

Studienplan der Fakultät Angewandte Informatik für das SS 2025

AI - X - Fachspezifische Wahlpflichtfächer Sommersemester

Prüfungsordnung AI-X-2023

vhb-B-1	vhb: Blockchain Applications for Business vhb: Blockchain Applications for Business Pilzweger, Verena	5 ECTS 4 SWS	vhb-Prüfung - siehe Prüfungstermin vhb FWP, Prüfung VHB 4 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
AIX-BM-2	Digitalisierungskolleg AIX-BM-2 Digitalisation college Pflieger, Alexander Auer, Kathrin	5 ECTS 4 SWS	Portfolio FWP, 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
vhb-B-2	vhb: Grundlagen Nachhaltigkeit vhb: Grundlagen Nachhaltigkeit Prof. Dr. Admin, A	5 ECTS 4 SWS	vhb-Prüfung - siehe Prüfungstermin vhb FWP, Prüfung VHB 4 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
vhb-B-3	vhb: Mainframe Programmierung I vhb: Mainframe Programmierung I Pilzweger, Verena	5 ECTS 4 SWS	vhb-Prüfung - siehe Prüfungstermin vhb FWP, Prüfung VHB 4 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
vhb-B-4	vhb: Einführung in die Volkswirtschaftslehre & Makroökonomik vhb: Einführung in die Volkswirtschaftslehre & Makroökonomik Prof. Dr. Allinger, Hanjo	5 ECTS 4 SWS	vhb-Prüfung - siehe Prüfungstermin vhb FWP, Prüfung VHB 4 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
AIX-B-14	Robotik und Fernerkundung mit KI AIX-B-14 Robotik und Fernerkundung mit KI Prof. Dr. Dorner, Wolfgang	5 ECTS 4 SWS	mündl. Prüf. FWP, mündl. Prüf. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIX-B-21 Digitalisierung in Banken und der Finanzwirtschaft	5 ECTS	PrA
AIX-BM-11 Digitalisierung in Banken und der Finanzwirtschaft	4 SWS	FWP, PrA
Prof. Igl, Andreas		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-B-1 Prozessinformatik	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
AIX-B-1 Prozessinformatik	4 SWS	FWP, schr. P. 90 Min.
Prof. Dr. Toth, Terezia		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-M-2 Datacenter Network Programming	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
AIX-2 Datacenter Network Programming	4 SWS	FWP, schr. P. 90 Min.
Prof. Dr. Kassler, Andreas		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-M-11 Quantum Chemistry	5 ECTS	schr. P. 90 Min., mdl. P. 20 Min.
AIX-M-11 Quantum Chemistry	4 SWS	FWP, mdl. P. 20 Min.
Prof. Dr. Schober, Christoph		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-B-15 Database Engineering	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
AIX-B-15 Database Engineering	4 SWS	FWP, schr. P. 90 Min.
Prof. Dr. Scholz, Michael		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-M-16 ChatGPT et al.: Generative AI with Transformers	5 ECTS	PStA
AIX-M-16 ChatGPT et al.: Generative AI with Transformers	4 SWS	FWP, PStA
Bettouche, Zineddine		2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Prof. Dr. Fischer, Andreas		2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AIX-B-17 SAP Application Development	5 ECTS	Portfolio
AIX-B-17 SAP Application Development	4 SWS	FWP, Portfolio
Prof. Zeller, Bernhard		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
		Fachpraktische Übung, Kurzreferat

Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik 2. Semester

Prüfungsordnung AI-B-WS-2023-24

O-07	Mathematik II	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O2101	Mathematik II Bartosch, Lucas Prof. Dr. Toth, Terezia	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-08	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O2102	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Prof. Dr. Admin, A Prof. Dr. Bösnecker, Robert	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-09	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	5 ECTS	TN an Ü. zu 80%, schr. P. 90 Min.
O2103	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Prof. Dr. Zorn, Stefan	4 SWS	Pflichtfach, TN an den Veranstaltungen zu 80%, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-10	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O2104	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Prof. Dr. Grzemba, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-11	Algorithmen und Datenstrukturen	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O2105	Algorithmen und Datenstrukturen Prof. Dr. Matje, Thorsten	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 2

O-12 Schlüsselqualifikation 2

O2106 Schlüsselqualifikation 2
Prof. Dr. Zink, Roland

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik 4. Semester

Prüfungsordnung AI-B-WS-2023-24

O-17 Projekt

O4101 Projekt
Prof. Dr. Toth, Terezia

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-18 Datenbanken

O4102 Datenbanken
Prof. Zeller, Bernhard

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-19 Projektmanagement

O4103 Projektmanagement
Prof. Dr. Bauer, Christina

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fallstudie, Kurztest, Stellungnahme

O-ES-25 Bauelemente und Schaltungen

O-ES-4104 Bauelemente und Schaltungen (ES)
Federl, Andreas

5 ECTS TN an Pr. zu 80%, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, TN an den Veranstaltungen zu 80%, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-IOT-25 Spezielle Protokolle des IOT

O-IOT-4104 Spezielle Protokolle des IOT (IOT)
Prof. Dr. Barkowsky, Marcus

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-MRS-25 Fernerkundung und Photogrammetrie

O- Fernerkundung und Photogrammetrie (MRS)
MRS-4104

Dr. Hofmann, Peter

Paudyal, Rajan

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio

2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Kurztest

O-ES-26 Industrielle und Automotive Bussysteme

O- Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)
ES-4105

Prof. Dr. Toth, Terezia

5 ECTS TN an Pr. zu 80%, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, TN an den Veranstaltungen zu 80%, schr. P. 90
Min.

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-IOT-26 Webprogrammierung 1

O- Webprogrammierung 1 (IOT)
IOT-4105

Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurztest

O-MRS-26 Raster- und Vektordatenverarbeitung

O- Raster- und Vektordatenverarbeitung (MRS)
MRS-4105

Tremmel, Markus
Gerner, Johann

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.

2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-ES-27 Wahlpflichtfach I

O- Wahlpflichtfach I (ES)
ES-4106

Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten
Wahlpflichtfächer

5 ECTS Prüfungsart des gewählten Moduls

4 SWS Pflichtfach, Prüfungsart des gewählten Moduls

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-IOT-27 Betriebswirtschaft für Gründer

O- Betriebswirtschaft für Gründer (IOT)
IOT-4106

Prof. Dr. Geiß, Thomas

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Essay, Experteninterview, Fachpraktische Übung,
Konzeptpapier / Entwurf

O-MRS-27 Webprogrammierung 1

O- Webprogrammierung 1 (MRS)
MRS-4106

Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurztest

Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik 6. Semester

Prüfungsordnung AI-B-WS2015

O-36 Echtzeitsysteme

O6117 Echtzeitsysteme (ES)
Prof. Dr. Fischer, Andreas
Reisinger, Johannes

5 ECTS PStA, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, PStA, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-38 Hardware Modellierung

O6111 Hardware-Modellierung (ES)
Prof. Dr. Bösnecker, Robert
Böhmisch, Markus

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-39 Numerische Methoden

O6112 Numerische Methoden (ES)
Prof. Dr. Becker, Karsten

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-40 Systemprogrammierung

O6113 Systemprogrammierung (ES)

5 ECTS PStA, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., PStA

	Prof. Dr. Bösnecker, Robert		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-41	Digitale Signalverarbeitung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O6114	Digitale Signalverarbeitung (ES) Prof. Dr. Bösnecker, Robert	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-43	Wahlpflichtfach I	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
O6116	Wahlpflichtfach I (ES) Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-67	Spezielle Algorithmen	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
O6128	Algorithmische Geometrie (MRS) Prof. Dr. Dorner, Wolfgang	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O6129	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogrammetrie (MRS) Dr. Hofmann, Peter	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-68	Programmierung Mobiler Systeme	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min.
O6132	Programmierung Mobiler Systeme (MRS) Prof. Dr. Garmann, Udo	4 SWS	Pflichtfach, PStA, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-69	Erweiterte Informatik	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min.
O6133	Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS) Pöschl, Rainer	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O6134	Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS) Pöschl, Rainer	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-72	Wahlpflichtfach I	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
O6126	Wahlpflichtfach I (MRS) Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

O-73	Wahlpflichtfach II	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
O6127	Wahlpflichtfach II (MRS) Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O-75	Geoinformatik 2	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min.
O6130	Vektordatenverarbeitung (MRS) Tremmel, Markus	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
O6131	Visualisierung und Kartographie (MRS) Prof. Dr. Zink, Roland	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Angewandte Informatik / Infotronik 1. Semester

Prüfungsordnung AI-M-WS2020

01	Theoretical Computer Science	8 ECTS	schr. P. 90 Min.
01.1	Theoretical Computer Science - Computability Complexity Theory Prof. Dr. Faber, Peter	3 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
01.2	Theoretical Computer Science - Formal Languages and Compiler Construction I Prof. Dr. Faber, Peter	3 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
02	Practical Computer Science	8 ECTS	schr. P. 90 Min.
02.1	Practical Computer Science - Formal Languages and Compiler Construction II Prof. Dr. Faber, Peter	2 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
02.2	Practical Computer Science - Advanced Software Engineering Prof. Dr. Becker, Karsten	2 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
02.3	Practical Computer Science - Programming Lab Prof. Dr. Faber, Peter	2 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

03	Selected Topics of Embedded Software Development I	5 ECTS	PStA
03.1	Selected Topics of Embedded Software Development I - Embedded Connectivity Prof. Dr. Grzemba, Andreas	2 SWS	Pflichtfach, Endnotenbildende PStA 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 2
03.2	Selected Topics of Embedded Software Development I - Embedded Security Merz, Stefanie	2 SWS	Pflichtfach, Endnotenbildende PStA 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
11	FPGA Programmierung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
11	FPGA Programming FPGA-Programmierung, Prof. Limbrunner, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
12	AWP	4 ECTS	Prüfung Sprachenzentrum / AWP
12.1	AWP I Dozierende für AWP und Sprachen,	2 SWS	Kern- / Wahlpflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Angewandte Informatik / Infotronik 2. Semester

Prüfungsordnung AI-M-WS2020

12	AWP	4 ECTS	Prüfung Sprachenzentrum / AWP
12.1	AWP I Dozierende für AWP und Sprachen,	2 SWS	Kern- / Wahlpflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Angewandte Informatik / Infotronik 3. Semester

Prüfungsordnung AI-M-WS2020

13	Mastermodul	23 ECTS	Masterarbeit
13.1	Master's Thesis Supervisor of thesis, Betreuer der Abschlussarbeit	2 SWS	Pflichtfach, Endnotenbildende PStA 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

13.2 Master's Colloquium
Prof. Dr. Becker, Karsten
Prof. Dr. Faber, Peter

2 SWS Pflichtfach, mündl. Prüf.
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Artificial Intelligence 2. Semester

Prüfungsordnung AIN-B-WS2024

AIN-B-7 Mathematics 2

AIN-B-7 Mathematics 2
Weber, Andreas

5 ECTS **schr. P. 90 Min.**

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-8 Programming 2

AIN-B-8 Programming 2
Prof. Dr. Jehle, Holger

5 ECTS **Übungsleistung, schr. P. 90 Min.**

4 SWS Pflichtfach, ÜbL, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-9 Algorithms and Data Structures

AIN-B-9 Algorithms and Data Structures
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS **Übungsleistung, schr. P. 90 Min.**

4 SWS Pflichtfach, ÜbL, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 2
2 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1

AIN-B-10 Internet Technologies

AIN-B-10 Internet Technologies
Prof. Dr. Wöfl, Andreas

5 ECTS **Portfolio**

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 2
2 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurztest
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-11 Computational Logic

AIN-B-11 Computational Logic
Ewender, Thomas

5 ECTS **schr. P. 90 Min.**

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-12 Key Competencies 2

AIN-B-12 Foreign Language (German or English)

5 ECTS **Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen**

4 SWS Pflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen

Dozierende für AWP und Sprachen,

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Artificial Intelligence 4. Semester

Prüfungsordnung AIN-B-WS2021

AIN-B-19 Natural Language Processing

AIN-B-19 Natural Language Processing¹
Prof. Dr. Garmann, Udo

5 ECTS Übungsleistung, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., ÜbL
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-20 Human Factors and Human-Machine Interaction

AIN-B-20 Human Factors and Human-Machine Interaction²
Prof. Dr. Bauer, Christina

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-21 Machine Learning

AIN-B-21 Machine Learning
Prof. Dr. Mayer, Markus

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 3

AIN-B-22 Computer Vision

AIN-B-22 Computer Vision³
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1

AIN-B-23 Software Engineering

AIN-B-23 Software Engineering
Prof. Dr. Schober, Christoph

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 2

1 specialized exam for AID-M-Students

2 specialized exam for AID-M-Students: Additionally PStA

3 specialized exam for AID-M-Students

AIN-B-24 Key Competencies 4 or German

AIN-B-24 Compliance, Data Protection and IT Law
Pothorn, Fabian
Collett, Connor
Prof. Dr. Scherer, Josef

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Artificial Intelligence 6. Semester

Prüfungsordnung AIN-B-WS2021

AIN-B-26 Seminar Current Topics in AI

AIN-B-26 Seminar Current Topics in AI
Mashina, Ekaterina
Ezelu, Chukwuebuka

5 ECTS mündl. Prüf., Übungsleistung

4 SWS Pflichtfach, ÜbL, mündl. Prüf.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-27 Autonomous Robotics

AIN-B-27 Autonomous Robotics
Prof. Dr. Zabler, Simon

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-28 AI Project

AIN-B-28 AI Project
Aufschläger, Robert
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-29 Deep Learning/Big Data

AIN-B-29 Deep Learning/Big Data
Prof. Dr. Wahl, Florian
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-30 Compulsory Elective 1 (FWP)

AIN-B-30 Compulsory Elective 1 (FWP)
Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten
Wahlpflichtfächer

5 ECTS Prüfungsart des gewählten Moduls

4 SWS FWP, Teil der Modulprüfung
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-31 Key Competencies 5 or German

5 ECTS

AIN-B-31 Entrepreneurship
Prof. Dr. Fetzer, Veronika

2 SWS Pflichtfach, PrA
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AIN-B-31 Team Building and International Communication
Prof. Dr. Nagengast, Johann

2 SWS Pflichtfach, mündl. Prüf.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Artificial Intelligence and Data Science 1. Semester

Prüfungsordnung AID-M_SS2024

AID-01 Artificial Intelligence and Software Development

5 ECTS **schr. P. 90 Min.**

AID-01 Artificial Intelligence and Software Development⁴
Ewender, Thomas

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AID-02 Theoretical Foundations of Artificial Intelligence and Data Science

8 ECTS **schr. P. 90 Min.**

AID-02 Theoretical Foundations of Artificial Intelligence and Data Science
Prof. Dr. Faber, Peter
Prof. Dr. Mayer, Markus

6 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AID-03 Advanced Machine Learning

5 ECTS **schr. P. 90 Min.**

AID-03 Advanced Machine Learning
Prof. Dr. Bauer, Christina

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

AID-04 Faculty Elective 1 (FWPM)

5 ECTS **Prüfungsart des gewählten Moduls**

AID-04 Faculty Elective 1 (FWPM)
Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer

4 SWS FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

4 Prof. Thomas Ewender

AID-05	Faculty Elective 2 (FWPM)	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
AID-05	Faculty Elective 2 (FWPM) Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
AID-06	Foreign Language 1	2 ECTS	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
AID-06	Foreign Language German or Czech Dozierende für AWP und Sprachen,	2 SWS	Pflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Artificial Intelligence and Data Science 4. Semester

Prüfungsordnung AID-M_SS2024

AID-17	Advanced Topics in AI and Data Science	5 ECTS	PStA
AID-17	Advanced Topics in AI and Data Science Prof. Dr. Fischer, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, PStA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Automotive Software Engineering 1. Semester

Prüfungsordnung ASE-04-24

ASE-01	Computervision	5 ECTS	PrA
ASE-01	Computervision Prof. Dr. Barkowsky, Marcus	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
ASE-02	Digital Car / Innovation Management & Customer Design	5 ECTS	Portfolio
ASE-02	Digital Car / Innovation Management & Customer Design Prof. Dr. Straßberger, Markus	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Konzeptpapier / Entwurf, Kurzreferat
ASE-03	Advanced Driver Assistance Systems	5 ECTS	Portfolio
ASE-03	Advanced Driver Assistance Systems Prof. Limbrunner, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

			Fallstudie, Kurzreferat
ASE-04	Mobile applications & interaction design in vehicle	5 ECTS	Portfolio
ASE-04	Mobile applications & interaction design in vehicle Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Konzeptpapier / Entwurf, Kurztest
ASE-05	Technical Language: German or Other Foreign Language	4 ECTS	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
ASE-05	Technical Language: German or Other Foreign Language Dozierende für AWP und Sprachen,	4 SWS	Pflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
ASE-06	Compulsory optional subject 1	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
ASE-06	Compulsory optional subject 1 Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	Wahlfach, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Software-Design 2. Semester

Prüfungsordnung SD-B-WS2024

SD-07	Mathematik 2	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
SD-07	Mathematik 2 Prof. Dr. Matje, Thorsten	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
SD-08	Programmierung 2	5 ECTS	ÜbL, schr. P. 90 Min.
SD-08	Programmierung 2 Prof. Dr. Berl, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, ÜbL, schr. P. 90 Min. 1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
SD-09	Algorithmen und Datenstrukturen	5 ECTS	ÜbL, schr. P. 90 Min.
SD-09	Algorithmen und Datenstrukturen Prof. Zeller, Bernhard	4 SWS	Pflichtfach, ÜbL, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

SD-10 Internettechnologien

SD-10 Internettechnologien
Prof. Dr. Kassler, Andreas

SD-11 Betriebssysteme und Netzwerke 2

SD-11 Betriebssysteme und Netzwerke 2
Prof. Dr. Wöfl, Andreas

SD-12 Schlüsselqualifikation 2

SD-12 Schlüsselqualifikation 2
Prof. Dr. Zink, Roland

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Projekt, schriftl. Prüf., Portfolio
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Bioinformatik 2. Semester

Prüfungsordnung BI-05-22

BIO-07 Molekulare Biologie und Biochemie I

BIO-07 Molekulare Biologie und Biochemie I
Prof. Dr. Kappelmann-Fenzl, Melanie
Dr. Fischer, Stefan

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-08 Schlüsselqualifikation - Fachsprache Englisch

BIO-08 Key Competencies - Technical English
Dozierende für AWP und Sprachen,

5 ECTS Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-09 Mathematik II

BIO-09 Mathematik II
Prof. Dr. Matje, Thorsten

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

BIO-10 Internettechnologien

BIO-10 Internettechnologien
Prof. Dr. Kassler, Andreas

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-11 Programmierung II

BIO-11 Programmierung II
Prof. Dr. Jehle, Holger

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-12 Algorithmen und Datenstrukturen

BIO-12 Algorithmen und Datenstrukturen
Prof. Dr. Matje, Thorsten

5 ECTS Präsentation, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 2

Bachelor Bioinformatik 4. Semester

Prüfungsordnung BI-05-22

BIO-19 Bioinformatik I

BIO-19 Bioinformatik I
Prof. Dr. Torkler, Phillipp

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-20 Praktikum Molekularbiologie und Biochemie

BIO-20 Praktikum Molekularbiologie und Biochemie
Dr. Fischer, Stefan

5 ECTS Präsentation, schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, Präsentation, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-21 Software-Engineering

BIO-21 Software-Engineering
Prof. Dr. Jehle, Holger

5 ECTS PStA

4 SWS Pflichtfach, PStA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-22 Maschinelles Lernen

BIO-22 Maschinelles Lernen
Prof. Dr. Hable, Robert

5 ECTS PStA

4 SWS Pflichtfach, PStA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-23 Mikrobiologie

BIO-23 Mikrobiologie
Dr. Matt, Ann-Katrin

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

BIO-24	Schlüsselqualifikation - Compliance, Datenschutz und IT-Recht	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
BIO-24	Schlüsselqualifikation - Compliance, Datenschutz und IT-Recht Prof. Dr. Scherer, Josef	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Bioinformatik 6. Semester

Prüfungsordnung BI-05-22

BIO-26	Molekulare Biotechnologie	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
BIO-26	Molekulare Biotechnologie Auer, Sabrina	4 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
BIO-27	Pathologie und Pathophysiologie	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
BIO-27	Pathologie und Pathophysiologie Dr. Fingerhut, Ralph	4 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
BIO-28	Bioinformatik II	5 ECTS	schr. P. 90 Min., Präsentation 15 - 45 Min.
BIO-28	Bioinformatik II Prof. Dr. Torkler, Phillipp	4 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
BIO-29	Proseminar - Biomedizin und Systemmedizin	5 ECTS	mdl. P. 20 Min.
BIO-29	Proseminar - Biomedizin und Systemmedizin El Ahmad, Zubeir	4 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
BIO-30	Deep Learning/Big Data	5 ECTS	PStA
BIO-30	Deep Learning/Big Data Prof. Dr. Wahl, Florian Prof. Dr. Glauner, Patrick	4 SWS	Pflichtfach, Endnotenbildende PStA 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
BIO-31	FWP-1 (I-III)	5 ECTS	PStA
BIO-31	FWP-1 (I-III) Prof. Dr. Kappelmann-Fenzl, Melanie	4 SWS	FWP, Teil der Modulprüfung 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Cyber Security 2. Semester

Prüfungsordnung CY-B-WS2024

B-CY-07	Mathematik 2	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
B-CY-07	Mathematik II Prof. Dr. Matje, Thorsten	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-08	Programmierung 2	5 ECTS	ÜbL, schr. P. 90 Min.
B-CY-08	Programmierung 2 Prof. Dr. Jehle, Holger	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min., ÜbL 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-09	Algorithmen und Datenstrukturen	5 ECTS	ÜbL, schr. P. 90 Min.
B-CY-09	Algorithmen und Datenstrukturen Prof. Dr. Glauner, Patrick	4 SWS	Pflichtfach, ÜbL, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1
B-CY-10	Internettechnologien	5 ECTS	Portfolio
B-CY-10	Internettechnologien Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Fachpraktische Übung, Kurztest
B-CY-11	Kryptologie 1	5 ECTS	PrL (Praktikumsleistung), schr. P. 90 Min.
B-CY-11	Kryptologie 1 Prof. Dr. Schramm, Martin	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min., PrL (Praktikumsleistung) 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-12	Schlüsselqualifikation 2 (Fachsprache)	5 ECTS	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen, schr. P. 90 Min.
B-CY-12	Key Competencies 2 (Technical language) Mertadana, Tanja	4 SWS	Pflichtfach, schriftl. Prüf., Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Cyber Security 4. Semester

Prüfungsordnung CY-B-WS2022

B-CY-19 Software Engineering	5 ECTS	PrA Projektarbeit schriftlich/mündlich/praktisch
B-CY-19 Software Engineering Prof. Dr. Jehle, Holger	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-20 Wahlpflichtmodul Projekt	5 ECTS	PrA
B-CY-20 Wahlpflichtmodul Projekt Prof. Dr. Schramm, Martin	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-21 Kryptologie 2	5 ECTS	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
B-CY-21 Kryptologie 2 Prof. Dr. Schramm, Martin	4 SWS	Pflichtfach, PrL (Praktikumsleistung), PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-22 Management von IT-Sicherheit	5 ECTS	PrA
B-CY-22 Management von IT-Sicherheit Prof. Dr. Störtkuhl, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-23 Distributed-Ledger-Technologien	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
B-CY-23 Distributed-Ledger-Technologien Prof. Dr. Störtkuhl, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-24 Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht)	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
B-CY-24 Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht) ⁵ Pothorn, Fabian Donnert, Michael	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

⁵ zu Teil Prof. Scherer: CLASSIC VHB KURS: ESGRC Environmental, Social, Governance, Risk & Compliance Anforderungen an Organisation und Managementsystem (gesamter Kurs)

Prof. Dr. Scherer, Josef

2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

Bachelor Cyber Security 6. Semester

Prüfungsordnung CY-B-WS2022

B-CY-26	Penetration Testing	5 ECTS	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
B-CY-26	Penetration Testing Prof. Dr. Heigl, Michael	4 SWS	Pflichtfach, PrA, PrL (Praktikumsleistung) 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-27	Digitale Forensik	5 ECTS	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
B-CY-27	Digitale Forensik Prof. Dr. Heigl, Michael	4 SWS	Pflichtfach, PrA, PrL (Praktikumsleistung) 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-28	Sicherheit interaktiver Systeme	5 ECTS	PrA
B-CY-28	Sicherheit interaktiver Systeme Prof. Dr. Störckuhl, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-29	Security Engineering	5 ECTS	PrA
B-CY-29	Security Engineering Prof. Dr. Schramm, Martin	4 SWS	Pflichtfach, PrA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-30	Wahlpflichtmodul 1	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
B-CY-30	Wahlpflichtmodul 1 Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
B-CY-31	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation, Unternehmensgründung)	5 ECTS	Portfolio
B-CY-31	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation, Unternehmensgründung) Prof. Dr. Geiß, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Essay, Experteninterview, Fachpraktische Übung, Konzeptpapier / Entwurf

Prof. Dr. Nagengast, Johann

2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Kurzreferat, Lernjournal

Gründungsorientierte Spiele Entwicklung 1. Semester

Prüfungsordnung GAM-10-24

GAM-03	Architektur und APIs von Game Engines	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min.
GAM-03	Architektur und APIs von Game Engines Prof. Dr. Admin, A	4 SWS	Pflichtfach, PStA, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Gründungsorientierte Spiele Entwicklung 2. Semester

Prüfungsordnung GAM-10-24

GAM-07	Interaktionsdesign (Geräte, Verfahren, Theorie)	5 ECTS	Portfolio
GAM-07	Interaktionsdesign (Geräte, Verfahren, Theorie) Prof. Dr. Barkowsky, Marcus	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
GAM-08	Computersound	5 ECTS	Portfolio
GAM-08	Computersound Prof. Dr. Mayer, Markus	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Fachpraktische Übung, Kurztest
GAM-09	Darstellung in 3D, Computergrafik, VR und Augmented Reality	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min.
GAM-09	Darstellung in 3D, Computergrafik, VR und Augmented Reality Prof. Dr. Admin, A	4 SWS	Pflichtfach, PStA, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
GAM-10	Agiles Projektmanagement im Spielebereich	5 ECTS	Portfolio
GAM-10-1	Agile Spieleproduktion Prof. Dr. Jehle, Holger	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
GAM-10-2	Auswahl und Integration von externen Ressourcen	2 SWS	Pflichtfach, Teil der Modulprüfung

	Prof. Dr. Jehle, Holger	2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
GAM-11	Wahlfach	5 ECTS Prüfungsart des gewählten Moduls
GAM-11	Wahlfach Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz	4 SWS Pflichtfach, Prüfungsart des gewählten Moduls 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
GAM-12	Software-Engineering	5 ECTS Portfolio
GAM-12	Software-Engineering Prof. Dr. Schober, Christoph	4 SWS Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Kurztest, Kurztest

Master High Performance Computing / Quantum Computing 1. Semester

Prüfungsordnung HPCQC-M-WS2021

HPC-01	Physics for HPC/QC	5 ECTS schr. P. 90 Min.
HPC-1	Physics for HPC/QC Prof. Dr. Störtkuhl, Thomas	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
HPC-04	Software Engineering	5 ECTS schr. P. 90 Min.
HPC-4	Software Engineering Prof. Dr. Schober, Christoph	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
HPC-05	HPC/QC Programming Lab	5 ECTS StA
HPC-5	HPC/QC Programming Lab Prof. Dr. Schober, Christoph	4 SWS Pflichtfach, StA 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
HPC-07	HPC/QC Technology	5 ECTS StA
HPC-7	HPC/QC Technology Prof. Dr. Liebelt, Helena	4 SWS Pflichtfach, StA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
HPC-10	Advanced Mathematics for HPC/QC	5 ECTS schr. P. 90 Min.
HPC-M-10	Advanced Mathematics for HPC/QC	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.

Prof. Dr. Schober, Christoph

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

HPC-12 Faculty Elective I

5 ECTS

HPC-M-12 Faculty Elective I

4 SWS

FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls

Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten
Wahlpflichtfächer

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master High Performance Computing / Quantum Computing 3. Semester

Prüfungsordnung HPCQC-M-WS2021

HPC-14.1 Master's Colloquium

2 ECTS

mdl. P. 20 Min.

HPC-
M-14.1 Master's Colloquium

2 SWS

Pflichtfach, mdl. P. 20 Min.

Prof. Dr. Liebelt, Helena

2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

HPC-14.2 Master's Thesis

23 ECTS

Masterarbeit

HPC-14.2 Master's Thesis

Pflichtfach, Masterarbeit

Prof. Dr. Liebelt, Helena

0 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

HPC-13 Faculty Elective II

5 ECTS

Prüfungsart des gewählten Moduls

HPC-M-13 Faculty Elective II

4 SWS

FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls

Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten
Wahlpflichtfächer

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Interaktive Systeme / Internet of Things 6. Semester

Prüfungsordnung IAS-B-WS2017

IAS-22 BWL Gründerprojekt

5 ECTS

PStA, LN

6101 BWL Gründerprojekt

4 SWS

Pflichtfach, PStA, LN

Prof. Dr. Geiß, Thomas

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

IAS-23	Software-Projekt	10 ECTS PStA
6102	Software-Projekt Prof. Dr. Barkowsky, Marcus	8 SWS Pflichtfach, PStA 8 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
IAS-24	Webprogrammierung 2	5 ECTS PStA, LN, schr. P. 90 Min.
6103	Webprogrammierung 2 Prof. Dr. Garmann, Udo	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., PStA, LN 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
IAS-25	Wahlpflichtmodul 2: Mobile Interaktive Systeme	10 ECTS PStA, LN, schr. P. 90 Min.
6104	Wahlpflichtmodul 2: Mobile Interaktive Systeme Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	8 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., LN, PStA 8 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Künstliche Intelligenz 2. Semester

Prüfungsordnung KI-B-WS2024

KI-07	Mathematik 2	5 ECTS schr. P. 90 Min.
KI-07	Mathematik 2 Prof. Dr. Drexler, Michael	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
KI-08	Programmierung 2	5 ECTS LN, schr. P. 90 Min.
KI-08	Programmierung 2 Prof. Dr. Berl, Andreas	4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., LN 1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
KI-09	Algorithmen und Datenstrukturen	5 ECTS LN, schr. P. 90 Min.
KI-09	Algorithmen und Datenstrukturen Prof. Dr. Glauner, Patrick	4 SWS Pflichtfach, LN, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1
KI-10	Internettechnologien	5 ECTS Portfolio
KI-10	Internettechnologien	4 SWS Pflichtfach, Portfolio

Prof. Dr. Winterfeldt, Goetz

4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurztest

KI-11 Computational Logic

5 ECTS **schr. P. 90 Min.**

KI-11 Computational Logic
Ewender, Thomas

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-12 Schlüsselqualifikation 2: Fachsprache (Deutsch / Englisch)

5 ECTS **Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen, schr. P. 90 Min.**

KI-12 Key qualification 2 (Technical English)
Dozierende für AWP und Sprachen,

4 SWS Pflichtfach, Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Künstliche Intelligenz 4. Semester

Prüfungsordnung KI-B-WS2022

KI-19 Software Engineering

5 ECTS **PrA**

KI-19 Software Engineering
Prof. Dr. Becker, Karsten

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-20 Sprachverarbeitung

5 ECTS **LN, schr. P. 90 Min.**

KI-20 Sprachverarbeitung
Prof. Dr. Garmann, Udo

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min., LN
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-21 Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion

5 ECTS **Portfolio**

KI-21 Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion
Prof. Dr. Eichinger, Armin

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurztest
2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

KI-22 Maschinelles Lernen

5 ECTS **PrA**

KI-22 Maschinelles Lernen
Prof. Dr. Hable, Robert

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-23 Bildverstehen

KI-23 Bildverstehen
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
4 SWS Onlinelehre (live); Gruppen: 1

KI-24 Schlüsselqualifikation 4

KI-24 Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht)
Pothorn, Fabian
Donnert, Michael
Prof. Dr. Scherer, Josef

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.

1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Künstliche Intelligenz 6. Semester

Prüfungsordnung KI-B-WS2022

KI-26 Seminar Aktuelle Themen der KI

KI-26 Seminar Aktuelle Themen der KI
Ewender, Thomas

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fachpraktische Übung, Kurzreferat, Kurzreferat

KI-27 Autonome Robotik

KI-27 Autonome Robotik
Prof. Dr. Zabler, Simon

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-28 KI-Projekt

KI-28 KI-Projekt
Prof. Dr. Wahl, Florian
Aufschläger, Robert
Prof. Dr. Glauner, Patrick

5 ECTS PrA

4 SWS Pflichtfach, PrA
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

KI-29 Deep Learning/Big Data

KI-29 Deep Learning/Big Data
Prof. Dr. Wahl, Florian

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

	Prof. Dr. Glauner, Patrick		Mündliche Kurzprüfung, Mündliche Kurzprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
KI-30	FWP1	5 ECTS	Prüfungsart des gewählten Moduls
KI-30	FWP1	4 SWS	FWP, Prüfungsart des gewählten Moduls
KI-31	Schlüsselqualifikation 5	5 ECTS	Portfolio
KI-31	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation, Unternehmensgründung) Prof. Dr. Geiß, Thomas	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio
	Prof. Dr. Nagengast, Johann		2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Fachpraktische Übung, Mündliche Kurzprüfung 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Kurzreferat, Lernjournal
KI-35	Bachelormodul	15 ECTS	mdl. P. 15 Min., Bachelorarbeit
KI-7102	Bachelorseminar Prof. Dr. Mayer, Markus	2 SWS	Pflichtfach, mdl. P. 15 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Life Science Informatics 2. Semester

Prüfungsordnung LSI-M-2021

LSI-07	Life Science II	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
LSI-07	Life Science II Prof. Dr. Kappelmann-Fenzl, Melanie Prof. Dr. Wilkesmann, Jeff	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
LSI-08	Informatics II	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
LSI-08	Informatics II Prof. Dr. Admin, A	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
LSI-09	Biostatistics II	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
LSI-09	Biostatistics II Dr. Kunz, Meik	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

LSI-10	Data Mining and Machine Learning	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
LSI-10	Data Mining and Machine Learning Prof. Dr. Torkler, Phillipp	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
LSI-11	Bioinformatics - Algorithms and Data Structures	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
LSI-11	Bioinformatics - Algorithms and Data Structures Prof. Dr. Torkler, Phillipp	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
LSI-12	Data Visualization	5 ECTS	PStA
LSI-12	Data Visualization Prof. Dr. Valdes, Javier Prof. Dr. Torkler, Phillipp	4 SWS	Pflichtfach, PStA, 2 Präsentationen a 30 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
LSI-13	Master Modul	30 ECTS	Masterarbeit
LSI-1303	Master Seminar Prof. Dr. Kappelmann-Fenzl, Melanie	6 SWS	Pflichtfach, TN 6 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2. Semester

Prüfungsordnung WI-B-WS2023

E-08	Mathematik 2	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E2101	Mathematik II Prof. Dr. Matje, Thorsten	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-09	Programmieren II	5 ECTS	Portfolio
E2102	Programmieren II Prof. Dr. Grzemba, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Fachpraktische Übung, Kurzreferat
E-10	Datenbanken	5 ECTS	LN, schr. P. 90 Min.
E2103	Datenbanken	4 SWS	Pflichtfach, LN, schr. P. 90 Min.

	Prof. Dr. Elser, Benedikt		4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-11	Statistik I (deskriptiv und induktiv)	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E2104	Statistik I (deskriptiv und induktiv) Prof. Dr. Hagl, Stefan	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-12	Produktion und Logistik	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E2105	Produktion und Logistik Prof. Dr. Drexl, Michael	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-13	Rechnungswesen und Kostenrechnung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E2106	Rechnungswesen und Kostenrechnung Prof. Dr. Herde, Georg	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik 4. Semester

Prüfungsordnung WI-B-WS2023

E-19	IT-Recht und IT-Compliance	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E4101	IT-Recht und IT-Compliance Prof. Dr. Scherer, Josef	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 0,5 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 0,5 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
	Felixberger, Stefan Atay, Gülsah		
E-20	Operations Research	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E4102	Operations Research Prof. Dr. Scheuerer, Stephan	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

E-21 IT-Management

E4103 IT-Management⁶
vhb, Virtuelles Angebot

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, vhb-Prüfung - siehe Prüfungstermin vhb
4 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

E-22 Business Applications

E4104 Business Applications
Prof. Dr. Herde, Georg

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Kurztest
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Kurztest

Prof. Zeller, Bernhard

E-23 E-Business und Internettechnologien

E4105 E-Business und Internettechnologien
Prof. Dr. Liebelt, Helena
Prof. Dr. Scholz, Michael

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Fallstudie, Kurzreferat

E-24 Informationssicherheit und Datenschutz

E4106 Informationssicherheit und Datenschutz
Prof. Dr. Kunhardt, Horst

5 ECTS Portfolio

4 SWS Pflichtfach, Portfolio
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
Essay, Kurzreferat
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Lahti, Angelika

Bachelor Wirtschaftsinformatik 5. Semester

Prüfungsordnung WI-B-WS2023

E-25 Praxismodul

E5102 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung I⁷

30 ECTS LN

2 SWS PLV, LN Praxis

⁶ vhb-Kurs: IT-Management (Trägerhochschule Uni Regensburg)

⁷ PLV I: ITIL August 2025

Dr. Kötting, Dirk

2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik 6. Semester

Prüfungsordnung WI-B-WS2019

E-26	Statistik II und maschinelles Lernen	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E-6101	Statistik II und maschinelles Lernen Prof. Dr. Hagl, Stefan	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-27	Sozialkompetenz	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E-6102	Sozialkompetenz Prof. Schmieder, Peter Prof. Dr. Fetzer, Veronika	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-28	Projektmanagement	5 ECTS	LN, schr. P. 90 Min.
E-6103	Projektmanagement Prof. Dr. Ponader, Michael	4 SWS	Pflichtfach, LN, schr. P. 90 Min. 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-29	Künstliche Intelligenz	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E-6104	Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Hable, Robert	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-30	System Design	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
E-6105	System Design Hettenbach, Florian Prof. Dr. Elser, Benedikt	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
E-31	FWP II	5 ECTS	PStA, schr. P. 90 Min., mdl. P. 15 Min.
E-6106	FWP II Lecturer of the chosen Electives, Dozierende der ausgewählten Wahlpflichtfächer	4 SWS	FWP, schr. P. 90 Min., mdl. P. 15 Min., PStA 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Wirtschaftsinformatik 2. Semester

Prüfungsordnung WI-M-WS2023

WI-07	Applied Operations Research	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WI-2101	Applied Operations Research ⁸ Prof. Dr. Drexler, Michael	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WI-08	Digitale Forensik und Analyse	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WI-2102	Digitale Forensik und Analyse ⁹ Prof. Igl, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WI-09	Cybersecurity	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WI-2103	Cybersecurity ¹⁰ Prof. Dr. Kunhardt, Horst Prof. Dr. Matje, Thorsten	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WI-10	Management und IT-Consulting	5 ECTS	Portfolio
WI-2104	Management und IT-Consulting ¹¹ Banke, Maximilian	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Kurzreferat, Mündliche Kurzprüfung
WI-11	Cloud Computing	5 ECTS	Portfolio
WI-2105	Cloud Computing ¹² Prof. Dr. Wöfl, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, Portfolio 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 Fachpraktische Übung, Kurzreferat, Kurztest

8 Vollzeitstudierende

9 Vollzeitstudierende

10 Vollzeitstudierende

11 Teilzeit und Vollzeitstudierende

12 Teilzeit und Vollzeitstudierende

WI-12 Ethik und IT-Recht

WI-2016 Ethik¹³
Prof. Zeller, Bernhard

WI-2107 IT Recht¹⁴
Prof. Zeller, Bernhard

5 ECTS schr. P. 90 Min.

2 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

2 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Master Wirtschaftsinformatik 3. Semester

Prüfungsordnung WI-M-WS2023

WI-13 Masterarbeit und -kolloquium

WI-3101 Masterarbeit
Supervisor of thesis, Betreuer der Abschlussarbeit

WI-3102 Masterkolloquium
Supervisor of thesis, Betreuer der Abschlussarbeit

30 ECTS mündl. Prüf., Masterarbeit

Pflichtfach, Masterarbeit
0 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Pflichtfach, mündl. Prüf.
0 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 2. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-WS2024

WIDas05 Mathematik 1

WIDas05 Mathematik I
Prof. Dr. Matje, Thorsten

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

WIDas06 Informatik & Datenbanken II

WIDas06 Informatik & Datenbanken II
Prof. Dr. Herde, Georg
Prof. Dr. Elser, Benedikt

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

13 Teilzeit und Vollzeitstudierende

14 Teilzeit und Vollzeitstudierende

			1 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WIDas07	Rechnungswesen und Kostenrechnung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WIDas07	Rechnungswesen und Kostenrechnung Prof. Dr. Herde, Georg	3 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WIDas08	Programmieren II	5 ECTS	LN, schr. P. 90 Min.
WIDas08	Programmieren II Prof. Dr. Berl, Andreas	4 SWS	Pflichtfach, LN, schr. P. 90 Min. 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 4. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-ws2022

WIDas15	Internet-Technologien	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WIDas15	Internet-Technologien Prosic, Boris	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WIDas24	Prozessmanagement	5 ECTS	PStA
WIDas24	Prozessmanagement Prof. Dr. Scheuerer, Stephan	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
WIDas25	System Design	5 ECTS	Endnotenbildende PStA, schr. P. 60 Min.
WIDas25	System Design Hettenbach, Florian Prof. Dr. Elser, Benedikt	4 SWS	Pflichtfach, PStA, schr. P. 60 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 4. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-WS2024

WIDas07	Rechnungswesen und Kostenrechnung	5 ECTS	schr. P. 90 Min.
WIDas07	Rechnungswesen und Kostenrechnung Prof. Dr. Herde, Georg	3 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 8. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-ws2022

WIDas24	Prozessmanagement	5 ECTS	PStA
WIDas24	Prozessmanagement Prof. Dr. Scheuerer, Stephan	4 SWS	Pflichtfach, schr. P. 90 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Lernvideos; Gruppen: 1
WIDas25	System Design	5 ECTS	Endnotenbildende PStA, schr. P. 60 Min.
WIDas25	System Design Hettenbach, Florian Prof. Dr. Elser, Benedikt	4 SWS	Pflichtfach, PStA, schr. P. 60 Min. 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 2 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1
WIDas26	Data Science II	5 ECTS	PStA
WIDas26	Data Science II Prof. Dr. Hable, Robert	4 SWS	Pflichtfach, PStA 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1 1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 10. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-ws2022

WIDas26	Data Science II	5 ECTS	PStA
WIDas26	Data Science II Prof. Dr. Hable, Robert	4 SWS	Pflichtfach, PStA 3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

1 SWS Lernvideos; Gruppen: 1

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Data Science 10. Semester

Prüfungsordnung WI-B-bb-DaS-ws2018

WIDas32 Produktion und Logistik

WIDas32 Produktion und Logistik
Prof. Dr. Drexl, Michael

5 ECTS schr. P. 90 Min.

4 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
4 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1

WIDas34 IT-Management

WIDas34 IT-Management
Prof. Dr. Scheuerer, Stephan

5 ECTS schr. P. 90 Min.

3 SWS Pflichtfach, schr. P. 90 Min.
3 SWS Präsenzlehre; Gruppen: 1