

## Bachelorstudium Angewandte Informatik Version: 19W SKZ: 511

Fach: §9 Grundlagen der Angewandten Informatik

PF    Stunden: 0.0    ECTS: 30.0

<b>STEOP 620.000 Einführung in die Informatik (StEOP)</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 02.03.2023
	MO 18:00 - 20:00	HS C	06.03.2023	
	MO 18:00 - 20:00	HS C	13.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	27.04.2023	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS C</del>	<del>15.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tarzariol A.	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>30.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>27.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.003 Einführung in die Informatik, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	DI 16:00 - 18:00	N.2.38	wöchentlich	ab 07.03.2023
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.38</del>	<del>27.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.200 Introduction to Structured and Object-Based Programming (StEOP)</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	FR 10:00 - 12:00	HS 4	03.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 9	06.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	10.03.2023	
	FR 13:30 - 15:30	HS 4	10.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 5	13.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 5	20.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 9	27.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	31.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	21.04.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	28.04.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	05.05.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 8	08.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	12.05.2023	
	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>19.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	26.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2023	
	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>09.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	16.06.2023	
<b>STEOP 620.201 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tassel P.	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>

### STEOP

<b>STEOP 620.202 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ali R.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.203 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	MI 18:00 - 20:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.204 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group D</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tassel P.	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>17.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>07.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:30 - 16:00	HS 1	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>620.101 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rasinger M.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>620.102 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hodnigg K.	MI 18:00 - 20:00	B02.2.05	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.103 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 16:00 - 18:00	N.1.44	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 16:00 - 18:00	V.1.34	06.03.2023	
	MO 16:00 - 17:30	HS 6	17.04.2023	
<b>620.105 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>620.050 Datenbanken</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>620.051 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinberger C.	DI 12:00 - 14:00	HS 6	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wedam A. (TutorIn)				

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 3 von 20

<b>620.052 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 09:30 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	05.07.2023	
<b>620.053 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>620.054 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig N.	DI 12:30 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:30 - 14:00	HS A	18.04.2023	
	DI 12:30 - 14:00	Z.1.08	25.04.2023	
	<del>DI 12:30 - 14:00</del>	<del>Z.0.01</del>	<del>20.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.250 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	DI 10:15 - 11:45	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>620.251 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
El-Kholany M.	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>620.252 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023	
<b>620.253 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	<del>DO 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.254 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
El-Kholany M.	DO 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023	
<b>620.011 Tutorium zu Einführung in die Informatik</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hohnwald S. (TutorIn)	FR 14:30 - 16:00	N.0.67	wöchentlich	ab 10.03.2023
	<del>FR 14:30 - 16:00</del>	<del>N.0.67</del>	<del>03.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 14:30 - 16:00</del>	<del>N.0.67</del>	<del>10.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	FR 14:00 - 20:00	BigBlueButton Session	10.03.2023	
	<del>FR 14:30 - 16:00</del>	<del>N.0.67</del>	<del>31.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	SA 14:00 - 18:00	BigBlueButton online	03.06.2023	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

**23S**

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 4 von 20

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SA 14:00 - 18:00	in Moodle	03.06.2023	
<b>620.106 Tutorium zu Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Semmelrock V. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	N.1.44	wöchentlich	ab 14.03.2023
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.1.44</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	23.05.2023	
<b>620.211 Tutorial: Introduction to Structured and Object-Based Programming</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler A. (TutorIn)	MI 17:00 - 18:00	N.0.67	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 17:00 - 18:00	N.1.25	19.04.2023	
<b>620.212 Tutorial: Introduction to Structured and Object-Based Programming</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tabertshofer T. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	N.0.07	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>620.256 Tutorium zu Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Topalovic N. (TutorIn)	MO 16:00 - 18:00	N.0.42	wöchentlich	ab 13.03.2023
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>06.03.2023</del>	<del>entfällt</del>

Fach: §9 Grundlagen der Softwareentwicklung

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 27.0

<b>621.250 Software Engineering II</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	09.03.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	16.03.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	23.03.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	30.03.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	20.04.2023	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	27.04.2023	
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>13.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>20.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>27.06.2023</del>	<del>entfällt</del>

<b>621.251 Software Engineering II</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lercher A.	DI 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>14.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 09:30 - 14:30	S.2.05	16.03.2023	
	MI 17:00 - 20:00	HS 1	21.06.2023	

<b>621.252 Software Engineering II</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Glock J.	MO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>06.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>13.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 09:30 - 14:30	S.2.05	16.03.2023	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>19.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 17:00 - 20:00	HS 1	21.06.2023	
<b>621.253 Software Engineering II</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DO 18:00 - 20:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	<del>DO 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>09.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 09:30 - 14:30	S.2.05	16.03.2023	
	<del>DO 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>16.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 17:00 - 20:00	HS 1	21.06.2023	
<b>621.310 Logik, Gruppe A</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 14.03.2023
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>09.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.311 Logik, Gruppe B</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	MO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 13.03.2023
	<del>MO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>06.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.03.2023	
<b>621.312 Logik, Gruppe C</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	MO 14:00 - 15:30	N.1.12	wöchentlich	ab 13.03.2023
	<del>MO 14:00 - 15:30</del>	<del>N.1.12</del>	<del>06.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MO 14:00 - 15:30	Online	13.03.2023	
<b>621.315 Logische Programmierung</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tarzariol A.	MI 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 01.03.2023
Gebser M.	MI 12:00 - 14:00	Online	29.03.2023	
	MI 12:00 - 14:00	Online	21.06.2023	
<b>621.256 Tutorium zu Software Engineering II</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mitterer F. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:30	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

## 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 6 von 20

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	07.03.2023	
<b>621.257 Tutorium zu Software Engineering II</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Stengg K. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:30	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	07.03.2023	
<b>621.259 Tutorium zu Software Engineering II (Grundlagen)</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oraze F. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:30	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	02.03.2023	
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	07.03.2023	
<b>621.316 Tutorium zu Logische Programmierung</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lomonosova Y. (TutorIn)	DI 13:00 - 14:00	N.1.43	wöchentlich	ab 07.03.2023

Fach: §9 Mathematik und Theoretische Grundlagen

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 32.0

<b>311.800 Analysis für Informatik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MO 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 06.03.2023
	FR 10:00 - 12:00	BBB	24.03.2023	
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>HS C</del>	<del>27.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.120 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J.	MI 08:00 - 09:00	HS 3	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 08:00 - 09:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.121 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MI 08:00 - 09:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 08:00 - 09:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.122 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J.	MI 09:00 - 10:00	HS 3	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 09:00 - 10:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.910 Linear Algebra for Engineers</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 14:00 - 16:00	HS C	12.07.2023	
<b>311.911 Linear Algebra for Engineers, group A</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	MI 12:00 - 13:00	N.2.35	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>N.2.35</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

## 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

**23S**

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 7 von 20

<b>311.912 Linear Algebra for Engineers, group B</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	MI 13:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 13:00 - 14:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.913 Linear Algebra for Engineers, group C</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brosch D.	MI 12:00 - 13:00	V.1.01	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>V.1.01</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.914 Linear Algebra for Engineers, group D</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brosch D.	MI 13:00 - 14:00	V.1.01	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 13:00 - 14:00</del>	<del>V.1.01</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.915 Linear Algebra for Engineers, group E</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Selkirk S.	MI 12:00 - 13:00	HS 5	wöchentlich	ab 15.03.2023
Asinowski A.	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>HS 5</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>HS 5</del>	<del>08.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 12:00 - 13:00	HS 6	29.03.2023	
	MI 12:00 - 13:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 12:00 - 13:00	HS 6	14.06.2023	
<b>311.123 Tutorium zu Analysis für Informatik</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	FR 09:00 - 11:00	HS 6	wöchentlich	ab 06.03.2023
	<del>FR 09:00 - 11:00</del>	<del>HS 6</del>	<del>03.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	06.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	13.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	20.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	27.03.2023	
	FR 09:00 - 11:00	HS C	05.05.2023	
<b>311.919 Tutorial Linear Algebra for Engineers</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Liebminger C. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich	ab 14.03.2023
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>HS C</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>HS C</del>	<del>09.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>HS C</del>	<del>13.06.2023</del>	<del>entfällt</del>

Fach: §9 Technische Grundlagen und Systemsoftware

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

<b>621.750 Betriebssysteme</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023

<b>621.752 Betriebssysteme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>621.753 Betriebssysteme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 01.03.2023
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	N.1.44	01.03.2023	
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>28.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.754 Betriebssysteme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hammer J.	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
Hammer J.	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>28.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.760 Tutorium zu Betriebssysteme</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hohnwald S. (TutorIn)	DI 16:30 - 18:00	V.1.08	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:00 - 20:00	BBB- Session im Moodle	07.03.2023	
	<del>DI 16:30 - 18:00</del>	<del>V.1.08</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DI 16:30 - 18:00	V.1.04	18.04.2023	
	<del>DI 16:30 - 18:00</del>	<del>V.1.08</del>	<del>25.04.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 16:30 - 20:00	Online BBB via Moodle	27.04.2023	
	DO 16:30 - 20:00	Online BBB via Moodle	27.04.2023	
	FR 16:30 - 20:00	Online BBB via Moodle	28.04.2023	

Fach: §9 Kompetenzerweiterung

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 8.0

<b>5.1 English for Computing</b>		<b>STP</b>		
<b>557.101 English for Computing Ia</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Callaghan I.	DI 12:00 - 13:30	N.0.27	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>557.102 English for Computing Ib</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
McArdle B.	DO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 02.03.2023

<b>5.2 Presentation and Communication</b>		<b>STP</b>		
<b>557.201 Presentation and Communication IIa</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jarnig M.	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>N.1.71</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 08:00 - 10:00	N.1.71	08.03.2023	
	MI 15:30 - 17:30	N.1.71	15.03.2023	
	MI 15:30 - 17:30	N.1.71	22.03.2023	
	MI 15:30 - 17:30	N.1.71	29.03.2023	
	MI 15:30 - 17:30	Online	19.04.2023	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SA 08:00 - 12:30	Online	22.04.2023	
	MI 15:30 - 17:30	N.1.71	26.04.2023	
<b>557.202 Presentation and Communication IIb</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Firl D.	MI 16:00 - 18:00	N.0.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>15.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>22.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>07.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>14.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>21.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.42</del>	<del>28.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>557.203 Presentation and Communication IIc</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wagner B.	FR 13:00 - 14:30	N.0.44	03.03.2023	
	FR 13:00 - 14:30	N.0.43	24.03.2023	
	FR 13:00 - 14:30	N.0.43	05.05.2023	
	FR 13:00 - 14:30	N.0.45	26.05.2023	
	FR 13:00 - 16:15	N.0.43	02.06.2023	
	FR 13:00 - 14:30	online via BBB	16.06.2023	
<b>621.000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MO 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	20.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	27.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	17.04.2023	
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	05.06.2023	
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	12.06.2023	
<b>120.614 Was ist Diversity</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MI 08:00 - 10:00	C.0.16	22.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	09.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	16.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	23.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	06.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.06	13.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	20.06.2023	
	DI 09:00 - 11:00	C.0.06	27.06.2023	
<b>197.001 Einführung in Gender Studies</b>		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Engel A.	DO 11:00 - 16:00	Turing	23.03.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.0.05	30.03.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 11:00 - 13:00	Z.1.09	19.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	Lovelace	20.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	C.0.16	27.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.2.05	11.05.2023	
	MI 11:00 - 13:00	V.1.34	17.05.2023	
	DO 11:00 - 18:00	C.0.16	25.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	C.2.07	30.06.2023	

### 197.002 Was sind Gender Studies?

Typ: PS    Stunden: 2.0    ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 09:00 - 11:00	C.0.16	07.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	14.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	21.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	28.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	18.04.2023	
	FR 10:00 - 13:00	kein Raum	21.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	25.04.2023	
	FR 11:00 - 13:00	C.0.16	28.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	02.05.2023	

### 197.006 Genderspezifische Fragen im Management

Typ: PS    Stunden: 2.0    ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Welte H.	DI 16:00 - 20:00	Online	02.05.2023	
	MI 14:00 - 20:00	Z.1.09	10.05.2023	
	DO 09:00 - 17:00	Z.1.09	11.05.2023	
	FR 09:00 - 15:00	Z.1.09	12.05.2023	
	MI 16:00 - 20:00	Online	17.05.2023	

### 197.141 Sexualität – Klasse – Geschlecht. Regulierung von Sexualität in den Nachkriegsjahrzehnten

Typ: VC    Stunden: 2.0    ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss A.	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	17.03.2023	
	DO 13:00 - 17:45	V.1.34	20.04.2023	
	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	21.04.2023	
	DO 13:00 - 17:45	V.1.27	11.05.2023	
	FR 09:00 - 15:30	S.0.05	12.05.2023	

### 618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts

Typ: VO    Stunden: 2.0    ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	FR 08:00 - 10:00	HS B	17.03.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	21.03.2023	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	23.03.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	28.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	31.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	17.04.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	18.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS A	19.04.2023	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	20.04.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 08:00 - 10:00	HS A	24.04.2023	
	MO 16:00 - 18:00	HS 2	24.04.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	28.04.2023	
<b>618.321 Tutorium zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und privaten Rechts</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Stramitzer M. (TutorIn)	MI 17:00 - 19:00	S.0.05	26.04.2023	
Torker S. (TutorIn)	DO 17:00 - 19:00	HS 6	27.04.2023	
	DI 17:00 - 19:00	V.1.34	02.05.2023	
	MI 11:00 - 13:00	S.2.05	03.05.2023	
	DI 17:00 - 19:00	HS 6	06.06.2023	
	MI 16:30 - 18:30	HS 4	07.06.2023	
	DI 16:30 - 18:30	HS 3	13.06.2023	
	DO 16:30 - 18:30	HS 3	15.06.2023	
<b>621.914 Effektives Management und Teamarbeit</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Siebenhofer R.	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	10.03.2023	
Kreuch G.	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	11.03.2023	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	12.05.2023	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	13.05.2023	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	23.06.2023	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	24.06.2023	
	MO 09:00 - 17:00	S.1.41	26.06.2023	
<b>621.002 Tutorium zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold M. (TutorIn)	MI 12:00 - 13:00	Online	01.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	S.0.05	27.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	24.04.2023	
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	15.05.2023	
<b>Fach: §9 Bachelorprojekt und Seminar</b>		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 14.0
<b>622.000 Seminar aus Angewandte Informatik</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	DI 14:00 - 16:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 07.03.2023
<b>621.451 Softwarepraktikum</b>		Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR 14:00 - 15:00	S.1.37	10.03.2023	
Pasterk S.				
<b>621.452 Tutorium Bachelorarbeit</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold M. (TutorIn)	MI 13:00 - 14:00	Online	01.03.2023	
	MI 15:00 - 17:00	Online	19.04.2023	
	MI 15:00 - 17:00	Online	03.05.2023	
	MI 16:00 - 18:00	Online	17.05.2023	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

**23S**

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 12 von 20

<b>622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Neuhold M. (TutorIn)	MI 14:00 - 15:00	Online	01.03.2023

**Fachkatalog:** Gebundenes Wahlfach Vertiefung Informatik

Fach: §10 Vertiefung Informatik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 18.0

<b>623.950 App Development</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>13.06.2023</del>
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>27.06.2023</del>

  

<b>623.951 App Development</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>01.03.2023</del>

  

<b>623.952 App Development</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Münzer B.	DI 18:00 - 20:00	S.2.05	wöchentlich
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>21.03.2023</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>18.04.2023</del>

  

<b>621.510 Datenbanktechnologie</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Shekhovtsov V.	DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	09.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	16.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	30.03.2023

  

<b>621.511 Datenbanktechnologie</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lubas J.	DO 12:00 - 14:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>02.03.2023</del>

  

<b>621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gebser M.	DO 14:00 - 16:00	HS 8	wöchentlich
	DO 14:00 - 16:00	HS 3	02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	N.1.43	09.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	N.1.43	16.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	Online	30.03.2023
	MO 10:00 - 12:00	HS C	03.07.2023

  

<b>621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Teppan E.	FR 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich
	DI 14:00 - 15:30	HS B	04.07.2023

<b>621.170 Verteilte Systeme</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	MI 10:30 - 12:00	HS 5	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 10:30 - 12:00	S.2.42	29.03.2023	
	MI 10:30 - 12:00	S.2.42	03.05.2023	
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS 5</del>	<del>14.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MO 08:00 - 10:00	S.2.42	19.06.2023	
<b>621.171 Verteilte Systeme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Taschwer M.	MO 12:30 - 14:00	V.1.08	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 12:30 - 14:00	V.1.27	17.04.2023	
<b>621.172 Verteilte Systeme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 10:00 - 12:00	N.0.07	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>621.100 Wirtschaftsinformatik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 11:00 - 12:30	HS 1	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 11:00 - 12:30</del>	<del>HS 1</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 11:00 - 12:30</del>	<del>HS 1</del>	<del>10.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.101 Wirtschaftsinformatik</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:00 - 14:00	S.1.42	07.03.2023	
	DI 12:00 - 14:00	HS 8	14.03.2023	
	DI 12:00 - 14:00	Z.1.08	20.06.2023	

### Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach Spezialisierung

Fach: §10 Artificial Intelligence

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>510.607 Neuere Methoden in der Computerlinguistik</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.01	wöchentlich	ab 02.03.2023
<b>623.618 Current Topics in Planning and Scheduling</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	MO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 10:00 - 12:00	N.1.25	13.03.2023	
	MO 10:00 - 12:00	Online	27.03.2023	
	MO 10:00 - 12:00	S.0.05	17.04.2023	
	MO 10:00 - 12:00	N.1.42	05.06.2023	

Fach: §10 Informationstechnik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>700.060 Grundlagen und Methoden der Simulationstechnik</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	FR 08:00 - 10:00	B04.1.02	wöchentlich	ab 03.03.2023
Kyamakya K.				

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 14 von 20

<b>700.107 Basic lab: Simulation technology and Matlab/Simulink</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	FR 10:00 - 12:00	B04.1.02	wöchentlich ab 03.03.2023
<b>700.120 Digitale Signalverarbeitung</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	MO 12:30 - 18:30	V.1.08	17.04.2023
	DI 15:00 - 19:00	V.1.08	18.04.2023
	MI 12:30 - 18:30	V.1.08	19.04.2023
	DO 15:00 - 19:00	V.1.08	20.04.2023
	FR 10:00 - 14:00	V.1.01	21.04.2023
<b>700.121 Digitale Signalverarbeitung</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Righini D.	FR 10:30 - 13:30	N.2.35	10.03.2023
	FR 10:00 - 13:00	S.2.37	31.03.2023
	FR 10:00 - 13:00	S.2.37	28.04.2023
	FR 09:30 - 12:30	N.1.43	05.05.2023
	FR 10:00 - 13:00	N.1.42	19.05.2023
	FR 10:00 - 13:00	N.1.42	26.05.2023
	FR 09:00 - 12:00	N.0.42	16.06.2023
	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	23.06.2023
<b>700.130 Design of Digital Circuits</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rinner B.	DO 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich ab 02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	V.1.03	02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	V.1.03	09.03.2023
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	14.03.2023
<b>700.131 Design of Digital Circuits</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04.1.06	wöchentlich ab 21.03.2023
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>07.03.2023</del> entfällt
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>14.03.2023</del> entfällt
	DI 14:00 - 16:00	B04.1.06	04.07.2023

Fach: §10 Interaktive Systeme

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>621.355 Interaktive Systeme II</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leitner G.	DO 08:00 - 10:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich ab 09.03.2023
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>02.03.2023</del> entfällt
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>S.2.69 - Bitmovin</del>	<del>11.05.2023</del> entfällt
<b>622.410 Entwicklungsmethoden für Interaktive Systeme</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ahlström D.	DI 12:00 - 14:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich ab 07.03.2023

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

## 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 15 von 20

<b>623.950 App Development</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich ab 07.03.2023
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>13.06.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>27.06.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>623.951 App Development</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich ab 08.03.2023
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>01.03.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>623.952 App Development</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Münzer B.	DI 18:00 - 20:00	S.2.05	wöchentlich ab 07.03.2023
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>21.03.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>18.04.2023</del> <del>entfällt</del>

Fach: §10 Mathematik und Statistik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>311.132 Numerik 1</b>	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Resmerita E.	DI 14:00 - 16:00	HS 4	wöchentlich ab 07.03.2023
	DI 09:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich ab 07.03.2023
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>20.06.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 09:00 - 10:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>27.06.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>27.06.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>311.133 Übungen zu Numerik 1</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Resmerita E.	DI 08:00 - 09:00	HS 2	wöchentlich ab 07.03.2023
	<del>DI 08:00 - 09:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>20.06.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 08:00 - 09:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>27.06.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>311.144 Kombinatorische Strukturen</b>	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hungerländer P.	MI 16:00 - 18:30	HS 10	wöchentlich ab 08.03.2023
	<del>MI 16:00 - 18:30</del>	<del>HS 10</del>	<del>01.03.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>311.145 Übungen zu Kombinatorische Strukturen</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hungerländer P.	MI 15:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich ab 15.03.2023
	<del>MI 15:00 - 16:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>01.03.2023</del> <del>entfällt</del>
	<del>MI 15:00 - 16:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>08.03.2023</del> <del>entfällt</del>
<b>311.146 Tutorium zu Kombinatorische Strukturen</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tripp M. (TutorIn)	DO 16:00 - 17:00	HS 2	wöchentlich ab 09.03.2023
Schmucker J. (TutorIn)	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>02.03.2023</del> <del>entfällt</del>

Fach: §10 Medieninformatik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>623.934 Interaktive Multimedia-Anwendungen B (Computer Games)</b> Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 14:00 - 16:00	S.1.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 16:00 - 17:30	Online auf <a href="https://www.twitch.tv/dermotte_">https://www.twitch.tv/dermotte_</a>	15.05.2023	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>15.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>05.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>623.950 App Development</b> Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.03.2023
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>13.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>27.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>623.951 App Development</b> Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>623.952 App Development</b> Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Münzer B.	DI 18:00 - 20:00	S.2.05	wöchentlich	ab 07.03.2023
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>21.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>18.04.2023</del>	<del>entfällt</del>
Fach: §10 Semantic Systems and Natural Language Processing		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
<b>510.607 Neuere Methoden in der Computerlinguistik</b> Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.01	wöchentlich	ab 02.03.2023
Fach: §10 Softwareentwicklung		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
<b>622.060 Clean Code</b> Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	DI 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
Oraze F. (TutorIn)				
Fach: §10 Systemsicherheit		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
<b>622.754 Cryptography</b> Typ: VC Stunden: 4.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oswald E.				
<b>622.759 Security Lab</b> Typ: PR Stunden: 3.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leeb M.	FR 13:00 - 14:00	S.1.37	10.03.2023	
Schartner P.	FR 14:30 - 18:00	S.1.37	24.03.2023	
	FR 13:00 - 17:00	S.1.37	21.04.2023	
	FR 13:00 - 17:00	S.1.37	05.05.2023	
	FR 13:00 - 15:00	S.1.37	12.05.2023	



# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 17 von 20

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	<del>FR 13:00 - 15:00</del>	<del>S.1.37</del>	<del>19.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 09:00 - 17:00	S.1.37	25.05.2023	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	26.05.2023	
	DO 09:00 - 17:00	S.1.37	01.06.2023	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	02.06.2023	
	DO 09:00 - 17:00	S.1.37	15.06.2023	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	16.06.2023	
	FR 13:00 - 17:00	S.1.37	23.06.2023	

Fach: §10 Wirtschaftsinformatik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>621.100 Wirtschaftsinformatik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 11:00 - 12:30	HS 1	wöchentlich	ab 08.03.2023
	<del>MI 11:00 - 12:30</del>	<del>HS 1</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 11:00 - 12:30</del>	<del>HS 1</del>	<del>10.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.101 Wirtschaftsinformatik</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:00 - 14:00	S.1.42	07.03.2023	
	DI 12:00 - 14:00	HS 8	14.03.2023	
	DI 12:00 - 14:00	Z.1.08	20.06.2023	
<b>621.914 Effektives Management und Teamarbeit</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Siebenhofer R.	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	10.03.2023	
Kreuch G.	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	11.03.2023	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	12.05.2023	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	13.05.2023	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	23.06.2023	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	24.06.2023	
	MO 09:00 - 17:00	S.1.41	26.06.2023	

Fach: §11 Freie Wahlfächer

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

<b>000.011 Erfolgreich bewerben. Das Karriere-Service bietet allen Studierenden die wichtigsten Informationen zu Vorstellungsgespräch, Bewerbungsunterlagen, Selbstpräsentation und Initiativbewerbung.</b>		Typ: SE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jost R.	MO 08:30 - 12:30	V.1.08	27.03.2023	
Ortner J.	DI 08:30 - 12:30	Z.1.29	28.03.2023	
	DO 12:00 - 16:00	V.1.27	30.03.2023	
	FR 12:00 - 16:00	N.2.01	31.03.2023	
	MO 08:30 - 12:30	Z.1.29	22.05.2023	
	DI 08:30 - 12:30	S.2.05	23.05.2023	
	DO 12:00 - 16:00	V.1.34	25.05.2023	
	FR 12:00 - 16:00	N.2.01	26.05.2023	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.31

Seite 18 von 20

<b>000.100 Welcome Days (Orientierungslehrveranstaltung)</b>	Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ortner J.			
Bollmer F.			
<b>010.004 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Präsentieren</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Herzog C.	DO 16:00 - 17:30	N.1.25	wöchentlich ab 09.03.2023
	<del>DO 16:00 - 17:30</del>	<del>N.1.25</del>	<del>02.03.2023</del> entfällt
	DO 16:00 - 17:30	N.0.42	20.04.2023
	DO 16:00 - 17:30	V.1.27	27.04.2023
	DO 16:00 - 17:30	N.0.42	04.05.2023
	DO 16:00 - 17:30	N.0.15	11.05.2023
<b>010.201 Journalismus und Qualität</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schneeweiß J.	DI 16:30 - 18:00	S.1.05	wöchentlich ab 07.03.2023
	DI 16:30 - 18:00	V.1.04	16.05.2023
<b>120.653 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Logar Y.	FR 11:00 - 14:00	N.1.44	10.03.2023
Wautsche F.	FR 11:00 - 14:00	S.0.05	24.03.2023
Grössl L. (TutorIn)	FR 13:30 - 16:30	HS 5	21.04.2023
Stular P. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	12.05.2023
Laimer G. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	26.05.2023
	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	02.06.2023
	FR 13:00 - 16:00	N.1.42	16.06.2023
<b>120.654 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende Teil 2</b>	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Werner L.	FR 08:00 - 11:15	Z.1.09	10.03.2023
	FR 09:00 - 12:15	Online über Moodle	24.03.2023
	FR 08:45 - 12:00	N.0.42	31.03.2023
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	28.04.2023
	FR 09:00 - 12:15	N.1.04	12.05.2023
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	26.05.2023
	FR 09:00 - 12:15	N.0.56	09.06.2023
<b>311.301 Elementare Mathematik</b>	Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
More W.	<del>MO 14:00 - 17:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>27.02.2023</del> entfällt
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>28.02.2023</del> entfällt
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	03.03.2023
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	10.03.2023
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	11.03.2023
	FR 09:00 - 12:00	HS 10	17.03.2023

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	18.03.2023	
	DO 16:00 - 19:00	HS C	23.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	31.03.2023	
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>N.1.44</del>	<del>17.04.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.999 Funktionen-Raum</b>		Typ: TU	Stunden: 9.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tscharre A. (TutorIn)	MO 12:00 - 15:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Rauter R. (TutorIn)	DI 15:00 - 17:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Lobnig E. (TutorIn)	MI 09:00 - 12:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Fackelmann I. (TutorIn)	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
	DO 16:00 - 18:30	Online	wöchentlich	ab 01.03.2023
	<del>DO 12:30 - 16:00</del>	<del>Z.2.A</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:30</del>	<del>Online</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DO 14:50 - 17:20	Online	01.06.2023	
<b>618.318 Übung zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und privaten Rechts</b>		Typ: RE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Vogelleitner T.	MO 17:30 - 20:00	HS 7	24.04.2023	
	DI 17:30 - 20:00	HS 3	25.04.2023	
	DO 17:30 - 20:00	S.2.05	27.04.2023	
	FR 14:30 - 17:30	HS 4	28.04.2023	
	SA 09:00 - 12:00	HS 7	29.04.2023	
<b>621.915 Basiskompetenzen: Propädeutikum zur Programmierung</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Antonitsch P.	FR 17:00 - 21:00	B01.0.203	24.02.2023	
	SA 09:00 - 15:00	B01.0.203	25.02.2023	
	FR 17:00 - 21:00	S.2.05	03.03.2023	
	SA 09:00 - 15:00	B01.0.203	04.03.2023	
	FR 17:00 - 21:00	S.2.05	10.03.2023	
	SA 09:00 - 15:00	B01.0.203	11.03.2023	
	FR 17:00 - 21:00	S.1.05	17.03.2023	
	SA 09:00 - 15:00	B01.0.203	18.03.2023	
<b>621.920 Die Bachelorarbeit für Techniker*innen: Vom Konzept zur ersten Fassung</b>		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I.	FR 13:30 - 17:00	S.2.42	17.03.2023	
	FR 14:00 - 17:30	V.1.01	21.04.2023	
	FR 13:30 - 17:00	S.2.42	12.05.2023	
	FR 13:30 - 17:00	S.2.42	02.06.2023	
<b>700.015 Programming in C</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	MO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.03.2023

**700.880 Preparatory Course for Mathematics**

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rammelmüller I.	MO 14:00 - 18:00	HS 3	20.02.2023	
	MI 14:00 - 18:00	HS 3	22.02.2023	
	FR 14:00 - 18:00	HS 3	24.02.2023	
	MO 14:00 - 18:00	HS 3	27.02.2023	
	FR 14:00 - 18:00	N.1.43	03.03.2023	
	MI 08:00 - 10:30	HS C	08.03.2023	

**700.881 Preparatory Course for Programming**

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schuschnig C.	MO 08:30 - 12:30	B02.2.05	20.02.2023	
	MI 08:30 - 12:30	B02.2.05	22.02.2023	
	FR 08:30 - 12:30	B02.2.05	24.02.2023	
	DI 08:30 - 12:30	B02.2.05	28.02.2023	
	FR 08:00 - 10:00	B01.0.203	03.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	B01.0.203	06.03.2023	