Modulkatalog der Fakultät für Informatik und Data Science für den Studiengang B.Sc. Wirtschaftsinformatik (PO 2024)

Wintersemester 2024/25

(02.07.2024)

Abkürzungen:

Al Artificial Intelligence BA Bachelor of Arts

BGB Bürgerliches Gesetzbuch
BSc Bachelor of Science

BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BWL Betriebswirtschaftslehre

COBIT Control Objectives for Information and Related Technology

DB Digital Business

Dr. Doktor

ECTS European Credit Points (Leistungspunkte)

FMG Forschungsmodulgruppe

FSG Freie Schwerpunktmodulgruppe IM Industrielles Management IMMO Immobilienwirtschaft

inkl. Inklusive

IT Information Technology

ITIL Information Technology Infrastructure Library

IROEK Immobilien- und Regionalökonomie

IS Information System

iVWL internationale Volkswirtschaftslehre

KI Künstliche Intelligenz LP Leistungspunkte

M Modul

MG Modulgruppe

MOE Mittel- und Osteuropäische

MSc Master of Science
P Pflicht (Veranstaltung)
PO Prüfungsordnung
PMG Pflichtmodulgruppe

Prof. Professor Q Quantitativ

SPMG Schwerpunktmodulgruppe

Std Stunden

SQL Structured Query Language SWS Semesterwochenstunden

V Vorlesung

VBA Visual Basic for Applications
VTMG Vertiefungsmodulgruppe
VWL Volkswirtschaftslehre
W Wahl (Veranstaltung)
WI Wirtschaftsinformatik
WM Wahlmodulgruppe

WP Wahlpflicht (Veranstaltung)
XML Extensible Markup Language

z. B. zum Beispiel Ü Übung

1. Pflichtmodulgruppe: Quantitative Grundlagen

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Daniel Rösch

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
WiWi-BSc-Q01	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6	5
WI-BSc-QG-M01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	Pflicht	2V+2Ü	6	7
WiWi-BSc-Q02	Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6	9
WiWi-BSc-Q03	Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6	11

2. Pflichtmodulgruppe: Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortliche: Prof. Dr. Susanne Leist

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
WI-BSc-WI-M01	Betriebliche Informationssysteme	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	14
FIDS-WI-BSc-WI-M03	Datenbanken im Unternehmen	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	16
FIDS-WI-BSc-WI-M04	Methoden und Management der	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	18
	Softwareentwicklung				
FIDS-WI-BSc-WI-M02	Unternehmensmodellierung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	20
FIDS-WI-BSc-WI-M08	Data Business und digitale	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	22
	Wertschöpfungsprozesse				
weitere Module aus der Pflichtmodulgruppe "Wirtschaftsinformatik" (siehe Modulkatalog)					

3. Pflichtmodulgruppe: Informatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik

ECTS: 18; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Schönig

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
FIDS-WI-BSc-IT-M02	Algorithmen, Datenstrukturen und	Pflicht	2V+2Ü	6	25
	Programmierung				
FIDS-WI-BSc-IT-M03	Grundlagen der Informatik	Pflicht	2V+2Ü	6	27
FIDS-WI-BSc-IT-M01 Objektorientierte Programmierung Pflicht 2V+2Ü 6 29			29		
weitere Module aus der Pflichtmodulgruppe "Informatik" (siehe Modulkatalog).					

4. Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik

ECTS: 18; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Günther Pernul

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
FIDS-WI-BSc-AWI-M04	Architektur von Informationssystemen	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	32
FIDS-WI-BSc-AWI-M03	Data Analytics: Methoden und	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	34
	Programmierung				
FIDS-WI-BSc-AWI-M01	Informationsmanagement	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	36
FIDS-WI-BSc-AWI-M02 Internettechnologien und Network Wahlpflicht 2V+2Ü 6		38			
Computing					
weitere Module aus dem Schwerpunkt "Allgemeine Wirtschaftsinformatik" (siehe Modulkatalog))

5. Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Grundlagen (Angebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften)

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Dr. Norbert Meckl

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
BWL-BSc-AG-M02	Grundzüge des Privatrechts	Pflicht	2V+2Ü	6	41
18 ECTS aus dem folgen	den Angebot müssen erbracht werden:				
BWL-BSc-GL-M01	Buchhaltung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	43
BWL-BSc-GL-M02	Externe Unternehmensberichterstattung I	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	45
BWL-BSc-GL-M03	Finanzierung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	47
BWL-BSc-GL-M04	Investitionsentscheidungen	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	49
BWL-BSc-GL-M05	Kosten- und Leistungsrechnung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	51
BWL-BSc-GL-M06	Marketing	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	53
VWL-BSc-GL-M03	Mikroökonomik 1	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	55

6. Wahlpflichtmodulgruppe: Wahlmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik

ECTS: 22; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Dogan Kesdogan

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
FIDS-WI-BSc-P01	Praktikum	Pflicht	jedes	4	
			Semester		
FIDS-WI-BSc-WM01	Aus dem Studienangebot der Fakultäten	Wahl	jedes	max. 18	
	Wirtschaftswissenschaften und/oder		Semester		
	Informatik und Data Science				
FIDS-WI-BSc-WM02	- SFA-Sprachkurse	Wahl	jedes	max. 18	
	- ZSK - Rhetorikkurse		Semester		
	- Module der studienbegleitenden IT-				
	Ausbildung				
	- Kurse an anderen Fakultäten				
	- Kurse von der Virtuellen Hochschule Bayern				
	(VHB)				
	- Kurse des Zentrums für Hochschul- und				
	Wissenschaftsdidaktik (ZHW)				
FIDS-WI-BSc-WM03	Aus einem Auslandsemester / Auslandjahr	Wahl	jedes	max. 18	
	(auf Antrag)		Semester		
FIDS-WI-BSc-WM04	Von anderen Hochschulen im Falle eines	Wahl	jedes	jedes	
	Studienortswechsels (auf Antrag)		Semester	Semester	

7. Schwerpunktmodulgruppe: Digital Business, IT Security und Data Science & Al Applications

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Bernd Heinrich

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
	Digital Business I: Geschäftsmodelle und	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	59
M01a	Prozesse				
	Digital Business II: Netzwerke und Digitale	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	61
M02a	Märkte				
FIDS-WI-BSc-IBIS-M03	IT Security I	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	63
FIDS-WI-BSc-IBIS-M04	IT Security II: Security and Privacy	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	65
FIDS-WI-BSc-IBIS-M05	Al Methods & Applications	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	67
FIDS-WI-BSc-IBIS-M06	Explainable Al	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	69

8. Forschungsmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik

ECTS: 26; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Dogan Kesdogan

, , ,	o o				
Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	Seite
FIDS-WI-BSc-F03	Bachelorarbeit	Pflicht		12	72
FIDS-Wi-BSc-F01	Seminar - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2V	6	74
FIDS-WI-BSc-F02	Projektseminar	Pflicht	4V	8	76

Beschreibung aller Module für den Studiengang B.Sc. Wirtschaftsinformatik (PO 2024)

1. Pflichtmodulgruppe: Quantitative Grundlagen

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Den Studierenden werden die mathematischen Methoden und Fähigkeiten vermittelt, die in den Modulen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik und später im beruflichen Alltag benötigt werden. Zusätzlich sind Studierende nach Abschluss des Moduls in der Lage, Probleme der Praxis in die Sprache der Mathematik zu transformieren und haben die Grundlagen der Kryptographie als Basiswissenschaft der Informationssicherheit verstanden. Hinzu kommen die wesentlichen statistischen Schätz- und Testverfahren, die für die empirische Forschung in der Wirtschaftsinformatik unentbehrlich sind. Einen wichtigen Bestandteil dieser Einführung in die Statistik bilden die grundlegenden Verfahren zur Aufbereitung, Darstellung und Analyse von Daten.

Alle Module müssen belegt werden.

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Daniel Rösch

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
WiWi-BSc-Q01	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6
WI-BSc-QG-M01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	Pflicht	2V+2Ü	6
WiWi-BSc-Q02	Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6
WiWi-BSc-Q03	Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften	Pflicht	2V+2Ü	6

Modul WiWi-BSc-Q01

1. Name des Moduls:	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften
	Mathematics
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Michael Oberländer
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen aus Analysis und linearer Algebra - Eigenschaften von Funktionen einer und mehrerer Variablen - Grenzwerte von Funktionen - Differentialrechnung einer und mehrerer Veränderlicher - Elastizitäten - Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen - Grenzrate der Substitution - Integralrechnung - Vektorräume - Matrizenrechnung - Rang und Inverse einer Matrix - Lineare Gleichungssysteme - Lineare Programmierung - Einführung in die Finanzmathematik
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die Grundlagen aus Analysis und linearer Algebra sowie die Einführung in die mathematische Modellierung und Lösung ökonomischer Probleme vermittelt bekommen, die für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium benötigt werden. Die Übung in Kleingruppen hat die Inhalte der Vorlesung durch das Rechnen von Beispielaufgaben vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, die richtigen mathematischen Verfahren zur Lösung eines Problems auszuwählen und korrekt anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc BWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc WInfo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc VWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) **Anzahl Leistungspunkte:** davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6 11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W SWS / Nr. Lehrform Themenbereich / Thema **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ Vorlesung Mathematik 2 3 2 Ρ Übung Mathematik 2 3 Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Dauer / Umfang Zeitpunkt Art der Prüfung Anteil an Nr. der Modu Inote(%) Prüfungszeitraum: Mathematik Klausur 90 Minuten 100 erste bis vierte

14. Bemerkungen:

Woche nach Vorlesungsende

Modul WI-BSc-QG-M01

1. Name des Moduls:	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	
	Mathematics for students of Business Informatics	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Michael Oberländer	
3. Inhalte des Moduls:	Graphentheorie - Kürzeste Wege in Netzen - Minimaler spannender Baum - Chinese Postmans Problem - Traveling Salesman Problem Grundlagen der Entscheidungstheorie - Entscheidungsmodelle als Teil des Entscheidungsfindungsprozesses - Entscheidungen bei Sicherheit - Entscheidungen bei Ungewissheit - Entscheidungen bei Risiko Lineare Optimierung - Standardformen und Lösbarkeit von linearen Optimierungsproblemen - Simplex-Algorithmus - Dualität - Ganzzahlige lineare Optimierung	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über spezielle mathematische Grundlagen (Graphentheorie, Entscheidungslehre, Lineare Optimierung) erlernt, die für ein Studium der Wirtschaftsinformatik von Bedeutung sind. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden Probleme der Praxis in die Sprache der Mathematik transformieren und kennen geeignete Verfahren zu ihrer Lösung. Dabei haben sie auch die Grenzen analytischer Modellbildung kennen gelernt. Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, Lösungsalgorithmen mit Hilfe des Computers anzuwenden.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:		
a) empfohlene Kenntnisse:	WiWi-BSc-Q01 Mathematik für Wirtschaftswissenschaften	
b) verpflichtende Nachweise:	keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen"	
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester	
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester	
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester	

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Gesamt in Stunden: 180 **Anzahl Leistungspunkte:** davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6 11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Nr. Studienleistungen Std. 1 Ρ Vorlesung Mathematik für 2 3 Wirtschaftsinformatiker 2 Ρ Übung Mathematik für 2 3 Wirtschaftsinformatiker Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. Art der Prüfung der Modu Inote(%) 100 Mathematik für Klausur 60 Minuten Prüfungszeitraum:

erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende

Wirtschaftsinformatiker

14. Bemerkungen:

Modul WiWi-BSc-Q02

1. Name des Moduls:	Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften
	Statistics 1 for business, economics and management information systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch
3. Inhalte des Moduls:	 Deskriptive Statistik Häufigkeitsverteilung eindimensionaler Merkmale Konzentrationsmessung Zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen Korrelationsrechnung Wahrscheinlichkeitsrechnung Eindimensionale Zufallsvariablen und ihre Verteilung
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Methoden der Deskriptiven Statistik und können diese zur Darstellung und Beschreibung von Daten anwenden und interpretieren. Darüber hinaus sind sie entsprechend einer vorwiegend problemorientierten Auffassung von angewandter Statistik mit den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und theoretischer Modelle, insbesondere mit ökonomischem Bezug, vertraut. Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, eigenständige statistische Analysen zu betreiben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc BWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W SWS / Nr. Lehrform Themenbereich / Thema **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Statistik 1 2 Ρ Übung 2 3 Statistik 1 Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 Statistik 1 90 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

Modul WiWi-BSc-Q03

1. Name des Moduls:	Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften
	Statistics 2 for business, economics and management information systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch
3. Inhalte des Moduls:	 Stichprobenfunktionen Punktschätzung Eigenschaften von Punktschätzern Einführung in die KQ- und ML-Schätzung Konfidenzschätzung Statistische Tests Regressionsanalyse
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Methoden der induktiven Statistik und können statistische Schätz- und Testverfahren durchführen und interpretieren. Sie sind in der Lage, grundlegende Konzepte der induktiven Statistik und der Regressionsanalyse insbesondere mit engem Bezug zu ökonomischen Sachverhalten anzuwenden. Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, eigenständige statistische Analysen zu betreiben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WiWi-BSc-Q02 Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc BWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Quantitative Grundlagen"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W SWS / Nr. Lehrform Themenbereich / Thema **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Statistik 2 2 Ρ Übung 2 3 Statistik 2 Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 Statistik 2 90 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

2. Pflichtmodulgruppe: Wirtschaftsinformatik

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Nach Abschluss der Modulgruppe haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Entwicklung, Gestaltung und Verwendung von informationstechnischen Systemen erlangt. Sie sind weiterhin in der Lage, Datenbankentwürfe von der Anforderungsanalyse über den konzeptuellen bis hin zum logischen Entwurf selbständig vorzunehmen. Zudem können sie standardkonforme SQL-Abfragen auf komplexe Datenquellen erstellen. Ebenso sind sie in der Lage die Aufbau- und Ablauforganisation des Unternehmens in Modellen zu beschreiben und zu bewerten. Der Einsatz, die Funktionalitäten und die Nutzungsformen betrieblicher und überbetrieblicher Informationssysteme können die Studierenden erkennen und eine Klassifikation der unterschiedlichen Informationssysteme vornehmen. Studierende lernen den praktischen Umgang mit Softwareentwicklungswerkzeugen und verwandten Tools (CASE) kennen, bspw. einem Werkzeug zum "Rapid Prototyping" der Benutzersicht auf Software, dem V-Modell-XT-Editor zur Konfiguration von Vorgehensmodellen und dem Business Process Modeller (IBM) zur Modellierung von UML-Activity-Diagrammen. Des Weiteren werden Anwendungsfälle mithilfe von Klassen-, Use-Case- und Sequenzdiagrammen modelliert, sodass die Studierenden Probleme der Modellierung und deren Nutzen kennen lernen.

Es müssen 24 ECTS erbracht werden.

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortliche: Prof. Dr. Susanne Leist

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
WI-BSc-WI-M01	Betriebliche Informationssysteme	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-WI-M03 Datenbanken im Unternehmen		Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-WI-M04 Methoden und Management der		Wahlpflicht	2V+2Ü	6
	Softwareentwicklung			
FIDS-WI-BSc-WI-M02	Unternehmensmodellierung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-WI-M08	Data Business und digitale	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
	Wertschöpfungsprozesse			
weitere I	Module aus der Pflichtmodulgruppe "Wirtschaftsinforma	tik" (siehe Modulk	katalog)	

Modul WI-BSc-WI-M01

1. Name des Moduls:	Betriebliche Informationssysteme
	Enterprise Information Systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Norbert Meckl
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul "Betriebliche Informationssysteme" bietet den Studierenden einen tiefgehenden Einblick in die Konzeption, Implementierung und Verwaltung von Informationssystemen in betrieblichen Umgebungen. Es behandelt die fundamentalen Aspekte betrieblicher Informationssysteme und legt dabei besonderen Schwerpunkt auf die Schnittstelle zwischen Informationstechnologie und betrieblichen Abläufen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, komplexe Informationssysteme zu analysieren, zu entwerfen und zu verwalten, um betriebliche Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Die zentralen Themen des Moduls umfassen, die Einordnung, Aufgaben und Ziele von betriebliche Anwendungssysteme, Enterprise Resource Planning (ERP), Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM), Business Intelligence und E-Business-Anwendungen. Das Modul wird durch Vorlesungen, Übungen und Fallstudien aus der betrieblichen Praxis vermittelt. Mit Hilfe von Kontrollfragen können Studierende ihren Lernerfolg selbstständig und jederzeit prüfen. Die Lehrinhalte werden auch in Form von Lehrvideos zur Verfügung gestellt.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Einsatz, die Funktionalitäten und die Nutzungsformen betrieblicher und überbetrieblicher Informationssysteme zu erkennen und eine Klassifikation der unterschiedlichen Informationssysteme vorzunehmen. Die Studierenden haben ein solides Verständnis für die grundlegenden Konzepte und Prinzipien betrieblicher Informationssysteme erworben und erkennen deren Rolle und Bedeutung in der Unternehmung. Sie sind in der Lage, das erlernte Wissen in realen betrieblichen Szenarien anzuwenden und komplexe betriebliche Informationssysteme zu analysieren, zu entwerfen und zu verwalten. Das Modul stattet die Studierenden mit dem erforderlichen Basiswissen aus, um fortgeschrittene Kurse im Bereich der betrieblichen Informationssysteme erfolgreich zu absolvieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	_
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester

8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:				1 Semester					
9. E	9. Empfohlenes Fachsemester:			1. Fa	achsemester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Std) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6						
11.1	Das Modu	l ist erfolgreich ab	solviert, wenn			hrieber	nen Leis	stungen er	füllt sind:
	Modulbes								
Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich	Themenbereich / Thema			ECTS	Studienleistungen	
1	Р	Vorlesung	Betriebliche Inf	ormat	ionssysteme	2	3		
2	Р	Übung	Betriebliche Inf	ormat	ionssysteme	2	3		
Die . Ges		u den Leistungspunk nd des Moduls. Die L ifung:						ehrveranst	altung zum
Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich Art der Pi		Art der Prüf	ung	g Dauer / Umfang		Zeitpunkt		Anteil ander Modu
1	Betriebliche Klausur Informationssysteme			60 Minuten		Prüfungszeitraum: erste bis sechste Woche nach Vorlesungsende		100	

Modul FIDS-WI-BSc-WI-M03

1. Name des Moduls:	Datenbanken im Unternehmen
	Corporate Databases
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Günther Pernul
3. Inhalte des Moduls:	Datenbanksysteme gehören heute zur Basissoftware eines jeden IT-Systems und stellen in den meisten betrieblichen Anwendungssystemen eine zentrale Softwarekomponente dar. Diese Vorlesung bietet eine anwendungsorientierte Einführung in die Datenmodellierung und Datenbanktechnologie unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen von Unternehmen. Die in der Vorlesung vermittelten Konzepte werden in einer begleitenden Übung praktisch geübt.
	Inhalte: - Anforderungserhebung- und Analyse - Konzeptueller Entwurf, Entity Relationship-Modellierung - Relationales Datenbankmodell - Logischer Entwurf - Datenbanksprachen, rel. Algebra, SQL - Formaler Datenbankentwurf - Datenbanktransaktionen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Datenbankentwürfe von der Anforderungsanalyse über den konzeptuellen bis hin zum logischen Entwurf selbständig vorzunehmen. Zudem sind sie in der Lage, standard-konforme SQL-Abfragen auf komplexe Datenquellen zu erstellen und ein kommerzielles Datenbanksystem administrativ zu bedienen. Im Weiteren weisen die Studierenden des Moduls nach, dass sie die erarbeiteten Entwurfstechniken im Rahmen einer Fallstudie praktisch anwenden und einsetzen können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik" BSc WInfo (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. bzw. 4. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden:

180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

(2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/ W	Lehrform	Themenberei ch / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Datenbanken im Unternehmen		3	
2	Р	Übung	Datenbanken im Unternehmen		3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modulnote(%)
1	Datenbanken im Unternehmen	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitrau m: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsend e	100

14. Bemerkungen:

Modul FIDS-WI-BSc-WI-M04

1. Name des Moduls:	Methoden und Management der Softwareentwicklung
	Methods and Management of Software Development
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Julia Klier
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen und Methoden zur Entwicklung von Software sowie zum Management von IT-Projekten. Im Besonderen Fokus auf:
	IT-Projektmanagement: - Integrationsmanagement - Inhalts- und Umfangsmanagement - Terminmanagement - Kostenmanagement
	Phasen und Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung: - Charakteristika und Einsatzmöglichkeiten von klassischen Vorgehensmodellen (z. B. Wasserfallmodell, V-Modell, Spiralmodell) - Charakteristika und Einsatzmöglichkeiten von agilen Vorgehensmodellen (z. B. Scrum)
	Softwaremodellierung mit UML - Use-Case-Diagramme - Aktivitätsdiagramme - Sequenzdiagramme
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden Methoden zur Entwicklung von Software sowie zum Management von IT-Projekten benennen.
	Sie können aufzeigen, in welchen Projektphasen und mit welcher Zielsetzung Methoden zum IT-Projektmanagement angewendet werden. Darüber hinaus werden sie Vor- und Nachteile verschiedener Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung darlegen und erläutern können. Im Rahmen von Fallstudienarbeiten konnten die Studierenden die erlernten Methoden (z. B. zur Terminplanung, dem Kostenmanagement und der Modellierung von Software) anwenden und die Ergebnisse interpretieren.
	Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft. Studierende sind danach in der Lage, praktische Problemstellungen mithilfe ausgewählter Tools zu analysieren und praktische Handlungsempfehlungen abzuleiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine

6. Verwendbarkeit des Moduls:					BSc WInfo (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"				
7. A	ngebotstu	ırnus des Modu	ls:	im Tı	urnus Sommersen	nester			
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:					mester				
9. E	mpfohlen	es Fachsemesto	er:	2. Fa	achsemester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:					Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)				
					ungspunkte: 6				
			absolviert, we	enn die u	ınten näher besc	hriebei	nen Leis	stungen e	rfüllt sind:
12.	Modulbes	tandteile:				1	1	1	
Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenber	eich / The	ema	SWS / Std.	ECTS	Studienle	eistungen
1	Р	Vorlesung	Methoden u Softwareen		gement der	2	3		
2	Р	Übung	Methoden u Softwareen		gement der	2	3		
Die / Ges	-	nd des Moduls. D		-	ler rechnerischen 2 Abschluss des Mo		-	ehrverans	taltung zum
Nr.	Kompete	enz / Thema / Bereich Art der Prü		Prüfung	ung Dauer / Umfang		Zeitpunkt		Anteil ander Modu
1		n und Managemo vareentwicklung	ent Klau	sur	60 Minuten		Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende		100

Modul FIDS-WI-BSc-WI-M02

1. Name des Moduls:	Unternehmensmodellierung
	Business Modeling
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Susanne Leist
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen der Unternehmensmodellierung, Ziele, Aufgaben, grundlegende Begriffe (u.a. Methode, Modell) Modellierungstechniken - Techniken für die Prozessmodellierung - Techniken für die Datenmodellierung - Weitere Techniken für die Modellierung Modellierungsmethoden und Anwendungsgebiete - Modellierung als Grundlage der Softwareentwicklung
	- Modellierung im Business Process Management Qualitätssicherung der Modellierung
	Werkzeuge der Modellierung
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden verschiedene Techniken für die Analyse und den Entwurf (z.B. effiziente Prozessabläufe) im Unternehmens benennen und aufzeigen, mit welcher Zielsetzung diese eingesetzt werden können. Darüber hinaus sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage in Abhängigkeit der gewählten Zielsetzung, die Techniken exemplarisch an Fallstudien anzuwenden. Die Übung hat dabei die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, vor allem mit einem Werkzeug zur Unternehmensmodellierung umzugehen (z.B. ARIS Architect).
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik" BSc WInfo (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Unternehmensmodellierung	2	3	
2	Р	Übung	Unternehmensmodellierung	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Unternehmensmodellierung	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Modul FIDS-WI-BSc-WI-M08

1. Name des Moduls:	Data Business und digitale Wertschöpfungsprozesse
	Data Business and Digital Value Creation Processes
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Schnurr, Prof. Dr. Bernd Heinrich
3. Inhalte des Moduls:	 - Grundlagen des Data Business - Big Data und Maschinelles Lernen - Ökonomische Eigenschaften von Daten als Informationsgüter - Datengetriebene Wertschöpfung in Unternehmen - Datengetriebene Geschäftsmodelle - Datenbeschaffung, Datenmärkte und Datenintermediäre - Data Sharing zwischen Organisationen - Informationsasymmetrien in Märkten - Datenschutz und Privatsphäre-Bedenken - Einführung in digitales Marketing und Plattformmarketing - Messung der Effektivität des digitalen Marketings - Electronic Word of Mouth und Online-Kundenrezensionen - Modellierung von Konsumentscheidungen in digitalen Kanälen - Vermarktung und Erfolg mobiler Apps
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis erworben, wie Daten in Unternehmen und Märkten Wert schaffen. Hierfür werden den Studierenden die grundlegenden Verfahren zur wirtschaftlichen Nutzung von Big Data vermittelt. Studierende kennen nach Abschluss des Moduls die besonderen ökonomischen Eigenschaften von Daten als Informationsgüter und wissen um die besonderen wirtschaftlichen Auswirkungen von asymmetrisch verteilten Informationen in Märkten. Sie wissen zudem um die wirtschaftlichen und technischen Herausforderungen des Datenaustausches zwischen Organisationen und bei der Vermarktung von Daten.
	Studierende erlernen Ansätze und Methoden zum Schutz von sensitiven und personenbezogenen Daten. Darüber hinaus lernen Studierende die Bedeutung des digitalen Marketings kennen. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über digitales Marketing vermittelt bekommen, insbesondere wie man die Effektivität messen kann. Des Weiteren lernen die Studierenden das Thema Electronic Word of Mouth und die Analyse von Online-Kundenrezensionen kennen. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die Wichtigkeit mobiler Technologien zu verstehen und erwerben Strategien für die erfolgreiche Vermarktung von digitalen Produkten am Beispiel von mobilen Apps. Darüber hinaus können die Studierenden nach Abschluss des Moduls Konsumentscheidungen in digitalen Kanälen modellieren und die erlernten Modelle zielorientiert anwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	

а) empfohl	ene Kenntnisse:		keine					
b) verpflich	tende Nachweise:		keine					
6. Verwendbarkeit des Moduls:			BSc WInfo (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"						
7. A	ngebotstu	ırnus des Moduls:		im Tu	urnus Wintersemes	ster			
-		kann absolviert w Dauer des Modul		1 Se	mester				
9. E	mpfohlen	es Fachsemester:		3. Fa	achsemester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			1. Pr	amt in Stunden: 180 äsenzzeit: 60 Std. (elbststudium (inkl. l	(4 [°] SWS)		•		
			Leist	ungspunkte: 6					
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenr			die u	nten näher besc	hrieber	nen Leis	stungen ei	füllt sind:	
12.	Modulbes	tandteile:							
Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich	n / The	ema	SWS / Std.	ECTS	Studienle	istungen
1	Р	Vorlesung	Data Business Wertschöpfung		_	2	3		
2	Р	Übung	Data Business Wertschöpfung		_	2	3		
Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zu Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung:						altung zum			
Nr. Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüf		fung Dauer / Umfang		g Zeitpunkt			Anteil an der Modu Inote(%)		
1		iness und digitale opfungsprozesse	Klausur		90 Minuten	er W	rüfungsz ste bis v oche na orlesung	ach	100
14.	Bemerkur	ngen:				V	orlesung	gsende	

3. Pflichtmodulgruppe: Informatik

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss der Modulgruppe in der Lage, selbständig objektorientiert Softwarekomponenten zu entwerfen und in der Programmiersprache Java zu implementieren. Sie können Objektmodelle mittels UML darstellen. Grundlegende Algorithmen können angewendet und in vorhandene objektorientierte Software eingebettet werden. Weiteres Ziel ist die Vermittlung von Fähigkeiten in imperativer (prozeduraler) Programmierung. Es werden schwerpunktmäßig Algorithmen und Datenstrukturen vorgestellt und mit ihnen gearbeitet. Methoden zur Beurteilung der Effizienz von Algorithmen (Laufzeitanalyse, Komplexität, O-Notation) werden diskutiert und angewendet. Für klassische Problemstellungen (z. B. Wegsuche in einem Labyrinth, Syntaxanalyse) werden Lösungswege diskutiert. Nach dem Besuch der Veranstaltung Grundlagen der Informatik sind die Studierenden in der Lage, einfache Methoden der Aussagenlogik anzuwenden. Sie erhalten ein grundlegendes Verständnis der Funktionsweise von Rechnersystemen und deren Aufbau. Sie sind imstande, Automaten als Grundlagen zur Modellierung betrieblicher Prozesse und als Hilfsmittel zum Systementwurf einzusetzen. Sie entwickeln ein Verständnis sowohl für die Mächtigkeit als auch für die Beschränktheit formaler Sprachen. Insbesondere erkennen sie die prinzipiellen Grenzen des Computers.

Es müssen alle Module erbracht werden.

ECTS: 18; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Schönig

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
FIDS-WI-BSc-IT-M02	Algorithmen, Datenstrukturen und	Pflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-IT-M03 Grundlagen der Informatik		Pflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-IT-M01 Objektorientierte Programmierung Pflicht 2V+2Ü 6				6
weitere Module aus der Pflichtmodulgruppe "Informatik" (siehe Modulkatalog)				

Modul FIDS-WI-BSc-IT-M02

1. Name des Moduls:	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung
	Algorithms, Data Structures and Programming
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Dogan Kesdogan
3. Inhalte des Moduls:	Es werden schwerpunktmäßig Algorithmen und Datenstrukturen vorgestellt und mit ihnen gearbeitet. Methoden zur Beurteilung der Effizienz von Algorithmen (Laufzeitanalyse, Komplexität, O-Notation) werden diskutiert und angewendet. Für klassische Problemstellungen (z.B. Wegsuche in einem Labyrinth, Syntaxanalyse) werden Lösungswege diskutiert.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich Fähigkeiten in imperativer (prozeduraler) Programmierung anzueignen. Die Studierenden haben gelernt Methoden zur Beurteilung von Effizienz von Algorithmen (Laufzeitanalyse, Komplexität, O-Notation) anzuwenden. Es wurden Lösungen für klassische Problemstellungen (z.B. Wegesuche in einem Labyrinth, Syntaxanalyse) vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden sind nach Abschluss dieses Moduls in der Lage, für gegebene Probleme Algorithmische Lösungen zu finden sowie diese selbstständig praktisch umzusetzen (Programmierung mit Java). Darüber hinaus weisen Studierende nach Abschluss des Moduls auch die Fähigkeit nach, geeignete Programmiersprachen für bestimmte Anforderungen/Aufgabenstellungen auswählen zu können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-IT-M01 Objektorientierte Programmierung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Informatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Nr. Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 3 Vorlesung Algorithmen, Datenstrukturen und 2 Programmierung 2 Ρ Algorithmen, Datenstrukturen und Übung 2 3 Programmierung Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Zeitpunkt Nr. Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Anteil an der Modu Inote(%) Algorithmen, Datenstrukturen 90 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur und Programmierung erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

Modul FIDS-WI-BSc-IT-M03

1. Name des Moduls:	Grundlagen der Informatik
	Fundamentals of Computer Science
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Stefan Schönig
3. Inhalte des Moduls:	In diesem Modul werden die mathematischen, technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik vermittelt.
	Mathematischen Grundlagen - Mengen und Relationen - Zahlentheorie
	Architektur von Rechnersystemen - Logik und Schaltungstechnik - Boolesche Algebra
	Grundzüge der theoretischen Informatik - Formale Sprachen - Reguläre Ausdrücke, endliche Automaten - Kontextfreie Grammatiken - Kontextsensitive Sprachen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse im Bereich der mathematischen, technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik erworben. Studierende kennen die technische Architektur von Rechnern und können logische Schaltungen mittels boolscher Terme entwerfen und minimieren. Außerdem können Studierende einfache Automaten eigenständig entwickeln und mit ihnen Probleme lösen. Sie sind in der Lage, auch komplexere Entscheidungsprobleme mit einem Automaten zu modellieren und mittels Algorithmen zu lösen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Informatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Grundlagen der Informatik	2	3	
2	Р	Übung	Grundlagen der Informatik	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Grundlagen der Informatik	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Vormals "Theoretische Informatik";

kann nicht zusammen mit "Theoretische Informatik" belegt werden

Modul FIDS-WI-BSc-IT-M01

1. Name des Moduls:	Objektorientierte Programmierung
	Object-oriented Programming
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Maria Leitner
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt ein Grundverständnis für die Architektur eines Computers, dessen binäre Datenverarbeitung und dessen Programmierung am Beispiel von Java. Inhalte sind u.a.: - Von-Neumann-Architektur als Modell des Computers - Binäre Zahlendarstellung und Rechnung mit Binärzahlen - Variablen und Operatoren - Kontrollstrukturen - Datenstrukturen (Arrays und Listen) - Objektorientierung - Testen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über den Aufbau und der Arbeitsweise des Von-Neumann-Rechners und dessen Programmierung mit elementaren Operatoren und Kontrollstrukturen erworben. Darauf aufbauend wurde das Konzept der objektorientierten Programmierung (Vererbung, Polymorphie, Abstraktion) mit Java vermittelt. Zudem wurde das Verständnis, sowie die Umsetzung gängiger Datenstrukturen wie Arrays und Listen erarbeitet. Generell haben sich die Studierenden einen guten Programmierstil und das selbständige Lösen von Programmierproblemen angeeignet. Software-Entwicklung kann nur durch praktische Anwendung und Programmierung erlernt und verstanden werden. Studierende weisen deshalb nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die erlernten Konzepte und Programmierprobleme anwenden und praktisch umsetzen können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Informatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Wirtschaftsinformatik und Informatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Std)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

	Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
Ī	1	Р	Vorlesung	Objektorientierte Programmierung	2	3	
Ī	2	Р	Übung	Objektorientierte Programmierung	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Objektorientierte Programmierung	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	60
2	Objektorientierte Programmierung	Programmierarbei ten	9 DIN A4 Seiten	Während der Vorlesungszeit	40

14. Bemerkungen:

4. Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Wirtschaftsinformatik

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

In Informationsmanagement erhalten die Studierenden einen Einblick in die Aufgaben der Planung, Steuerung und Kontrolle des Informationssystems von Unternehmen. Sie kennen Methoden und Techniken das Informationssystem zu analysieren und zu entwickeln. Internettechnologien setzt die Studierenden in die Lage, dynamische Webtechniken unter Verwendung eines MVC (Model-View-Controller) Frameworks zu nutzen, um mit Internet-Nutzern zu interagieren. Den Studierenden werden zudem die grundlegenden Konzepte und Methoden der Datenanalyse vermittelt. In diesem Zusammenhang erfahren die Studierenden zudem einen vertieften Einblick in die Programmierung. Welche Techniken für die Gestaltung und Modellierung eines Unternehmens verfügbar sind und mit welcher Zielsetzung diese eingesetzt werden können erfahren die Studierenden in Unternehmensmodellierung. Darüber hinaus lernen die Studierenden Methoden und Werkzeuge kennen, welche diese Modellierungstechniken für bestimmte Zielsetzungen sinnvoll integrieren.

Es müssen 18 ECTS erbracht werden.

ECTS: 18; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Günther Pernul

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS	
FIDS-WI-BSc-AWI-M04	Architektur von Informationssystemen	Wahlpflicht	2V+2Ü	6	
FIDS-WI-BSc-AWI-M03 Data Analytics: Methoden und Programmierung		Wahlpflicht	2V+2Ü	6	
FIDS-WI-BSc-AWI-M01 Informationsmanagement		Wahlpflicht	2V+2Ü	6	
FIDS-WI-BSc-AWI-M02 Internettechnologien und Network Computing Wahlpflicht 2V+2Ü 6					
weitere Mod	weitere Module aus dem Schwerpunkt "Allgemeine Wirtschaftsinformatik" (siehe Modulkatalog)				

Modul FIDS-WI-BSc-AWI-M04

1. Name des Moduls:	Architektur von Informationssystemen
	Information systems architecture
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Stefan Schönig
3. Inhalte des Moduls:	Datenhaltungs-Schicht: - Relationale Datenbank-Architektur - Datenbanken-Schichten (DB- Pufferverwaltung, Satzverwaltung, Zugriffspfade, Indexstrukturen, Operatoren) - Relationale Datenbank-Transaktionen, Serialisierung, Trigger - Dokumentenmanagement-Systeme (DMS)
	Prozess-Schicht: - Datenbasierte und deskriptive Prozesse - Implementierung prozessbasierter IS - Integration von DMS und IS - Prozessautomation
	Darstellungs-Schicht: - Benutzerschnittstellen/Interaktion (Usability, Barrierefreiheit, Mobile Geräte)
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls haben Studierende Kenntnisse über den Aufbau von modernen Informationssystemen erworben. Sie verstehen die Architektur von relationalen und transaktionsbasierten Datenbanksystemen. Sie sind in der Lage komplexe, datenbasierte Arbeitsabläufe in IS zu modellieren und zu implementieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Architektur von Informationssystemen	2	3	
2	Р	Übung	Architektur von Informationssystemen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Architektur von Informationssystemen	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Vormals "Quantitative Grundlagen der Wirtschaftsinformatik";

Kann nicht zusammen mit "Quantitative Grundlagen der Wirtschaftsinformatik" belegt werden;

Modul FIDS-WI-BSc-AWI-M03

1. Name des Moduls:	Data Analytics: Methoden und Programmierung
	Data Analytics: Methods and Programming
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Bernd Heinrich
3. Inhalte des Moduls:	Inhaltlich umfasst die Veranstaltung folgende Thematiken: Grundlagen von Data Analytics, Konzepte, Methoden und praktische Umsetzung von Data Analytics in den Bereichen Klassifikation, Clustering, Assoziationsanalyse und Regressionsanalyse, Konzepte, Methoden und praktische Umsetzung von Text Analytics, Visualisierung von Daten und Data Analytics-Ergebnissen und Fortgeschrittene Anwendungen von Data Analytics. Die praktischen Umsetzungen und die Visualisierung erfolgen insbesondere mit der Programmiersprache Python.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die Bedeutung und ein grundlegendes Verständnis der maschinellen Datenanalyse, insbesondere hinsichtlich relevanter Konzepte und Methoden, vermittelt bekommen. Dazu gehören neben Grundbegriffen insbesondere Grundlagen und weiterführende Kenntnisse zu den wichtigsten Teilbereichen der maschinellen Daten- und Textanalyse.
	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, über den geeigneten Einsatz von Methoden der Datenanalyse zu entscheiden. Insbesondere kennen sie Vorund Nachteile sowie Anwendungsgebiete verschiedener Methoden. Zudem können sie Daten mittels geeigneter Methoden systematisch analysieren und die Ergebnisse einschätzen und interpretieren. Des Weiteren kennen die Studierenden grundlegende Verfahren der Textanalyse und können diese anwenden. Sie können Daten und Analyseergebnisse mittels Visualisierungen veranschaulichen und weiterführende Anwendungen der Datenanalyse abgrenzen und zuordnen.
	Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung vertieft, unter anderem anhand von Beispielen, und die Studierenden in die Lage versetzt, die Programmiersprache Python und wichtige Python-Packages zur Datenanalyse zu verwenden und grundlegende Methoden der Daten- und Textanalyse zu implementieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	1
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-IT-M01 Objektorientierte Programmierung WI-BSc-IT-M02 Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung
b) verpflichtende Nachweise:	keine

6. Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik"		
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester		
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	4. Fachsemester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Stunden (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6		

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Data Analytics: Methoden und Programmierung	2	3	
2	Р	Übung	Data Analytics: Methoden und Programmierung	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Data Analytics: Methoden und Programmierung	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70
2	Data Analytics: Methoden und Programmierung	Zwischenklausur	ca. 60 Minuten	Während der Vorlesungszeit	30

14. Bemerkungen:

Kann nicht zusammen mit Praxis des Programmierens belegt werden

Modul FIDS-WI-BSc-AWI-M01

1. Name des Moduls:	Informationsmanagement			
	Information Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Susanne Leist			
3. Inhalte des Moduls:	Strategisches IT-Management - IS-Strategie - IS-Architektur - IS-Portfolio Organisatorische Gestaltung des IT-Management - Aufgaben und Prozesse - IT-Aufbauorganisation (Outsourcing) - ITIL als Referenzmodell IT-Governance, COBIT			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über das Informationsmanagement erhalten und relevante Aufgabenbereiche vertieft.			
	Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, den Aufgabenbereich Informationswirtschaft im Informationsmanagement abzugrenzen, und kennen wichtige Techniken. Ebenfalls können sie die Eigenschaften der Datenqualität beschreiben und kennen Strategien, diese zu verbessern.			
	Der Aufgabenbereich Management des Informationssystems ist den Studierenden ebenfalls bekannt, ebenso wie wichtige Techniken im Rahmen des strategischen IT-Managements (u.a. Situationsanalyse, IT-Architektur, IT-Portfolio), die sie auch an Fallbeispielen anwenden können. Darüber hinaus haben sie einen Einblick in die Aufgaben des IT-Managements gewonnen. Sie kennen die Prozesse der IT-Abteilung und können mit Hilfe von Techniken wichtige aufbau- und ablauforganisatorische Fragestellungen beantworten. Ebenfalls kennen sie ITIL als Referenzmodell im IT-Servicemanagement. Des Weiteren haben sie einen Überblick über die Aufgaben im IT-Governance und kennen COBIT als Referenzmodell. Die Übung hat dabei die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, ausgewählte Techniken anzuwenden.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	keine			
b) verpflichtende Nachweise:	keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik" BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik"			

7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. bzw. 4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: - 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Informationsmanagement	2	3	
2	Р	Übung	Informationsmanagement	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Informationsmanagement	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Das Modul wird auf der virtuellen Hochschule Bayern zum Selbststudium angeboten.

Identisch zu: WI-BSc-AWI-M01

Modul FIDS-WI-BSc-AWI-M02

1. Name des Moduls:	Internettechnologien und Network Computing		
	Internet Technologies and Network Computing		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Günther Pernul		
3. Inhalte des Moduls:	Der Kurs zeigt die Möglichkeiten und Einsatzbereiche von Internettechnologien. Er vermittelt die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse zur Entwicklung von internetund webbasierten Anwendungen. Zunächst werden die grundlegenden Netzwerktechniken gemäß dem ISO/OSI Referenzmodell vorgestellt. Aufbauend auf diesen Basistechnologien werden das Internet, die notwendigen Transportprotokolle, das WWW sowie Erweiterungstechniken des WWW zur Realisierung dynamischer Inhalte behandelt. Die extensible Markup Language als Auszeichnungssprache zur Beschreibung von strukturierter Information im Web und ihre Erweiterungen werden beispielhaft vorgestellt. Service-orientierte Architekturen und Software-as-a-Service Konzepte werden als Anwendungen der vorgestellten Techniken beschrieben.		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Wissen über Basistechnologien für die Gestaltung von Kommunikationsnetzen und insbesondere über die Basistechnologien des Internets erworben und können erklären, welche Kommunikationsmöglichkeiten damit verbunden sind. In diesem Kontext werden auch die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse zur Entwicklung von internet- und webbasierten Anwendungen vermittelt. Darüber hinaus haben die Studierenden einen Einblick in die Möglichkeiten verteilter Systemarchitekturen erhalten. Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt einfache Netzwerke zu modellieren, den Umgang mit gängigen Protokollen und Techniken zu erlernen, statische und dynamische Webanwendungen zu entwickeln und die		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-IT-M01 Objektorientierte Programmierung		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Wirtschaftsinformatik für Studierende der Wirtschaftsinformatik"		
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester		
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	4. Fachsemester		

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) **Anzahl Leistungspunkte:** davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 6 11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Themenbereich / Thema Lehrform SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Internettechnologien und Network Computing

Bemerkung:

2

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Internettechnologien und Network

Computing

2

3

13. Modulprüfung:

Ρ

Übung

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Internettechnologien und Network Computing	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

5. Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Grundlagen (Angebot aus der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften)

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Nach Abschluss der Modulgruppe können die Studierenden juristische Denkweisen nachzuvollziehen und haben die grundlegenden rechtlichen Konzepte erlernt, die für Unternehmer im BGB und HGB von Bedeutung sind. Den Studierenden werden die Basisdisziplinen der Betriebswirtschaftslehre vermittelt. Es können Qualifikationen in den Bereichen Buchhaltung (Verbuchung von Geschäftsvorfällen), Unternehmensberichterstattung (gesetzeskonforme Erfassung von Geschäftsvorfällen im Jahresabschluss sowie im Lagebericht nach HGB, Beurteilung und Gestaltung von Maßnahmen im Rahmen der Bilanzpolitik), Investitionsentscheidungen (dynamischen Verfahren der Barwert-, End- und Kapitalwertberechnung, vollständige Finanzpläne), Finanzierung (Bewertung von Fremd- und Eigenkapitalfinanzierungsformen), Kostenrechnung für die betriebliche Produkt- und Programmplanung und Marketing (Methoden zur Gewinnung und Verarbeitung von Informationen für Marketing-Entscheidungen, Erkenntnisse über das Verhalten privater und institutioneller Käufer) erworben werden.

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Dr. Norbert Meckl

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
BWL-BSc-AG-M02	Grundzüge des Privatrechts	Pflicht	2V+2Ü	6
18 ECTS aus dem folg	enden Angebot müssen erbracht werden:	<u>.</u>		
BWL-BSc-GL-M01	Buchhaltung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
BWL-BSc-GL-M02	Externe Unternehmensberichterstattung I	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
BWL-BSc-GL-M03	Finanzierung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
BWL-BSc-GL-M04	Investitionsentscheidungen	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
BWL-BSc-GL-M05	Kosten- und Leistungsrechnung	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
BWL-BSc-GL-M06	Marketing	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
VWL-BSc-GL-M03	Mikroökonomik 1	Wahlpflicht	2V+2Ü	6

Modul BWL-BSc-AG-M02

1. Name des Moduls:	Grundzüge des Privatrechts
	Fundamentals of private law
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Peter Gril
3. Inhalte des Moduls:	Grundzüge der ersten drei Bücher des BGB (= Allgemeiner Teil; Recht der Schuldverhältnisse; Sachenrecht)
	2. Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden diejenigen systematischen Kenntnisse über Rechtsbegriffe und Normzusammenhänge vermittelt bekommen, die erforderlich sind, um rechtliche Probleme erkennen und im Gedankenaustausch mit Juristen lösen zu können. Um die Anwendung und Wirkungsweise von Rechtsnormen zu verstehen, wurde die juristische Argumentationstechnik anhand zahlreicher Fallbeispiele ausführlich geübt.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik" BSc BWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen"
7. Angebotsturnus des Moduls:	jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Nr. Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Grundzüge des Privatrechts 2 Ρ Übung 3 2 Grundzüge des Privatrechts Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 Grundzüge des Privatrechts 120 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

Modul BWL-BSc-GL-M01

1. Name des Moduls:	Buchhaltung			
	Principles of Accounting			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Daniel Blab			
3. Inhalte des Moduls:	 Aufbau und Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens Rechtliche Grundlagen Inventur und Inventar Organisation der Bücher Kontensystematik Buchungstechnik anhand verschiedener, betrieblicher Sachverhalte Vorbereitung des Jahresabschlusses 			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des betrieblichen Rechnungswesens, insbesondere der Buchhaltung, erfahren. Sie sind in der Lage, unterschiedliche betriebliche Sachverhalte auf den entsprechenden Konten zu verbuchen. Die Studierenden können die Auswirkungen der erfassten Sachverhalte auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage eines Unternehmens einschätzen. Außerdem wissen sie, wie auf Basis der Buchhaltung grundsätzlich ein Jahresabschluss zu erstellen ist.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:	T			
a) empfohlene Kenntnisse:	keine			
b) verpflichtende Nachweise:	keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Grundlagen Business" BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"			
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester			
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Fachsemester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	 Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6 			

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W SWS / Nr. Lehrform Themenbereich / Thema **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Buchhaltung 2 Ρ Übung 2 3 Buchhaltung Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 Buchhaltung 60 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

Modul BWL-BSc-GL-M02

1. Name des Moduls:	Externe Unternehmensberichterstattung I
	Financial Reporting I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Axel Haller
3. Inhalte des Moduls:	Im Rahmen des Moduls werden den Studierenden im Wesentlichen die Grundlagen des Jahresabschlusses nach deutschem Handelsrecht (HGB) vermittelt.
	Zentrale Inhalte sind: - Ziele der externen Unternehmensrechnung - Aufbau des Jahresabschlusses und Lageberichts - Regeln zu Bilanzansatz, -ausweis und bewertung - Wahlrechte bei der Bilanzierung - Grundlagen des steuerrechtlichen Abschlusses - Prüfungs- und Publizitätspflichten von Unternehmen - Grundzüge der Konzernrechnungslegung - Grundzüge der internationalen Rechnungslegung
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Geschäftsvorfälle zu bilanzieren, deren Auswirkungen auf die Bilanz, die Gewinn- und Verlustrechnung, den Anhang und den Lagebericht zu beurteilen und sachverhaltsgestaltende Maßnahmen im Rahmen der Bilanzpolitik vorzuschlagen. Ergänzend haben die Studierenden Kenntnisse über die Grundlagen der Konzernberichterstattung und Vorschriften zu Publizität und Prüfung von Jahresabschlüssen erworben. Des Weiteren können die Studierenden die Notwendigkeit der Internationalisierung der Rechnungslegung (International Financial Reporting Standards, IFRS) abschätzen, da sie Einblicke in deren momentane Ausgestaltung in Grundzügen erhalten haben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M01 Buchhaltung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc BEP (PO2024), WPF "Grundlagen Finanzmanagement" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester

9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Externe Unternehmensberichterstattung I	2	3	
2	Р	Übung	Externe Unternehmensberichterstattung I	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Externe Unternehmensbericht erstattung I	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Modul BWL-BSc-GL-M03

1. Name des Moduls:	Finanzierung
	Finance
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Gregor Dorfleitner
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlagen der Finanzwirtschaft Modelle in der Finanzwirtschaft Elementare Finanzmathematik Investitionsrechnung Finanzierung Finanzinstitutionen Derivative Wertpapiere
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreicher Beendigung dieses Moduls können die Studierenden die Grundbegriffe der Finanzierung, insbesondere die verschiedenen Finanzierungsformen, benennen und definieren. Sie können die wesentlichen theoretischen Konzepte der Finanzierungslehre wie das Kapitalwertprinzip wiedergeben. Sie können den Kapitalwert berechnen und verschiedene Finanzinstrumente in einfachen Anwendungssituationen bewerten. Die Studierenden können finanzwirtschaftliche Basisprobleme der Betriebswirtschaft in stillsierter Form lösen, also die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Entscheidungen in den Teilbereichen wie Investition und Finanzierung vornehmen. Dazu gehören etwa Entscheidungen für oder gegen die Durchführung möglicher Projekte.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), WPF "Grundlagen Finanzmanagement" BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc VWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Finanzierung	2	3	
2	Р	Übung	Finanzierung	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Finanzierung	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum. erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

⁻ Die Wiederholungsprüfung ist grundsätzlich nicht für Erstschreiber offen (Ausnahmen: Krankheit und Auslandsaufenthalt).

Modul BWL-BSc-GL-M04

1. Name des Moduls:	Investitionsentscheidungen
	Investment decisions
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Klaus Röder
3. Inhalte des Moduls:	 Darstellung von Zahlungsreihen anhand eines Zeitstrahls und Ermittlung des Zeitwerts des Geldes Determinanten von Zinssätzen Bewertung von Anleihen Investitionsentscheidungen Grundlagen der Investitionsplanung Bewertung von Aktien
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Investitionsplanung, insbesondere der Entscheidungsfindung bei Investitionen, erfahren. Sie sind in der Lage, unterschiedliche betriebliche Sachverhalte mit den relevanten Methoden zu lösen. Die Studierenden können die Auswirkungen der erfassten Sachverhalte auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage eines Unternehmens einschätzen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WiWi-BSc-Q02 Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), WPF "Grundlagen Finanzmanagement" BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc IVWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc VWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Investitionsentscheidungen	2	3	
2	Р	Übung	Investitionsentscheidungen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Investitionsentscheidungen	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

⁻ Die Wiederholungsprüfung ist grundsätzlich nicht für Erstschreiber offen (Ausnahmen: Krankheit und Auslandsaufenthalt).

Modul BWL-BSc-GL-M05

1. Name des Moduls:	Kosten- und Leistungsrechnung
	Cost Accounting
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Daniel Blab
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung Aufbau und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Kostenartenrechnung Kostenstellenrechnung Kostenträgerrechnung Kostenanalyse
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Aufgaben und Möglichkeiten der Kosten- und Leistungsrechnung im betrieblichen Rechnungswesen richtig einzuordnen. Die Studierenden kennen die Unterschiede zwischen der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung und deren Aussagekraft. Außerdem können die Studierenden die Kostenrechnung für Planungs- und Kontrollzwecke einsetzen und auswerten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M01 Buchhaltung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Grundlagen Business" BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Nr. Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Kosten- und Leistungsrechnung 2 Ρ Übung 3 2 Kosten- und Leistungsrechnung Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 60 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Kosten- und Klausur Leistungsrechnung erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

Modul BWL-BSc-GL-M06

1. Name des Moduls:	Marketing
	Fundamentals of Marketing
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	Grundsätze marktorientierter Unternehmenspolitik Rationale Informationsverarbeitung und Ableitung von Entscheidungen Gesetzmäßigkeiten des Käuferverhaltens Marketing-Mix I: Leistungsgestaltung Produkt- und Innovationspolitik Preispolitik
	Marketing-Mix II: Leistungsvermittlung 6. Distributionspolitik 7. Kommunikationspolitik 8. Besonderheiten ausgewählter institutioneller Bereiche des Marketing
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die Grundlagen marktorientierter Unternehmensplanung, Entscheidungsrechnung, Käuferverhalten und der klassischen Marketing-Instrumente, um Marketing-Entscheidungen im Unternehmen zu verstehen, gewonnen. Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls kleinere Problemstellungen selbstständig lösen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M05 Kosten- und Leistungsrechnung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), WPF "Grundlagen Wertschöpfungsmanagement" BSc BWL (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der BWL" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der BWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 LP*30 Std.)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Marketing	2	3	
2	Р	Übung	Marketing	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Marketing	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Modulname wurde geändert von "Grundlagen des Marketing" (PO 2015) zu "Marketing" (PO 2021). Eine Doppelbelegung des Moduls mit "altem Namen" und des Moduls mit "neuem Namen" ist nicht möglich.

Modul VWL-BSc-GL-M03

1. Name des Moduls:	Mikroökonomik 1	
	Microeconomics 1	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. apl. Dr. Christoph Knoppik	
3. Inhalte des Moduls:	Grundbegriffe: Gewinn- und Nutzenmaximierung, Angebot und Nachfrage, Produzenten- und Konsumentenrente; das vollkommene Konkurrenzmarktgleichgewicht, Marktversagen; Unvollkommene Konkurrenz: Monopol, Monopson, Preisdifferenzierung, Duopol und Oligopol, Mengen- und Preiswettbewerb; Wirkungen staatlicher Eingriffe; Grundlagen der nicht-kooperativen Spieltheorie: Normalformdarstellung, Spieltypen und sequentielle Spiele.	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: 5. Teilnahmevoraussetzungen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, das Verhalten von Marktteilnehmern theoretisch zu beschreiben und die Ergebnisse von Marktallokationen unter Wohlfahrtsgesichtspunkten einzuschätzen. Darüber hinaus sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls mit den Grundlagen der strategischen Interaktion (zwischen Firmen im Rahmen der Oligopoltheorie und Spielern im Rahmen der allgemeinen Spieltheorie) vertraut. In der begleitenden Übung haben die Studierenden die Inhalte der Vorlesung vertieft und können diese eigenständig auf Fragestellungen aus der Mikroökonomie anwenden.	
-	Ι	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine	
b) verpflichtende Nachweise:	keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc BEP (PO2024), PMG "Grundlagen Economics" BSc Immo (PO2024), PMG "Grundlagen der VWL für Studierende der Immobilienwirtschaft" BSc BWL (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der BWL" BSc VWL (PO2024), PMG "Grundlagen der VWL" BSc IVWL (PO2024), PMG "Grundlagen der VWL" BSc BEP (PO2024), PMG "Grundlagen der VWL" B.A. WI (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen" BSc WInfo (PO2024), PMG "Allgemeine Grundlagen für Studierende der Wirtschaftsinformatik"	
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester	
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester	
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Fachsemester	

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Arbeitsaufwand: **Anzahl Leistungspunkte:** Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Std.) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6 11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Mikroökonomik 1 2 Ρ Mikroökonomik 1 2 3 Übung Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Zeitpunkt Nr. Dauer / Umfang Anteil an der Modu Inote(%) 1 Mikroökonomik 1 Prüfungszeitraum: 100 Klausur 60 Minuten erste bis vierte Woche nach

14. Bemerkungen:

Vorlesungsende

6. Wahlpflichtmodulgruppe: Wahlmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Ziel dieser Modulgruppe ist es, den Studierenden die Möglichkeit zu geben, ihre Interessen auch außerhalb des wirtschaftlichen Bereiches zu verfolgen und überfachliche Schlüsselqualifikationen zu erwerben.

Die Studierenden haben die Möglichkeit, beliebige Module der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, der Fakultät für Informatik und Data Science, anderer Fakultäten oder aus dem Lehrangebot zentraler Einrichtungen der Universität Regensburg zu wählen. Zusätzlich können hier auch Leistungen eingebracht werden, die im Rahmen eines Studiums an einer ausländischen Universität erworben wurden. Maximal 4 ECTS dürfen durch ein Betriebspraktikum abgedeckt werden. Im Falle eines Wechsels der Hochschule, entscheidet der Modulgruppenverantwortliche auf Antrag über die Anerkennung anderer, außerhalb der Universität Regensburg erbrachter, Leistungen.

Es müssen Module im Umfang von 22 ECTS belegt werden.

ECTS: 22: Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Dogan Kesdogan

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
FIDS-WI-BSc-P01	Praktikum	Pflicht	jedes	4
			Semester	
FIDS-WI-BSc-WM01	Aus dem Studienangebot der Fakultäten	Wahl	jedes	max. 18
	Wirtschaftswissenschaften und/oder Informatik		Semester	
	und Data Science			
FIDS-WI-BSc-WM02	- SFA-Sprachkurse	Wahl	jedes	max. 18
	- ZSK - Rhetorikkurse		Semester	
	- Module der studienbegleitenden IT-Ausbildung			
	- Kurse an anderen Fakultäten			
	- Kurse von der Virtuellen Hochschule Bayern			
	(VHB)			
	- Kurse des Zentrums für Hochschul- und			
	Wissenschaftsdidaktik (ZHW)			
FIDS-WI-BSc-WM03	Aus einem Auslandsemester / Auslandjahr (auf	Wahl	jedes	max. 18
	Antrag)		Semester	
FIDS-WI-BSc-WM04	Von anderen Hochschulen im Falle eines	Wahl	jedes	jedes
	Studienortswechsels (auf Antrag)		Semester	Semester

7. Schwerpunktmodulgruppe: Digital Business, IT Security und Data Science & Al Applications

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

Im Bereich IT Security werden den Studierenden die Schutzziele Vertraulichkeit, Integrität, Zurechenbarkeit und Verfügbarkeit nahegebracht. Sie lernen Schutzmechanismen auch gegen gezielte Angriffe sowie Anwendungen von Kryptographie kennen und damit umzugehen. Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage sein, aktuelle Entwicklungen in der IT Sicherheit in den Gesamtkontext der Informationssysteme einzuordnen und als Entscheider aktiv gestaltenden Einfluss auf Analyse, Entwurf, Implementierung und Management sicherer Informationssysteme zu nehmen. Im Bereich Internet Business erfolgt eine Einführung in elektronische, digitale Märkte und Güter. Sie Iernen die Entwicklung neuer, technologiebasierter Geschäftsmodelle des Internet Business kennen. Zudem werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Studierenden in der Lage sein, Wertschöpfungsnetze und Prozesse zu modellieren und zu simulieren, insbesondere auch um deren Güte beurteilen zu können. Es wird auf die zentrale Bedeutung von Internetstandards und Netzeffekte im Internet Business eingegangen. Zudem wird ein Überblick über digitale, soziale Netzwerke in Unternehmen gegeben.

Es müssen Module im Umfang von 24 ECTS belegt werden.

ECTS: 24; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Bernd Heinrich

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
FIDS-WI-BSc-IBIS-M01a	Digital Business I: Geschäftsmodelle und	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
	Prozesse			
FIDS-WI-BSc-IBIS-M02a	Digital Business II: Netzwerke und Digitale	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
	Märkte			
FIDS-WI-BSc-IBIS-M03	IT Security I	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-IBIS-M04	IT Security II: Security and Privacy	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-IBIS-M05	Al Methods & Applications	Wahlpflicht	2V+2Ü	6
FIDS-WI-BSc-IBIS-M06	Explainable Al	Wahlpflicht	2V+2Ü	6

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M01a

1. Name des Moduls:	Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse
	Digital Business I: Business Models and Processes
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Susanne Leist
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul führt in die Grundlagen des Digital Business und datengetriebener Geschäftsmodelle ein. Es behandelt Grundlagen des Digital Business aus der Konsumentenperspektive und der Anbieterperspektive, elektronische Märkte sowie Veränderungen von Geschäftsmodellen und Prozessen. Dabei adressiert das Modul insbesondere die digitale Transformation und ihre Wirkungen auf Wertschöpfungsstrukturen und Lieferketten, Geschäftsmodelle und Prozesse sowie weitere Herausforderungen (u.a. Kollaborative Modellierung, Kultur). Schließlich behandelt das Modul "Digital Transformation Strategies" and "Structural Change" und adressiert hierbei IS/IT-Strategien, Business-IT Alignment und Digital Business Strategy.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Bedeutung des Digital Business, wissen über innovative Internettechnologien Bescheid und haben sich mit Digital Business sowohl aus Konsumenten- als auch aus Anbieterperspektive auseinandergesetzt. Ebenfalls wissen sie um die Vor- und Nachteile sowie Besonderheiten elektronischer Märkte. Insbesondere können sie die Leistungserstellung von Unternehmen im Digital Business anhand von Wertschöpfungsnetzwerken, Geschäftsmodellen und Prozessmodelle beschreiben und modellieren, sowie auf Basis dessen, Gestaltungsempfehlungen ableiten. Darüber hinaus kennen sie IS-/IT-Strategien sowie die Phasen zur Entwicklung der IS-/IT-Strategien.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-AWI-M04 Architektur von Informationssystemen WI-BSc-WI-M02 Unternehmensmodellierung aus einer der beiden oder gar beiden Kursen sind hilfreich
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. bzw. 5 Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse	2	3	
2	Р	Übung	Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100
2	Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse	Mündliche Prüfung	20 - 30 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Es wird empfohlen, die Modulbestandteile 1 und 2 im selben Semester zu absolvieren.

Kann nicht zusammen mit Internet Business I eingebracht werden.

Identisch zu WI-BSc-IBIS-M01a

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M02a

1. Name des Moduls:	Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte
	Digital Business II: Networks and Digital Markets
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Schnurr
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul führt in die grundlegenden ökonomischen Charakteristika von Informationsgütern und digitalen Märkten, digitale Infrastrukturen sowie Informations- und Kommunikationssysteme ein. Es behandelt direkte und indirekte (datengetriebene) Netzwerkeffekte, Online-Plattformen und digitale Plattformökosysteme sowie Datensammlung, Datenbewertung und Privatsphäre-Aspekte in der Datenökonomie. Schließlich werden verschiedene datengetriebene Anwendungen in digitalen Märkten (z.B. Suchmaschinen, Empfehlungssysteme, Reputationssysteme) sowie die Informationsflüsse zwischen Organisationen in diesen Märkten behandelt.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die spezifischen ökonomischen Charakteristika des Digital Business entwickelt. Dies umfasst insbesondere das Wissen um die besonderen Eigenschaften von Informationsgütern, die Auswirkungen von (datengetriebenen) Netzwerkeffekten, Standardisierung und Kompatibilität, die Rolle von Daten für digitale Geschäftsmodelle sowie Anforderungen und Nutzen von Informations- und Kommunikationssystemen. Die Studierenden kennen die theoretischen ökonomischen Grundlagen und die praktische Bedeutung von Online-Plattformen und Plattform-Ökosystemen in der Datenökonomie. Schließlich kennen die Studierenden typische digitale Märkte und verfügen über Kompetenzen zur Modellierung, Analyse und Gestaltung datengetriebener Anwendungen und von Informationsflüssen innerhalb dieser Märkte.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1. Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. bzw. 5. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

Präsenzzeit: 60 Std.
 Selbststudium: 90 Std.

3. Prüfung (inkl. Vorbereitung): 30 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte	2	3	
2	Р	Übung	Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100
2	Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte	Mündliche Prüfung	20-30 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Es wird empfohlen, die Modulbestandteile 1 und 2 im selben Semester zu absolvieren.

Der jeweilige Prüfer oder die jeweilige Prüferin gibt die konkrete Prüfungsart spätestens sechs Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin bekannt.

Kann nicht zusammen mit Internet Business II eingebracht werden.

Identisch zu: WI-BSc-IBIS-M02a

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M03

1. Name des Moduls:	IT Security I
	IT Security I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Günther Pernul
3. Inhalte des Moduls:	In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen zum Verständnis von Sicherheitsaspekten in IT-Systemen gelegt. Schwerpunkte der Wissensvermittlung bilden kryptographische Verfahren (symmetrische & asymmetrische Verschlüsselung, Hash-Verfahren), Grundfunktionen vertrauenswürdiger Systeme sowie Sicherheitsaspekte in diversen Anwendungsgebieten (u.a. zur Datenbanksicherheit). Diese Veranstaltung bildet die Grundlage zum Verständnis anderer Veranstaltungen zur IT-Sicherheit und wird zum Einstieg in die Thematik empfohlen.
	Inhalte: - Begriffsdefinition (IT-Sicherheit, Schutzziele, etc.) - Kryptographische Grundlagen, symmetrische & asymmetrische Verschlüsselung, Hash-Verfahren - Grundfunktionen vertrauenswürdiger Systeme - Grundzüge eines strukturierten Vorgehens zum Sicherheitsmanagement - Sicherheitsaspekte nach Anwendungsgebieten, u.a. Datenbanksicherheit
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über ein Fachwissen in Bezug auf Grundlagen kryptographischer Verfahren, Grundfunktionen vertrauenswürdiger Systeme, strukturiertes IT-Sicherheitsmanagement nach BSI IT-Grundschutz und Sicherheitsaspekte. Im Weiteren wurden die Studierenden des Moduls darin geschult, das erworbene Wissen im Rahmen von praxisorientierten Aufgaben einsetzen zu können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. bzw. 5. Fachsemester

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	IT Security I	2	3	
2	Р	Übung	IT Security I	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	IT Security I	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	90
2	IT Security I	Fallstudienarbeit	1 Wochen Umfang: 1 DIN A4 Seite	Während des Semesters	10

14. Bemerkungen:

Identisch zu: WI-BSc-IBIS-M03

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M04

1. Name des Moduls:	IT Security II: Security and Privacy
	IT Security II: Security and Privacy
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Dogan Kesdogan
3. Inhalte des Moduls:	Aufbauend auf das Modul IT Security I werden vertiefende Aspekte der Kryptographie behandelt und weiterführende Anwendungen aufgezeigt. Daneben werden Bedrohungen für einzelne Rechner, Dienste und Kommunikationsnetze sowie entsprechende Gegenmaßnahmen diskutiert und erläutert. Themengebiete:
	Einführung und GrundlagenKryptographieNetzwerksicherheitWebseitensicherheitPrivacy
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Sobald schützenswerte Daten über Rechnernetze ausgetauscht werden, müssen sie gesichert werden. Die zentralen Schutzziele dabei sind Vertraulichkeit, Integrität, Zurechenbarkeit und Verfügbarkeit.
	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken und Systeme zur Wahrung dieser Schutzziele in der realen Welt kennen gelernt und deren technische sowie mathematische Hintergründe verstanden.
	Insbesondere wurden Kenntnisse im Bereich der Kryptographie und Angriffserkennung vermittelt sowie auf die spezielle Relevanz von Kommunikationsmetadaten zur sicheren und anonymen Kommunikation eingegangen.
	Die vorgenannten Aspekte wurden theoretisch eingeführt und deren Anwendung anschließend an realitätsnahen Systemen erläutert.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-IBIS-M03 IT Security I Programmierkenntnisse in Python (z.B. erworben in der Veranstaltung WI-BSc-AWI- M03 Data Analytics: Methoden und Programmierung)
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" BSc BWL (PO2024), VTMG "Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester

9. Empfohlenes Fachsemester:	6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	IT Security II: Security and Privacy	2	3	
2	Р	Übung	IT Security II: Security and Privacy	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	IT Security II: Security and Privacy	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100

14. Bemerkungen:

Identisch zu: FIDS-WI-BSc-IBIS-M04 und DAT-B-DUD

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M05

1. Name des Moduls:	Al Methods & Applications
	Al Methods & Applications
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Schnurr
3. Inhalte des Moduls:	KI-basierte Anwendungen in der betrieblichen Wertschöpfung: - Forecasting, Predictive & Prescriptive Analytics - Decision Support Systems, Business Intelligence - Digital Assistants und Chatbots - Maschinelles Lernen im Digital Commerce - Algorithmic Pricing - Algorithmic Management und Algorithmic Ranking - Maschinelle Analyse von Maschinen- und Sensordaten Ausgewählte zugrundeliegende Verfahren und Methoden der Künstlichen Intelligenz und deren technische Umsetzung in Anwendungskontexten. Methoden zur Bewertung der Güte von maschinellen Lernverfahren und zum Umgang mit Unsicherheit (Uncertainty Quantification). Herausforderungen des KI-Lifecycle Managements - Nutzenbewertung, Make-or-Buy Entscheidungen - Zentrale Trade-offs und Qualitätskriterien - Integration von KI-basierten Systemen
	Die praktische Umsetzung erfolgt insbesondere mit der Programmiersprache Python.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein vertieftes Verständnis grundlegender Methoden der künstlichen Intelligenz und deren Einsatz in verschiedenen Anwendungskontexten erworben. Studierende können den Nutzen verschiedener KI-basierter Verfahren bewerten und erwerben Kompetenzen zur technischen Implementierung theoretischer Ansätze in den jeweiligen Anwendungskontexten. Studierende wissen um die Rolle KI-basierter Anwendungen in der betrieblichen Wertschöpfung und lernen die spezifischen Herausforderungen sowie die ökonomischen und technisch notwendigen Abwägungen in ausgewählten Anwendungskontexten kennen. Die Studierenden können zudem die zentralen Herausforderungen des KI-Lifecylce Managements benennen und wissen um konzeptionelle Ansätze zu deren Bewältigung. Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung vertieft und die Studierenden in die Lage versetzt, die Programmiersprache Python zu verwenden, um die erlernten Methoden und Konzepte praktisch umzusetzen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-AWI-M03 Data Analytics: Methoden und Programmierung

b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & Al Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & Al Applications"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Sommersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Al Methods & Applications	2	3	
2	Р	Übung	Al Methods & Applications	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Al Methods & Applications	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70
2	Al Methods & Applications	Zwischenklausur	ca. 60 Minuten	Während der Vorlesungszeit	30

14. Bemerkungen:

Modul FIDS-WI-BSc-IBIS-M06

1. Name des Moduls:	Explainable Al
	Explainable Al
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Mathias Kraus
3. Inhalte des Moduls:	 Transparenz und Erklärbarkeit von KI-Systemen Überblick über verschiedene Methoden zur Erklärbarkeit der Entscheidungen maschineller Lernverfahren Detaillierte Darstellung ausgewählter Methoden zur Erklärbarkeit der Entscheidungen maschineller Lernverfahren für strukturierte und unstruktirierte Daten (z.B. auch von Bilddaten) Rechtliche Aspekte von KI-Systemen und die Notwendigkeit von Explainable AI Anwendung von Explainable AI-Ansätzen in ausgewählten realen Fallbeispielen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden verschiedene Techniken und Verfahren zur Gewährleistung und Bewertung von Transparenz und Erklärbarkeit maschineller Lernverfahren sowie die Visualisierung von Prognosen und Entscheidungen kennengelernt. Studierende sind darüber hinaus in der Lage, diese Verfahren
	selbstständig anzuwenden und verstehen deren theoretische Grundlagen. Studierende kennen die Vor- und Nachteile sowie Limitationen einzelner Verfahren und können auf dieser Basis Explainable Al-Methoden anwenden und informierte wirtschaftliche Abwägungen treffen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-AWI-M03 Data Analytics: Methoden und Programmierung WI-BSc-IT-M02 Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), SPMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications" B.A. WI (PO2024), PMG "Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications"
7. Angebotsturnus des Moduls:	im Turnus Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W SWS / Nr. Lehrform Themenbereich / Thema **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ 2 3 Vorlesung Explainable Al 2 Ρ Übung 2 3 Explainable Al Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Art der Prüfung Dauer / Umfang Zeitpunkt Anteil an Nr. der Modu Inote(%) 1 Explainable Al 90 Minuten Prüfungszeitraum: 100 Klausur erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende 14. Bemerkungen:

8. Forschungsmodulgruppe

Qualifikationsziele der Modulgruppe:

In der Forschungsmodulgruppe sollen die Studierenden die im Studium vermittelten Kenntnisse und Methoden zur wissenschaftlichen Bearbeitung eines Themas aus dem Fach Wirtschaftsinformatik anwenden. Kern ist dabei einerseits die eigenständige und methodische Beschäftigung mit einem abgegrenzten Thema sowie vor allem auch dessen schriftliche Ausarbeitung und mitunter auch dessen programmtechnische Umsetzung. Andererseits sollen auch Teamfähigkeit und Arbeitskoordination im Mittelpunkt stehen, wenn es darum geht ein umfangreicheres Projektseminarthema in einer Gruppe von Studierenden zu bearbeiten.

ECTS: 26; Modulgruppenverantwortlicher: Prof. Dr. Dogan Kesdogan

Modulkennung	Modulname	P/WP/W	SWS	ECTS
FIDS-WI-BSc-F03	Bachelorarbeit	Pflicht		12
FIDS-Wi-BSc-F01	Seminar - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2V	6
FIDS-WI-BSc-F02	Projektseminar	Pflicht	4V	8

Modul FIDS-WI-BSc-F03

1. Name des Moduls:	Bachelorarbeit
	Bachelor thesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Alle Professoren und Professorinnen des Department of Information Systems (Wirtschaftsinformatik)
3. Inhalte des Moduls:	Mit ihrer Bachelor-Abschlussarbeit dokumentieren die Studierenden, ein (angebotenes oder auch selbstgewähltes) Thema der Wirtschaftsinformatik mit Hilfe der Methoden des vorangegangenen Bachelorstudiums und unter Anleitung eines Betreuers oder einer Betreuerin kritisch und eigenständig bearbeiten zu können.
	Fähigkeiten zur kritischen Analyse sowie schriftlichen Exposition sind wichtig und zu erlernen. So trägt die Bachelorarbeit nicht nur zur Abrundung der wissenschaftlichen Kompetenzen der Bachelorstudierenden, sondern auch unmittelbar zur Berufsqualifikation bei.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, ein anspruchsvolles Thema der Wirtschaftsinformatik zu analysieren und auch schriftlich überzeugend und verständlich für Dritte zu fixieren. Die beschriebene selbständige und methodische Bearbeitung eines Themas der Wirtschaftsinformatik baut auf den Lernergebnissen des Bachelorstudiums auf.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), FMG "Forschungsmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik"
7. Angebotsturnus des Moduls:	Sommersemester und Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 360 (12 LP*30 Stunden) davon: Selbststudium 360 Std.
	Leistungspunkte: 12

13. I	Modulprüfung:				
Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Bachelorarbeit	Schriftliche Hausarbeit	90 Tage 20 - 40 Seiten		100

Modul FIDS-Wi-BSc-F01

1. Name des Moduls:	Seminar - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	
	Seminar - Introduction to Academic Research	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Alle Professoren und Professorinnen de Department Information Systems (Wirtschaftsinformatik)	
3. Inhalte des Moduls:	Das Seminar stellt einen Schritt in Richtung wissenschaftlicher Selbständigkeit dar. Hierbei werden insbesondere - Ziele und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vorgestellt - Anhaltspunkte für grundsätzliche Vorgehensweisen gegeben - Aufbau, Gliederung sowie inhaltliche und formale Bestandteile besprochen - Arbeit mit Literatur erläutert - mögliche Informationsquellen und mögliche Datenbanken vorgestellt - Tools und Applikationen, z.B. zur Literaturaufbereitung, gezeigt - Ethische Grundsätze für wissenschaftliche Arbeit erläutert Die Mitarbeiter des Lehrstuhls verstehen sich als Mentoren und Coaches der Studierenden, die diese auf dem Weg der Anfertigung der Bachelorarbeit eng begleiten, obige Aspekte beispielhaft anhand der Bachelorarbeit diskutieren und bei Fragestellungen zur Seite stehen.	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die Kompetenzen, eine anspruchsvolle Fragestellung der Wirtschaftsinformatik selbständig kritisch zu betrachten und zu analysieren (auch im Sinne einer Disposition) und aus ihren Erkenntnissen zielgerichtet eine wissenschaftliche Arbeit (Bachelorarbeit) zu verfassen. Hierbei können sie ihre erlernten Fähigkeiten zur Analyse, Recherche und Darstellung aus dem Seminar gewinnbringend anwenden.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:		
a) empfohlene Kenntnisse:	keine	
b) verpflichtende Nachweise:	keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), FMG "Forschungsmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik"	
7. Angebotsturnus des Moduls:	jedes Semester	
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester	
9. Empfohlenes Fachsemester:	6. Fachsemester	

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 30 Std. (2 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 150 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich / Thema	SWS / Std.	ECTS	Studienleistungen
1		Vorlesung	Seminar	2	2	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr.	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt	Anteil an der Modu Inote(%)
1	Seminar	Seminararbeit	10 bis 15 Seiten	Während der Vorlesungszeit	75
2	Seminar	Präsentation	10 bis 45 Minuten	Während der Vorlesungszeit	25

14. Bemerkungen:

Modul FIDS-WI-BSc-F02

1. Name des Moduls:	Projektseminar		
	Project Seminar		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Alle Professoren und Professorinnen des Department of Information Systems (Wirtschaftsinformatik)		
3. Inhalte des Moduls:	Das Projektseminar steht für einen Schritt in Richtung wissenschaftlicher Selbständigkeit. Ein von dem Betreuer oder der Betreuerin vorgegebenes Thema der Wirtschaftsinformatik ist schriftlich in einem Team mithilfe der im Studium kennengelernten Methoden, auch in der Programmierung, zu bearbeiten. Die Seminararbeit ist insbesondere auch eine erste Vorbereitung auf die Bachelorarbeit (s. u.).		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, ein anspruchsvolles Thema der Wirtschaftsinformatik zu analysieren und auch schriftlich überzeugend und verständlich für Dritte zu fixieren. Die beschriebene selbständige und methodische Bearbeitung eines Themas der Wirtschaftsinformatik baut auf den Lernergebnissen des Bachelorstudiums auf.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	keine		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	BSc WInfo (PO2024), FMG "Forschungsmodulgruppe für Studierende der Wirtschaftsinformatik" B.A. WI (PO2024), PMG "Projektseminar"		
7. Angebotsturnus des Moduls:	jedes Semester		
8. Das Modul kann absolviert werden in / Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	6. Fachsemester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 240 (8 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 8		

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind: 12. Modulbestandteile: P/WP/W Nr. Lehrform Themenbereich / Thema SWS / **ECTS** Studienleistungen Std. 1 Ρ Vorlesung Projektseminar 4 8 Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben. 13. Modulprüfung: Kompetenz / Thema / Bereich Dauer / Umfang Zeitpunkt Art der Prüfung Anteil an der Modu Inote(%) Projektseminar Während der 75 Seminararbeit 10 bis 15 Seiten Inhalt Vorlesungszeit 2 Projektseminar 10 bis 45 Minuten Präsentation Am Ende der 25 Vorlesungszeit

14. Bemerkungen: