2017 Juraj Hromkovic. Randomisierte Algorithmen. Teubner, 2004. Rajeev Motwani, Prabhakar Raghavan: Randomized Algorithms. Cambridge University Press, 1995. 	

1	Modulbezeichnung 327615	Security and Privacy in Pervasive Computing (Security and privacy in pervasive computing (lecture with exercises))	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Security and Privacy in Pervasive Computing (2 SWS) Übung: Security and Privacy in Pervasive Computing - Übung (2 SWS)	
3	Lehrende	Dr. Zinaida Benenson	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Zinaida Benenson
		Pervasive Computing, also called Ubiquitous Computing, is a computing paradigm that comprises billions computing devices integrated into everyday objects and connected into a global communication network that is orders of magnitude larger than the Internet today. These devices measure environmental characteristics, exchange information about their surroundings and interact with people in many different ways, such that sometimes people may be even unaware that they are using computers. The era of pervasive computing has already started and moves on rapidly, integrating the Internet, smartphones, wearable computing devices (such as Google glass or Apple Watch), smart grid, home automation, intelligent cars and smart cities.
5	Inhalt	In this course we look at the visions and current scenarios of Pervasive Computing from the security and privacy point of view. We consider security mechanisms and privacy concerns of the present-day technologies, such as smartphone operating systems, GSM/UMTS, WLAN, Bluetooth, ZigBee, RFID, and also of present and envisioned systems and services such vehicular networks, sensor networks, location-based services and augmented reality.
		The exercise comprises (1) practical tasks on specific attacks, such as eavesdropping on WiFi or ZigBee communication, and (2) guest talks on selected topics, for example, NFC security. For practical exercises, students will be divided into groups, and each group will have to execute the tasks in our lab and write a report about their work for each task. Further details will be communicated in the first exercise.
6	Lernziele und Kompetenzen	 The students are able to: recognize existing and future computing systems as pervasive through analysis of their conceptual design and development, deployment and actual usage critically appraise pervasive computing systems for typical security- and privacy-related concerns and weaknesses in design, deployment and usage choose appropriate techniques and policies for securing pervasive computing systems

		choose appropriate techniques and policies for addressing privacy issues in pervasive computing systems
		LANGUAGE: This module will be held in German. Slides and all other written materials are in English. Assignments and exams are in English and can be answered in English or German.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	REQUIRED SKILLS: Basic knowledge in the area of IT security and privacy, for example: security goals (CIA), symmetric and asymmetric cryptography principles, PKI, basics of SSL/TLS and other security protocols. This knowledge can be acquired through the attendance of the module "Applied IT Security (Angewandte IT Sicherheit) or similar
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	modules. Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Books and papers will be presented during the lecture.

1	Modulbezeichnung 172338	Security in Embedded Hardware (Security in embedded hardware)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Security in Embedded Hardware (2 SWS)	2,5 ECTS
		Vorlesung: Security in Embedded Hardware (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. DrIng. Jürgen Teich	

		Joachim Falk	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Jürgen Teich	
		Der Schutz eingebetteter Systeme gegenüber Angriffe Dritter	
		auf gespeicherte Daten und Implementierungen, stellt eine	
		immer wichtigere, jedoch auch durch zunehmende Vernetzung	
		herausfordernde Aufgabe dar. Der Schutz der eingebetteten	
		Systeme gegenüber bekannten als auch neueren ausgeklügelten	
		Angriffsmöglichkeiten ist Gegenstand dieser Vorlesung. Es wird gezeigt,	
		welche Angriffe existieren, welche Gegenmaßnahmen man ergreifen	
		kann und wie man sichere eingebettete Systeme entwirft.	
		Einleitung und Motivation	
		Was ist Security?	
		Die Bedeutung von Security für zuverlässige Systeme	
		Klassifikation von Angriffen	
		Entwurf eingebetteter Systeme	
		Angriffsszenarien	
		Beispiele von Angriffsszenarien	
		Kryptographischer Algorithmen als Ziel von Angriffen	
5	Inhalt	a syprograph to a significant and a source a	
		Angriffe durch Einschleusen von Code (Code Injection Attacks)	
		Welche Arten von Code Injection-Angriffe gibt es?	
		Gegenmaßnahmen	
		Invasive physikalische Angriffe (Invasive Physical Attacks)	
		Microprobing	
		Reverse Engineering	
		Differential Fault Analysis	
		Gegenmaßnahmen	
		Nichtinvasive softwarebasierte Angriffe (Non-Invasive Logical Attacks)	
		Erlangen von nicht autorisiertem Zugriff	
		Gegenmaßnahmen	
		Nichtinvasive physikalische Angriffe (Non-Invasive Physical Attacks)	
		Abhören	
		Seitenkanalangriffe	
		Gegenmaßnahmen	
	Lernziele und	Fachkompetenz - Wissen	
6	Kompetenzen	Die Studierenden legen die entsprechenden	
	Kompetenzen	Gegenmaßnahmen dar	

Gegenmaßnahmen auf die Verlässlichkeit eines eingebetteten Systems auf Die Studierenden zeigen den zusätzlichen Aufwand (Fläche, Rechenzeit) von Sicherheitseinrichtungen auf Fachkompetenz - Analysieren Die Studierenden klassifizieren verschiedene Angriffstypen auf eingebettete Systeme Sozialkompetenz Die Studierenden erarbeiten kooperativ in Gruppen Lösungskonzepte und implementieren diese gemeinsam Keine Einpassung in Studienverlaufsplan Verwendbarkeit des Moduls Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinform 20202 Studien- und Prüfungsleistungen Rikausur Klausur Klausur Klausur Liturus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden Dauer des Moduls Demester Englisch Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security Trends for FPGAs. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springe 2010. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliabilit of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.			Die Studierenden nennen verschiedene Sicherheitseinrichtungen und -maßnahmen in eingebetteten Systemen
Pie Studierenden erarbeiten kooperativ in Gruppen Lösungskonzepte und implementieren diese gemeinsam Keine Keine Keine Semester: 3 Verwendbarkeit des Moduls Studien- und Prüfungsleistungen It Berechnung der Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden Dauer des Moduls Präfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: - Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2011. Literaturhinweise Pien Studien- und implementieren diese gemeinsam Keine Keine Keine Keine Keine Keine Semester: 3 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik 20182 Wahlpflichtereich Informatik 20182 Wahlpflichtereich Informati			 Die Studierenden zeigen den Einfluss von Angriffen und deren Gegenmaßnahmen auf die Verlässlichkeit eines eingebetteten Systems auf Die Studierenden zeigen den zusätzlichen Aufwand (Fläche, Rechenzeit) von Sicherheitseinrichtungen auf Fachkompetenz - Analysieren Die Studierenden klassifizieren verschiedene Angriffstypen auf
Teilnahme Einpassung in Studienverlaufsplan Semester: 3 Verwendbarkeit des Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden Dauer des Moduls Tempfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Eigensted in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.			Die Studierenden erarbeiten kooperativ in Gruppen
Studienverlaufsplan Verwendbarkeit des Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der Modulnote 12 Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden 15 Unterrichts- und Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Literaturhinweise Studien-verlaufsplan Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatich 20202 In the subscience Wirtschaftsi	7	_	Keine
9 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatic 20202 10 Studien- und Prüfungsleistungen Klausur 11 Berechnung der Modulnote Klausur (100%) 12 Turnus des Angebots nur im Sommersemester 13 Arbeitsaufwand in Zeitstunden Fräsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h 14 Dauer des Moduls 1 Semester 15 Unterrichts- und Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: 16 Literaturhinweise Foanit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. 16 Literaturhinweise Foanit Badrignans et al. Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.	8		Semester: 3
Prüfungsleistungen Klausur	9		Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
Modulnote Riausur (100%) Turnus des Angebots nur im Sommersemester Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h 14 Dauer des Moduls 15 Unterrichts- und Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Literaturhinweise Literaturhinweise Klausur (100%) nur im Sommersemester Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliabilit of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.	10		Klausur
Arbeitsaufwand in Zeitstunden 14 Dauer des Moduls 15 Unterrichts- und Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Literaturhinweise Literaturhinweise Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h Englisch Englisch Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.	11	_	Klausur (100%)
Zeitstunden Eigenstudium: 90 h	12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
Zeitstunden Eigenstudium: 90 h	12	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
Discriction Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.	13	Zeitstunden	
Prüfungssprache Empfohlene Bücher zur Begleitung und Vertiefung: Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010.	14	ļ	1 Semester
 Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springe 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut 2010. 	15		Englisch
	16	Literaturhinweise	 Catherine H. Gebotys Security in Embedded Devices. Springer 2010. Benoit Badrignans et al. Security Trends for FPGAs. Springer 2011. Daniel Ziener Techniques for Increasing Security and Reliability of IP Cores Embedded in FPGA and ASIC Designs. Dr. Hut
Weitere Informationen:			Weitere Informationen:
Stand: 06. Oktober 2022 Seite	Cto::-!	06. Oktober 2022	Seite 195

https://www.cs12.tf.fau.de/lehre/lehrveranstaltungen/vorlesungen/security-in-embedded-hardware

1	Modulbezeichnung 93098	Software Exploitation (Software Exploitation)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Software Exploitation Übung (2 SWS) Vorlesung: Software Exploitation (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Ralph Palutke Prof. DrIng. Felix Freiling	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Felix Freiling
		Software verfügt aufgrund ihrer Komplexität häufig unbekannte bzw. unerwünschte Zusatzfunktionalität, die durch geschickte Eingaben provoziert werden kann. Die Ursachen solcher Funktionalität werden als (Software-)Schwachstellen bezeichnet. Beschreibungen von Eingaben, die diese Funktionalität auslösen, nennt man Exploits. Software Exploitation umfasst demnach die Suche nach Schwachstellen in Software und die Erstellung von Exploits für diese Schwachstellen.
5	Inhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über verbreitete Klassen von Schwachstellen in Software und wie man sie ausnutzen kann. Der Einsatz der vermittelten Kenntnisse und Kompetenzen im Kontext von Ethik und Recht wird ebenfalls angesprochen.
		Begleitet wird die Vorlesung von Übungen, in denen die vorgestellten Konzepte von den Studierenden praktisch umgesetzt und vertieft werden. Dazu werden Übungsaufgaben gestellt, die nach einer Bearbeitungszeit von jeweils einer Woche gemeinsam mit den Übungsgruppenleitern besprochen werden.
6	Lernziele und Kompetenzen	 typische Schwachstellen in Quell- und Binärcode erkennen Exploits für konkrete Schwachstellen erstellen Eigenes Vorgehen rechtlich und ethisch bewerten
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 312443	Software Projektmanagement (Software project management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Software-Projektmanagement (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Bernd Hindel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernd Hindel
4	woudiverantworthene/f	Zahlreiche Statistiken zeigen: Nur wenige Software-Projekte werden
		erfolgreich (hinsichtlich Zeit-, Budget- und Funktionsvorgaben) abgeschlossen. Sehr viele Projekte werden nur mit erheblichen Defiziter zu Ende gebracht, noch viel zu viele scheitern gänzlich. Oft liegen die Gründe im ungenügenden Projektmanagement.
		Die Vorlesung gibt einen Überblick zu grundlegenden Disziplinen des Projektmanagements und zeigt deren Wirkungsweisen an Hand von Praxisbeispielen.
		Gliederung:
		1.Einführung Grundbegriffe des Projektmanagements, unterschiedliche Projektgrößen, unterschiedliche Projektarten, Erfolg und Misserfolg in Projekten
		2.Projektstart und Planung,
		Kickoff-Meeting, Anforderungssammlung, Projektstrukturplan, Aufwandsschätzung, Aktivitäten-, Ressourcen- und Kostenplan
5	Inhalt	3.Projektkontrolle und Steuerung,
		Fortschrittsüberwachung, Besprechungen, Berichte, Änderungsmanagement
		4.Personalmanagement,
		Der Faktor Mensch, Teamwork, Führungsgrundsätze, Gesprächsstrategien, Konflikte lösen
		5.Änderungsmanagement
		Konfigurationen, Änderungswünsche, Change Control Board, Built- und Release-Mechanismen
		6.Qualitäts- und Risikomanagement
		Qualitätsplan, Audits und Reviews, Risikoermittlung, Risikobewertung und Verfolgung, Gegenmaßnahmen
		7.Reifegrad Modelle und Standards

		CMMI, SPICE, ISO9001, ISO/IEC12207
		Die Studierenden
6	Lernziele und Kompetenzen	 kennen die Grundbegriffe des Projektmanagements unterscheiden unterschiedliche Projektgrößen, unterschiedliche Projektarten verstehen die Ursachen für Erfolg und Misserfolg in Projekten planen selbständig Projekte und organisieren das Kickoff-Meeting erstellen Anforderungen, Projektstrukturplan, Aufwandsschätzung, Aktivitäten-, Ressourcen- und Kostenplan verstehen Projektkontrolle und Steuerung, Fortschrittsüberwachung, Besprechungen, Berichte, Änderungsmanagement kennen die Grundzüge des Personalmanagements (Der Faktor Mensch, Teamwork, Führungsgrundsätze, Gesprächsstrategien, Konflikte lösen) planen und steuern Änderungsmanagement (Konfigurationen, Änderungswünsche, Change Control Board, Built- und Release-Mechanismen) setzen Qualitäts- und Risikomanagement ein (Qualitätsplan, Audits und Reviews, Risikoermittlung, Risikobewertung und Verfolgung, Gegenmaßnahmen) kennen die wichtigsten Reifegrad Modelle und Standards (CMMI, SPiCE, ISO9001, ISO/IEC12207)
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	- Hindel, Bernd; Hörmann, Klaus; Müller, Markus; Schmied, Jürgen: "Basiswissen Software-Projektmanagement" (dpunkt-Verlag, 2. Auflage 2006) - Hindel, Bernd; Hörmann, Klaus; Müller, Markus; Dittmann, Lars: "SPiCE in der Praxis" (dpunkt-Verlag, 2006)

- Hindel, Bernd; Versteegen, Gerhard; Meier, Erich; Vlasan, Adriana: "Prozessübergreifendes Projektmanagement" (Springer Verlag, 2005)

1	Modulbezeichnung 44455	Speech and Language Processing (Speech and Language Processing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Speech and Language Understanding (2 SWS) Übung: Speech and Language Understanding Exercises (0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Seung Hee Yang Abner Hernandez	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier Prof. Seung Hee Yang
5	Inhalt	Nach Behandlung der grundlegenden Mechanismen menschlicher Spracherzeugung und Sprachwahrnehmung gibt die Vorlesung eine detaillierte Einführung in (vornehmlich) statistisch orientierte Methoden der maschinellen Erkennung gesprochener Sprache. Schwerpunktthemen sind Merkmalgewinnung, Vektorquantisierung, akustische Sprachmodellierung mit Hilfe von Markovmodellen, linguistische Sprachmodellierung mit Hilfe stochastischer Grammatiken, prosodische Information sowie Suchalgorithmen zur Beschleunigung des Dekodiervorgangs. After focussing on of the basic mechanisms of human speech generation and speech perception the lecture gives a detailed introduction to (mainly) statistically oriented methods of automatic recognition of spoken language. Main topics are feature extraction, vector quantization, acoustic speech modeling with the help of Markov models, linguistic speech modeling with the help of stochastic grammars, prosodic information as well as
6	Lernziele und Kompetenzen	 search algorithms to speed up the decoding process. Die Studierenden verstehen die Grundlagen der menschlichen Sprachproduktion und die akustischen Eigenschaften unterschiedlicher Phonemklassen erklären den allgemeinen Aufbau eines Mustererkennungssystems verstehen Abtastung, das Abtasttheorem und Quantisierung in Bezug auf Sprachsignale verstehen die Fourier-Transformation und mathematische Modelle der Sprachproduktion

		 verstehen harte und weiche Vektorquantisierungsmethoden verstehen unüberwachtes Lernen (EM-Algorithmus) verstehen Hidden Markov-Modelle (HMMs) erklären stochastische Sprachmodelle The students	
		 understand the principles of human speech production and acoustic properties of the different phoneme classes explain the general pipeline of a pattern recognition system understand sampling, the sampling theorem, and quantization w.r.t. speech signals understand Fourier transformation and mathematical models of speech production understand hard and soft vector quantization methods understand unsupervised learning (EM-algorithm) understand Hidden Markov Models (HMMs) explain stochastic language models 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	 Niemann H.: Klassifikation von Mustern; Springer, Berlin 1983 Niemann H.: Pattern Analysis and Understanding; Springer, Berlin 1990 Schukat-Talamazzini E.G.: Automatische Spracherkennung; Vieweg, Wiesbaden 1995 	
		 Rabiner L.R., Juang B.H.: Fundamentals of Speech Recognition; Prentice Hall, New Jersey 1993 	

1	Modulbezeichnung 44500	Swarm Intelligence (Swarm Intelligence)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Swarm Intelligence (2 SWS) Vorlesung: Swarm Intelligence (SI), formerly Organic Computing (OC) (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Matthias Kergaßner Prof. Dr. Rolf Wanka	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rolf Wanka
5	Inhalt	Swarm Intelligence (SI) is the design and deployment of self-organizing systems that dynamically adapt to their respective environmental needs. These systems are characterized by the fact that they feature the so-called self-*-properties, i.e., they are self-configuring, self-optimizing, self-healing, self-protecting, self-explanatory, Structures and methods of biological and other natural systems are chosen as models for such technical systems. In this module, Particle Swarm Optimization, Ant Algorithms, Web Search, and Evolutionary Algorithms are introduced and, as far as possible, mathematically analyzed.
6	Lernziele und Kompetenzen	Students learn advanced concepts of the current topic of swarm intelligence and how they can be successfully applied to solve continuous and discrete optimization problems and to data analysis. For this purpose, they know concrete details such as terms, definitions, facts, regularities and theories and learn how to apply the concepts to concrete problems, how to adjust the methods to the use case and how to analyze the computed solutions.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

16	Literaturhinweise	 Ch. Müller-Schloer, Ch. von der Malsburg, R. P. Würt. Organic Computing. Informatik-Spektrum, Band 27, Nummer 4, S. 332-336. I. C. Trelea. The particle swarm optimization algorithm: convergence analysis and parameter selection. Information Processing Letters 85 (2003) 317-325. J. M. Kleinberg. Authoritative sources in a hyperlinked environment. Journal of the ACM 46 (1999) 604-632. M. Dorigo. V. Maniezzo. A Colorni. Ant system: an autocatalytic optimizing process. Technical Report 91-016, Politecnico di Milano, 1991. A. Badr. A. Fahmy. A proof of convergence for Ant algorithms. Information Sciences 160 (2004) 267-279. M. Clerc. J. Kennedy. The particle swarm - Explosion, stability, and convergence in a multidimensional complex space. IEEE Transactions on Evolutionary Computation 8 (2002) 58-73
----	-------------------	---

1	Modulbezeichnung 669768	SWAT-Intensivübung (SWAT intensive tutorial)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Praktikum: SWAT: Praktikum (0 SWS)	-
2		Praktikum: SWAT: Blockpraktikum (0 SWS)	-
		Übung: SWAT: Tutorium (0 SWS)	-
3	Lehrende	Demian Vöhringer David Haller	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz	
5	Inhalt	 Entwurf und Implementierung einer typischen Web-Applikation Kreatives Arbeiten im Team Agile Softwareentwicklung Verwendung von aktuellen Technologien Moderne Programmiertechniken 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 konzipieren und implementieren eine mehrschichtige Web-Anwendung. bewerten den Arbeitsaufwand von Aufgaben. wenden agile Entwicklungsmethoden im Rahmen von Softwareentwicklung an. arbeiten kooperativ und verantwortlich in Gruppen und können das eigene Kooperationsverhalten sowie die Zusammenarbeit in der Gruppe kritisch reflektieren und optimieren. arbeiten sich eigenständig in Technologien ein, stellen diese Technologien in Präsentationen vor und wenden sie im Projekt an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 Algorithmen und Datenstrukturen: Objektorientierung Konzeptionelle Modellierung: Datenmodellierung und UML Softwareentwicklung in Großprojekten: Entwurfsmustern und IT-Vorgehensmodellen Systemprogrammierung: Betriebssystem-Architektur Rechnerkommunikation: Transferprotokollen Implementierung von Datenbanksystemen: Schichtenarchitektur, Transaktionen eBusiness Technologies: Scrum und RUP, Advanced XML, OOA&D crash course (Adv. UML), O/R-Mapping, Component Models, Web Basics, Web Services, Presentation Tier (MVC, AJAX, HTML5) 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio	
11	Berechnung der Modulnote	Portfolio (100%)	

12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 115 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 35 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
	Prüfungssprache	Deutsch
		Elemental Design Patterns, Smith, 2012
		Patterns of Enterprise Application Architecture, Fowler, 2003
16	Literaturhinweise	Scrum mit User Stories, Wirdemann, 2011
		Agile Testing, Crispin and Gregory, 2009
		More Agile Testing, Crispin and Gregory, 2015

1	Modulbezeichnung 189989	Testen von Softwaresystemen (Testing software systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Testen von Softwaresystemen (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Klaudia Dussa-Zieger DrIng. Norbert Oster	

4 84 - 4 - 1 - 1	hadr. Du Juan Nauhant Oatau
4 Modulverantwortlic	
5 Inhalt	 Test-Terminologie und Software-Qualität nach ISO/IEC 9126 Fundamentaler Testprozess Teststufen im Softwarelebenszyklus Statischer Test: Reviews Erfahrungsbasiertes Testen Black-Box-Testverfahren: Äquivalenzklassen-/Grenzwerttest, Zustandsbezogener Test, Entscheidungstabellentest Statische Analyse: Daten- und Kontrollflussanomalien White-Box-Testverfahren: Kontrollflussbasiert, Datenflussbasiert, Bedingungsüberdeckung Mutationstest Testmanagement: Planung, Kostenschätzung, Überwachung, Risikobewertung, Priorisierung, Fehlermanagement Formale Verifikation: Theorem Proving und Model Checking Quantitative Zuverlässigkeitsbewertung
6 Lernziele und Kompetenzen	 unterscheiden die verschiedenen Fachbegriffe aus der Test-Domäne erläutern die unterschiedlichen Aspekte der Software-Qualität beschreiben den fundamentalen Testprozess und seine einzelnen Teilaufgaben erläutern die wichtigsten Aspekte der Testpsychologie und entscheiden auf dieser Basis z.B. über das Testteam beschreiben die typischen Teststufen und ordnen diese den Phasen im Softwarelebenszyklus zu stellen die Unterschiede zwischen dynamischem Test, Review und statischer Analyse heraus unterscheiden verschiedene Review-Arten und veranschaulichen deren typische Arbeitsschritte und Rollen differenzieren unterschiedliche Formen erfahrungsbasierten Testens wenden das Verfahren der Äquivalenzklassenbildung an und ermitteln entsprechende Testfälle für den Grenzwerttest entwickeln Entscheidungstabellen für beliebige Testaufgaben und bestimmen die entsprechenden Testfälle erläutern typische Daten-/Kontrollflussanomalien an selbstgewählten Beispielen unterscheiden verschiedene kontrollfluss-, datenfluss und bedingungsorientierte Testkriterien wenden die grundlegenden White-Box-Testkriterien an und leiten entsprechende Testfälle ab

		 begründen die Ordnung der White-Box-Überdeckungskriterien in ihrer Subsumptionshierarchie erläutern das Konzept des Mutationstests zur quantitativen Bewertung der Testgüte gestalten einen konkreten Testprozess aus der Sicht eines Testmanagers beschreiben die wichtigsten Facetten des Fehlermanagements erläutern den Unterschied zwischen Theorem Proving und Model Checking und skizzieren das jeweilige Vorgehen wenden Theorem Proving auf sequentiellen Code an und skizzieren den Beweis der Interferenzfreiheit bei Nebenläufigkeit beschreiben Voraussetzungen, Annahmen und Vorgehen bei verschiedenen Arten der quantitativen Zuverlässigkeitsbewertung entscheiden je nach Art des Softwareprodukts welche Art der quantitativen Zuverlässigkeitsbewertung zulässig ist nennen die wichtigsten Normen und Standards sowie deren typische Anforderungen bewerten und benutzen Werkzeuge für verschiedene Testaufgaben 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Spillner, Andreas; Linz, Tilo: Basiswissen Softwaretest, dpunkt-Verlag Liggesmeyer, Peter: Software-Qualität, Spektrum Verlag Spillner, Andreas; Roßner, Thomas; Winter, Mario; Linz, Tilo: Praxiswissen Softwaretest - Testmanagement, dpunkt-Verlag Lyu, Michael R.: Handbook of Software Reliability Engineering, McGraw-Hill 	

1	Modulbezeichnung 95280	Verteilte Systeme (Distributed systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Rechnerübungen zu Verteilte Systeme (2 SWS) Übung: Übungen zu Verteilte Systeme (2 SWS)	- 2,5 ECTS
		Vorlesung: Verteilte Systeme (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.Ing. Tobias Distler Laura Lawniczak	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.Ing. Tobias Distler
		Verteilte Systeme bestehen aus mehreren Rechnern, die über ein Netzwerk miteinander verbunden sind und einen gemeinsamen Dienst erbringen. Obwohl die beteiligten Rechner hierfür in weiten Teilen unabhängig voneinander agieren, erscheinen sie ihren Nutzern gegenüber in der Gesamtheit dabei trotzdem als ein einheitliches System. Die Einsatzmöglichkeiten für verteilte Systeme erstrecken sich über ein weites Spektrum an Szenarien: Von der Zusammenschaltung kleinster Rechenknoten zur Sammlung von Daten im Rahmen von Sensornetzwerken über Steuerungssysteme für Kraftfahrzeuge und Industrieanlagen bis hin zu weltumspannenden, Internet-gestützten Infrastrukturen mit Komponenten in Datenzentren auf verschiedenen Kontinenten.
5	Inhalt	Ziel dieses Moduls ist es, die sich durch die speziellen Eigenschaften verteilter Systeme ergebenden Problemstellungen zu verdeutlichen und Ansätze zu vermitteln, mit deren Hilfe sie gelöst werden können; Beispiele hierfür sind etwa die Interaktion zwischen heterogenen Systemkomponenten, der Umgang mit erhöhten Netzwerklatenzen sowie die Wahrung konsistenter Zustände über Rechnergrenzen hinweg. Gleichzeitig zeigt das Modul auf, dass die Verteiltheit eines Systems nicht nur Herausforderungen mit sich bringt, sondern auf der anderen Seite auch Chancen eröffnet. Dies gilt insbesondere in Bezug auf die im Vergleich zu nicht verteilten Systemen erzielbare höhere Widerstandsfähigkeit eines Gesamtsystems gegenüber Fehlern wie den Ausfällen ganzer Rechner oder sogar kompletter Datenzentren.
		Ausgehend von den einfachsten, aus nur einem Client und einem Server bestehenden verteilten Systemen, beschäftigt sich die Vorlesung danach mit der deutlich komplexeren Replikation der Server-Seite und behandelt anschließend die Verteilung eines Systems über mehrere, mitunter weit voneinander entfernte geografische Standorte. In allen Abschnitten umfasst die Betrachtung des jeweiligen Themas eine Auswahl aus Grundlagen, im Praxiseinsatz befindlicher Ansätze und Techniken sowie für den aktuellen Stand der Forschung repräsentativer Konzepte.

		Im Rahmen der Übungen wird zunächst ein plattformunabhängiges Fernaufrufsystem schrittweise entwickelt und parallel dazu getestet. Als Vorlage und Orientierungshilfe dient dabei das in der Praxis weit verbreitete Java RMI. In den weiteren Übungsaufgaben stehen anschließend klassische Problemstellungen von verteilten Systemen wie fehlertolerante Replikation und verteilte Synchronisation im Mittelpunkt. Studierende, die das Modul erfolgreich abgeschlossen haben: • beschreiben charakteristische Merkmale und Eigenschaften verteilter Systeme sowie grundlegende Probleme im Zusammenhang mit ihrer Realisierung. • untersuchen die Unterschiede zwischen lokalen Methodenaufrufen und Fernmethodenaufrufen. • vergleichen Ansätze zur Konvertierung von Nachrichten zwischen verschiedenen Datenrepräsenationen. • konzipieren eine eigene auf Java RMI basierende Anwendung. • entwickeln ein eigenes Fernaufrufsystem nach dem Vorbild von Java RMI. • gestalten ein Modul zur Unterstützung verschiedener
6	Lernziele und Kompetenzen	 Fernaufrufsemantiken (Maybe, Last-of-Many) für das eigene Fernaufrufsystem. beurteilen auf Basis eigener Experimente mit Fehlerinjektionen die Auswirkungen von Störeinflüssen auf verschiedene Fernaufrufsemantiken. klassifizieren Mechanismen zur Bereitstellung von Fehlertoleranz, insbesondere verschiedene Arten der Replikation (aktiv vs. passiv). vergleichen verschiedene Konsistenzgarantien georeplizierter Systeme. illustrieren das Problem einer fehlenden gemeinsamen Zeitbasis in verteilten Systemen. erforschen logische Uhren als Mittel zur Reihenfolgebestimmung und Methoden zur Synchronisation
		 physikalischer Uhren. unterscheiden grundlegende Zustellungs- und Ordnungsgarantien beim Multicast von Nachrichten. gestalten ein Protokoll für den zuverlässigen und totalgeordneten Versand von Nachrichten in einer Gruppe von Knoten. entwickeln einen Dienst zur Verwaltung verteilter Sperrobjekte auf Basis von Lamport-Locks. bewerten die Qualität einer Publikation aus der Fachliteratur. erschließen sich typische Probleme (Nebenläufigkeit, Konsistenz) und Fehlerquellen bei der Programmierung verteilter Anwendungen. können in Kleingruppen kooperativ arbeiten. können ihre Entwurfs- und Implementierungsentscheidungen kompakt präsentieren und argumentativ vertreten.

		 können offen und konstruktiv mit Schwachpunkten und Irrwegen umgehen. reflektieren ihre Entscheidungen kritisch und leiten Alternativen ab.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Programmierkenntnisse in Java
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152 Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182 Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Erfolgreiche Bearbeitung aller während des Semesters gestellten Übungsaufgaben (6 Aufgaben, Bewertung jeweils mit "ausreichend") + 30-minütige mündliche Prüfung am Ende des Semesters. Die Modulnote ergibt sich zu 100% aus der Bewertung der mündlichen Prüfung.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	Modulbezeichnung 93134	Wissensrepräsentation und -verarbeitung (Knowledge representation and processing)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Wissensrepräsentation und -verarbeitung (4 SWS) Übung: Übungen zu Wissensrepräsentation und - verarbeitung (2 SWS)	7,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. Florian Rabe Prof. Dr. Michael Kohlhase	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Kohlhase	
		PD Dr. Florian Rabe	
		Dieses Modul führt allgemein und grundlegend in die Wissensrepräsentation und -Verarbeitung ein.	
		Visconsioprasemation and veral solitaring on it.	
		Dies beinhaltet alle Aspekte von Wissensrepräsentationssprachen	
		und Wissen wie zum Beispiel Ontologiesprachen und Linked Data, Programmiersprachen und Algorithmen, Datenbeschreibungssprachen	
		und Daten-Mengen, Logik und Beweise sowie natürliche Sprache und informelle Dokumente.	
5	Inhalt	Die Vorlesung behandelt all diese Aspekte grundlegend und	
		vergleichend und geht eingehend auf die Integration und Interoperabilität der verschiedenen Aspekte ein.	
		Die Übung vertieft dies im praktischen Umgang mit state-of-the-art Software-Systemen für die verschiedenen Aspekte.	
	Das Modul kann belegt werden sowohl als Einstieg in we		
		Das Modul kann belegt werden sowohl als Einstieg in weitere Module	
		im Rahmen der Vertiefungsrichtung Künstlichen Intelligenz im Bachelor	
		Die Teilnehmer erlernen und verstehen grundlegende Konzepte der	
		Wissensrepräsentation und wie sie sie in der Praxis anwenden können.	
	Lernziele und Kompetenzen	Konkret erlernen sie Wissensrepräsentationssprachen aus	
		dem Bereich Ontologiesprachen, Programmiersprachen,	
6		Datenbeschreibungssprachen, Logik sowie natürliche Sprache.	
	Kompetenzen	Sie verstehen die jeweiligen Vor- und Nachteile der und die	
		Interrelationen zwischen den Sprachen.	
		Sie erlernen, wie sie zu gegebenen Wissensrepräsentations-Problemen	
		passende Sprachen auswählen, einsetzen und kombinieren können.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182		

		Wahlpflichtbereich Informatik Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
		20202	
10	Studien- und	Klausur (90 Minuten)	
10	Prüfungsleistungen	Niausui (90 Miliuteri)	
11	Berechnung der	Klausur (100%)	
++	Modulnote	Riausui (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
12	Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!	

Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen

-	1	Modulbezeichnung 86850	Business English Advanced for Information Systems (Advanced Business English for Information Systems)	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
;	3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Mario Oesterreicher	
	Inhalt	die Kurse sind integrative KurseVertiefung handlungsorientierter schriftlicher und mündlicher	
5		Kompetenzen mit dem besonderem fachsprachlichem Bezug Wirtschaftsenglisch	
		Vertiefung von Präsentations-, Diskussions- und Teamarbeitsfertigkeit	
		Competent User C1 Niveau in der Fachsprache	
	Lernziele und	Die Studierenden vertiefen ihre Kompetenzen in schriftlichen	
6	Kompetenzen	und mündlichen Fachdiskursen sowohl im Studium wie auch am Arbeitsplatz	
		Unter Berücksichtigung fachsprachlicher Spezifika vertiefen di	
7	Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss von BEIS (Business English for Information	
•	Teilnahme	Systems)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
		Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152	
9	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
	Moduls	Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen Bachelor of Science	
	Chudion and	Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur	
	Berechnung der	Klausur (50%)	
11	Modulnote	Klausur (50%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	Wird im Kurs bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 86840	Business English for information systems (Business English for Information Systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Mario Oesterreicher	
· ·	1	die Kurse sind integrative Kurse	
		Beseitigung noch bestehender grundlegender sprachlicher	
5	Inhalt	Defizite im Bereich einer Fremdsprache	
		Vermittlung und Vertiefung handlungsorientierter schriftlicher	
		und mündlicher Kompetenzen mit dem besonderem fa	
		Competent User Niveau in der Fachsprache	
		Die Studierenden lernen schriftlichen und mündlichen	
	Lernziele und	Fachdiskursen sowohl im Studium wie auch	
6	Kompetenzen	arbeitsplatzbezogen zu folgen und in denen sich in der	
		Fremdsprache einzubringen	
		Unter Berücksichtigung	
	Manager at the state of the sta	Abschluss der Stufe B2 des gemeinsamen europäischen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Referenzrahmens nachzuweisen über einen Einstufungstest zu Beginn	
		des Semesters für die erste Veranstaltung einer Sprache	
8	Einpassung in	Semester: 3	
0	Studienverlaufsplan		
		Wahlbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20152	
9	Verwendbarkeit des	Vertiefungsbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20182	
	Moduls	Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen Bachelor of Science	
		Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und	Klausur	
	Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der	Klausur (50%)	
	Modulnote	Klausur (50%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und	Englisch	
	Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	Wird im Kurs bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 82178	Data Science: Ökonometrie (Data Science: Econometrics)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Data Science: Ökonometrie (2 SWS) Übung: Data Science: Ökonometrie-Übung (2 SWS) Übung: Data Science: Ökonometrie-Übung (0 SWS)	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Regina Therese Riphahn Anna Herget Irakli Sauer	

	No alcolora va satora sutili a la a lo	Bust Basina Tharasa Bishaha
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Regina Therese Riphahn
5	Inhalt	Konzept der linearen Regression (KQ-Schätzer); Inhaltliche und statistische Interpretation von KQ Schätzergebnissen bei Gültigkeit der Gauss-Markov-Annahmen; Praktische Umsetzung der Lerninhalte mit Hilfe der Statistiksoftware R
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse in linearen Schätz- und Testverfahren. Sie verstehen die Konzepte intuitiv und wenden sie auf verschiedene praktische Sachverhalte an. Im Rahmen einer freiwilligen semesterbegleitenden empirischen Hausarbeit führen sie eigene empirische Berechnungen mit Hilfe von R durch und interpretieren diese. Im Rahmen von freiwilligen semesterbegleitenden Tests überprüfen sie regelmäßig ihren Wissensstand.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Assessmentphase
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 76 h Eigenstudium: 74 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wooldridge, J.M.: Introductory Econometrics. A Modern Approach; v. Auer, Ludwig: Ökonometrie. Eine Einführung

1	Modulbezeichnung 82162	Mathematik (Mathematics)	5 ECTS
		Vorlesung: Auftaktveranstaltung zur Mathematik (0 SWS)	-
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Mathematik (4 SWS)	5 ECTS
		Tutorium: Tutorium zur Mathematik (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Norman Fickel	

		Prof. Dr. Jonas Dovern	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Norman Fickel	
5	Inhalt	 Analysis: Funktionen, Differenziation, Extremwerte unter Nebenbedingungen, Integration Lineare Algebra: Vektor-, Matrizen- und Determinantenrechnung Finanzmathematik: äquivalente Werte und Investitionsrechnung Optional wird als Übung (2 SWS) ein Brückenkurs (Differenzialkalkül, Gaußverfahren und Zinsrechnung) angeboten. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden verstehen zentrale mathematische Methoden und wenden sie an.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 60 h	
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
16	Literaturhinweise	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Sydsaeter / Hammond, 2018	

1	Modulbezeichnung 64585	Mathematik C 1 für Wirtschaftsinformatik (Mathematics C1 for information systems)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Mathematik für Ingenieure C1: INF, ILS (2 SWS) Vorlesung: Mathematik für Ingenieure C1: INF, IP,ILS (4 SWS)	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Carsten Gräser	

4	Modulverantwortliche/r	apl.Prof.Dr. Martin Gugat
		Grundlagen
		Aussagenlogik, Mengen, Relationen, Abbildungen *Zahlensysteme*
		natürliche, ganze, rationale und reelle Zahlen, komplexe
		Zahlen
		Vektorräume
		Grundlagen, Lineare Abhängigkeit, Spann, Basis, Dimension,
5	Inhalt	euklidische Vektor- und Untervektorräume, affine Räume
		Matrizen, Lineare Abbildungen, Lineare Gleichungssysteme
		Matrixalgebra, Lösungsstruktur linearer Gleichungssysteme,
		Gauß-Algorithmus, inverse Matrizen, Matrixtypen, lineare
		Abbildungen, Determinanten, Kern und Bild, Eigenwerte und
		Eigenvektoren, Basis, Ausgleichsrechnung
		Grundlagen Analysis einer Veränderlichen
		Grenzwert, Stetigkeit, elementare Funktionen, Umkehrfunktionen
		Die Studierenden • erklären grundlegende Begriffe und Strukturen der Mathematik
6	Lernziele und Kompetenzen	 erklaren grundlegende Begriffe und Strukturen der Mathematik erklären den Aufbau von Zahlensystemen im Allgemeinen und der Obengenannten im Speziellen rechnen mit komplexen Zahlen in Normal- und Polardarstellung und Wechseln zwischen diesen Darstellungen berechnen lineare Abhängigkeiten, Unterräume, Basen, Skalarprodukte, Determinanten vergleichen Lösungsmethoden zu linearen Gleichungssystemen

		 bestimmen Lösungen zu Eigenwertproblemen überprüfen Eigenschaften linearer Abbildungen und Matrizen überprüfen die Konvergenz von Zahlenfolgen ermitteln Grenzwerte und überprüfen Stetigkeit entwickeln Beweise anhand grundlegender Beweismethoden aus den genannten Themenbereichen kennen eine regelmäßige selbstständige Nachbereitung und Anwendung des Vorlesungsstoffes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtbereich Methodische Grundlagen Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 60 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Skripte des Dozenten W. Merz, P. Knabner, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2013 Fried, Mathematik für Ingenieure I für Dummies I, Wiley A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt, Mathematik für Ingenieure 1, Pearson v. Finckenstein et.al: Arbeitsbuch Mathematik fuer Ingenieure: Band I Analysis und Lineare Algebra. Teubner-Verlag 2006, ISBN 9783835100343 Meyberg, K., Vachenauer, P.: Höhere Mathematik 1. 6. Auflage, Sprinbger-Verlag, Berlin, 2001

1	Modulbezeichnung 1999	Bachelorarbeit (B.Sc. Wirtschaftsinformatik 20202) (Bachelor's thesis)	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar zur Bachelorarbeit (2 SWS)	3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sven Laumer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Laumer
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 0
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (9 Wochen)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
15	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	keine Literaturhinweise hinterlegt!

Integriertes Management

1	Modulbezeichnung 82387	Business Plan Seminar (Business plan seminar)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Businessplanseminar (Bachelor) (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Lars Friedrich Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt
		Im Rahmen des Businessplanseminarseminars werden
5	Inhalt	Verbesserungsideen für das Geschäftsmodell von realen Praxispartnern gesammelt, ausgearbeitet, präsentiert und in Form eines detaillierten Businessplans beschrieben. Dazu erhalten die Studierenden kurze inhaltliche Erläuterungen zu den Zielsetzungen und Bestandteilen eines Businessplans.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden arbeiten im Rahmen des Seminars in Arbeitsgruppen einen vollständigen, schriftlichen Businessplan selbstständig aus. Zur Bearbeitung der einzelnen Businessplanbestandteile verfügen die Studierenden über erweitertes Wissen in angrenzenden Bereichen und erschließen darüber hinaus Informationen eigenständig über geeignete Dokumentenrecherche, empirische Erhebungen und/oder vom Praxispartner. Die gesammelten Informationen müssen bewertet, beurteilt, verglichen und themenspezifisch als Präsentation aufbereitet werden. Bei unvollständigen oder widersprüchlichen Informationen wägen die Studierenden diese gegeneinander ab und entwickeln Lösungsmöglichkeiten für den Umgang mit fehlenden oder uneinheitlichen Informationen. Der Aufbau des Seminars bedingt, dass die Studierenden fachliche Entwicklungen anderer Kommilitonen ebenfalls gezielt fördern, bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen führen sowie wertschätzendes Feedback auf die Zwischenpräsentationen der anderen Seminarteilnehmer geben. Eine abschließende Präsentation trägt darüber hinaus dazu bei, die Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten der Studierenden zu schulen. Aus diesen Gründen herrscht Anwesenheitspflicht.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Hausarbeit Präsentation
11	Berechnung der Modulnote	Hausarbeit (50%) Präsentation (50%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

		Handbuch Businessplan-Erstellung von BayStartup Nagl,
		A. (2014): Der Businessplan: Geschäftspläne professionell
		erstellen Mit Checklisten und Fallbeispielen. Wiesbaden:
16	Literaturhinweise	Springer Gabler
		Nagl, A. (2014): Der Businessplan: Geschäftspläne
		professionell erstellen Mit Checklisten und Fallbeispielen.
		Wiesbaden: Springer Gabler

1	Modulbezeichnung 82393	DATEV-Führerschein (DATEV Student Certificate)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Datev-Führerschein (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Frank Hechtner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frank Hechtner	
5	Inhalt	Der DATEV-Führerschein ist ein aus mehreren Modulen bestehendes Schulungsangebot, um theoretische Branchen- und praktische Softwarekenntnisse zu vermitteln, mit klarer Ausrichtung auf den steuerberatenden und wirtschaftsprüfenden Berufsstand. Der Führerschein schließt mit einer bundeseinheitlichen, von DATEV gestellten, Online-Prüfung ab. Der DATEV-Führerschein wird in Kooperation mit der DATEV angeboten. Die Durchführung des Moduls	
6	Die Studierenden können Mandantinnen und Mandanten anlegen, Geschäftsvorfälle erfassen, Jahresabschlussbuchungen vornehmer und Steuererklärungen bearbeiten. Darüber hinaus können sie die Merkmale des Berufsstands und die Tätigkeitsbereiche eines Steuerberatungsbetriebs erläutern und mit LEXinform sowie der Infi- Datenbank recherchieren.		
7 Voraussetzungen für die Teilnahme Steuerrechts und Unternehmensbesteuerung sind Voraus Veranstaltung. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Die Au anhand der Noten aus den genannten Modulen. Studierer		Die Module Buchführung, Jahresabschluss, Grundlagen des Steuerrechts und Unternehmensbesteuerung sind Voraussetzung für die Veranstaltung. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand der Noten aus den genannten Modulen. Studierende haben sich für das Modul über den Lehrstuhl zu bewerben.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Präsenzzeit: 60 h Zeitstunden Eigenstudium: 90 h		
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Weitergehende Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 86920	Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement (Introduction to corporate sustainability management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Markus Beckmann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Beckmann	
		Diese Veranstaltung vermittelt eine funktionsorientierte Einführung in das unternehmerische Nachhaltigkeitsmanagement.	
		Was verstehen wir unter Nachhaltigkeit? Warum wird dieses Konzept auch für Unternehmen immer wichtiger? Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert?	
5	Inhalt	Nach einer einführenden Behandlung dieser Grundlagen wendet diese Veranstaltung die Nachhaltigkeitsperspektive auf die verschiedenen Funktionen eines Unternehmens an. Welche Nachhaltigkeitsfragen ergeben sich etwa für das Marketing, für das Beschaffungswesen, die Logistik, Produktion, Rechnungswesen, Personal und Berichterstattung? In der Übung lernen die Studierenden, diese Fragen anhand kurzer Fallstudien näher zu analysieren. Gegenstand der Übung sind dabei sowohl Best Practice- Beispiele als auch Worst Case Beispiele. Auf diese Weise werden gleichermaßen die Chancen wie auch die Risiken herausgearbeitet, die mit der (Nicht)Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten einhergehen.	
		Den konzeptionellen Rahmen der gesamten Vorlesung/ Übung bildet dabei insbesondere die Position des integrativen Nachhaltigkeitsmanagements. Darunter wird die Integration der drei Säulen der Nachhaltigkeit Ökonomie, Ökologie und Soziales in das Kerngeschäft eines Unternehmens verstanden.	
6	Die Studierenden erlernen • Fachwissen im Bereich Nachhaltigkeitsmanagement • ein Verständnis für die Interdependenzen einzelner Unternehmensfunktionen insbesondere im Kontext von Nachhaltigkeit		
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;2;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit MultipleChoice (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit MultipleChoice (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Beckmann, M., & Heidingsfelder, J. (2018). Einführung in das unternehmerische Nachhaltigkeitsmanagement. In. Schmeisser, W., Hartmann, M., Eckstein, P., Brem, A., Beckmann, M., & Becker, W. (Hrsg.). Neue Betriebswirtschaft: Theorien, Methoden, Geschäftsfelder. utb GmbH, S 549-592. Beckmann, M., & Schaltegger, S. (2021). Sustainability in Business: Integrated Management of Value Creation and Disvalue Mitigation. In Oxford Research Encyclopedia of Business and Management. Weiterführende Materialien werden via StudOn bereitgestellt.

1	Modulbezeichnung 84220	Fallstudienseminar Supply Chain Strategie (Case studies on supply chain strategy)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Fallstudienseminar Supply Chain Strategie (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. DrIng. Eva Maria Hartmann Christoph Küffner	

4	Modulverantwortliche/r	Evi Hartmann	
		Es werden anhand von Fallstudien Rahmenbedingungen und	
		unternehmensinterne Faktoren in Organisationen ermittelt, die	
5	Inhalt	unternehmerische Entscheidungen beeinflussen. Für konkrete	
		Fragestellungen werden Lösungsvorschläge erarbeitet und	
		konzeptualisiert.	
		Die Studierenden erlernen das Anwenden von theoretischen	
		Grundlagen in der Fallsituation. Sie können aus einer Vielzahl	
		an Informationen die wichtigsten herausarbeiten und als	
6	Lernziele und	Entscheidungsgrundlage nutzen.	
	Kompetenzen		
		Sie üben das selbständige Treffen von unternehmerischen	
		Entscheidungen und das Präsentieren der erarbeiteten Lösungswege im	
		Plenum.	
7	Voraussetzungen für die	Keine	
	Teilnahme	The state of the s	
8	Einpassung in	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
	Studienverlaufsplan		
9	Verwendbarkeit des	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	
	Moduls	20202	
10	Studien- und	Seminararbeit	
	Prüfungsleistungen	Präsentation	
11	Berechnung der	Seminararbeit (50%)	
	Modulnote	Präsentation (50%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und	Deutsch	
	Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	Wird im Kurs bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 87002	Introduction to Sustainability Management (Introduction to Sustainability Management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Introduction to Sustainability Management (2 SWS)	5 ECTS
		Vorlesung: Introduction to Sustainability Management (2 SWS)	5 ECTS
		Übung: Introduction to Sustainability Management (0 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Markus Beckmann Laura Heinl	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Beckmann	
		This lecture provides an introduction to Corporate Sustainability	
5	Inhalt	Management. The course starts by clarifying essential foundations: What is sustainability, and why is it an increasingly relevant concept today? How do companies contribute to sustainable development, and what are the implications for the job of sustainability management? What is the business case for sustainability, that is, what are the drivers for and benefits of taking a proactive approach to sustainability management? After this general introduction, we will briefly look at widely established standards and norms that provide specific instruments for managing sustainability across firms and corporate functions. Building upon these foundations, the central part of the course serves to zoom into the business firm and refine our analysis concerning various corporate functions. How do sustainability issues influence and interact with specific business functions such as marketing, production, accounting, supply chain management, human resources, finance, reporting, or strategy? How can these functions and their key instruments help to understand sustainability challenges better and realize sustainability goals? At the same time, we discuss how the specific perspective of sustainability can help to better adjust conventional corporate functions to the complexity of the current market and stakeholder demands. Throughout the lecture and exercise, we will follow the concept of integrated sustainability management, thus integrating the three pillars of sustainability: economy, natural environment, and society, into the core	
6	Lernziele und Kompetenzen	activities of business value creation. Students will acquire: • knowledge in sustainability management • an understanding into the interdependencies of various corporate functions, particularly in the context of sustainability • discursive and reflective competencies in regards to societally relevant questions	

		 practical insights for implementing sustainability in real-life applications insights on potential challenges during the implementation of sustainability management
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	None
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;5;7
9	Verwendbarkeit des	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik
	Moduls	20202
10	Studien- und	Klausur
10	Prüfungsleistungen	Written examination (e-exam)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Englisch
15	Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Provided via StudOn

1	Modulbezeichnung 85613	Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen (Business simulation on risk- and value-oriented management in insurance)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen (Business simulation on risk- and value-oriented management in insurance) (2 SWS) Es besteht Anwesenheitspflicht.	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Nadine Gatzert	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Nadine Gatzert	
5	Inhalt	Einführend werden zunächst die strategischen Zielgrößen (Wachstum, Profitabilität, Sicherheit) und Steuerungsmöglichkeiten in Versicherungsunternehmen sowie wert- und risikoorientierte Kennzahlen zur Unternehmenssteuerung am Beispiel eines Schadenversicherungsunternehmens vorgestellt. Auf dieser Basis werden im Rahmen eines Planspiels (computergestützte Unternehmenssimulation) von den Studierenden als Vorstandsteams selbständig operative und strategische Entscheidungen getroffen und umgesetzt. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf dem Produkt-Mix, Marketing und Absatz, der Kapitalanlage sowie Anforderungen an das Risikomanagement in einem herausfordernden makroökonomischen Umfeld.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 können die theoretischen Grundlagen anwenden sowie finanzielle wert- und risikoorientierte Steuerungskennzahlen berechnen und interpretieren; berichten im Rahmen einer Präsentation über die in der Unternehmenssimulation als Vorstandsteam getroffenen strategischen und operativen Entscheidungen und bewerten und reflektieren diese kritisch; entwickeln ihre Kompetenzen in der Zusammenarbeit von Teams; entwickeln ihre Kompetenzen im Umgang mit Komplexität bei unternehmerischen Entscheidungen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Anmeldung erfolgt über StudOn (Termine werden auf der Lehrstuhlhomepage bekannt gegeben - beschränkte Teilnehmerzahl, erste Stunde gleiche Chance ("StudOn-Happy-Hour"), danach Windhundverfahren).	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;3;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Integriertes Management Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 20202	

10	Studien- und	schriftlich/mündlich
10	Prüfungsleistungen	Seminararbeit
11	Berechnung der	schriftlich/mündlich (50%)
11	Modulnote	Seminararbeit (50%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 30 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und	Deutsch
12	Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Impressum:

Verantwortlich: Prof. Dr. Karl Wilbers Studiendekan Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lange Gasse 20, 90403 Nürnberg, Tel.: 0911/5302-322

wiso-modulhandbuch@fau.de