

## Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor Unterrichtsfach Informatik Version: 17W SKZ: 414

Fach: INA Grundlagen der Informatik (AAU)

**PF**    Stunden: 13.5    ECTS: 20.5

<b>STEOP 620.030 Einführung in die Informatik (Teil 1)</b>		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 03.03.2022
	MI 18:00 - 20:00	HS A	09.03.2022	
	MI 18:00 - 20:00	HS A	16.03.2022	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS B</del>	<del>30.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.032 Einführung in die Informatik (Teil 1)</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>STEOP 620.031 Einführung in die Informatik (Teil 2)</b>		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 03.03.2022
	MI 18:00 - 20:00	HS A	09.03.2022	
	MI 18:00 - 20:00	HS A	16.03.2022	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS B</del>	<del>30.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.032 Einführung in die Informatik (Teil 1)</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>STEOP 620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	FR 12:30 - 14:30	HS 4	04.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	04.03.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS C	11.03.2022	
	FR 10:30 - 12:30	HS C	11.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	18.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	18.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS C	08.04.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS C	08.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	29.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	06.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	13.05.2022	
	FR 09:00 - 11:00	Online	20.05.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS 3	27.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	10.06.2022	

<b>620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe A</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022
<b>620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe C</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 03.03.2022
<b>620.211 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tabertshofer T. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:30	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2022
	<del>DI 18:00 - 19:30</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.212 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler A. (TutorIn)	FR 15:00 - 16:30	HS 11	wöchentlich	ab 11.03.2022
	<del>FR 15:00 - 16:30</del>	<del>HS 11</del>	<del>04.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	FR 15:00 - 16:30	S.2.42	18.03.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	25.03.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	29.04.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	20.05.2022	
<b>620.213 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kabic M. (TutorIn)	MO 10:30 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.03.2022
<b>620.214 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kabic M. (TutorIn)	MI 16:00 - 17:30	N.1.71	wöchentlich	ab 09.03.2022
	<del>MI 16:00 - 17:30</del>	<del>N.1.71</del>	<del>02.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 17:30	N.0.18	01.06.2022	
<b>620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.5	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2022
<b>620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	FR 12:30 - 14:30	HS 4	04.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	04.03.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS C	11.03.2022	
	FR 10:30 - 12:30	HS C	11.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	18.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	18.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	01.04.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.35

Seite 3 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 12:00	HS C	08.04.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS C	08.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	29.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	06.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	13.05.2022	
	FR 09:00 - 11:00	Online	20.05.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS 3	27.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	10.06.2022	

**620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe A** Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022

**620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe 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.2.69	wöchentlich	ab 03.03.2022

**620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe C** 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 03.03.2022

Fach: INC Mathematische Grundlagen (AAU)

**PF** Stunden: 8.0 ECTS: 13.0

**311.910 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik** Typ: VO Stunden: 2.5 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DO 10:00 - 11:00	HS C	wöchentlich	ab 08.03.2022
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>01.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 10:00 - 11:00</del>	<del>HS C</del>	<del>03.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>26.04.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>10.05.2022</del>	<del>entfällt</del>
	DO 10:00 - 12:00	HS C	30.06.2022	

**311.911 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik, Gruppe A** Typ: UE Stunden: 1.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 12:00 - 13:00	N.2.35	wöchentlich	ab 09.03.2022
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>N.2.35</del>	<del>02.03.2022</del>	<del>entfällt</del>

**311.912 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik, Gruppe B** Typ: UE Stunden: 1.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pucher D.	MI 13:00 - 14:00	HS 5	wöchentlich	ab 09.03.2022
	<del>MI 13:00 - 14:00</del>	<del>HS 5</del>	<del>02.03.2022</del>	<del>entfällt</del>

**313.100 Elementare Diskrete Mathematik** Typ: VU Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wille A.	MO 10:00 - 12:00	C.0.16	wöchentlich	ab 14.03.2022
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>C.0.16</del>	<del>07.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	MO 10:00 - 12:00	HS 2	14.03.2022	
	MI 10:00 - 12:00	C.0.16	13.07.2022	

Fach: INE Fachspezifische Ergänzungsfächer (AAU)

**PF**    Stunden: 12.0    ECTS: 17.0

Köpk J.	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>620.050 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Köpk J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>620.051 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Steinberger C. Wedam A. (TutorIn)	DI 16:00 - 18:00 DI 16:00 - 18:00 DI 16:00 - 18:00 DI 16:00 - 18:00	S.0.05 Z.1.08 S.2.05 Z.1.08	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>620.052 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Ranasinghe R.	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>620.053 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Franceschetti M.	MI 16:00 - 18:00 <del>MI 16:00 - 18:00</del> <del>MI 16:00 - 18:00</del>	S.2.42 S.2.42 S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2022 <del>08.06.2022</del> <del>29.06.2022</del> entfällt entfällt
<b>620.054 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Shekhovtsov V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022
<b>620.055 Datenbanken</b> Vortragende/Vortragender Shekhovtsov V.	DI 17:00 - 19:00 DI 17:00 - 19:00 DI 17:00 - 19:00	V.1.07 Z.1.08 Z.0.01	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>620.250 Algorithmen und Datenstrukturen</b> Vortragende/Vortragender Schartner P.	DI 10:00 - 12:00 DI 10:00 - 12:00	HS 1 HS A	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>620.251 Algorithmen und Datenstrukturen</b> Vortragende/Vortragender El-Kholany M.	DI 08:00 - 10:00 <del>DI 08:00 - 10:00</del>	S.2.42 S.2.42	wöchentlich	ab 08.03.2022 <del>01.03.2022</del> entfällt
<b>620.252 Algorithmen und Datenstrukturen</b> Vortragende/Vortragender Morak M.	DO 16:00 - 18:00 <del>DO 16:00 - 18:00</del> MI 16:00 - 18:00 <del>MI 16:00 - 18:00</del>	S.2.42 S.2.42 Z.1.08 HS 6	wöchentlich	ab 10.03.2022 <del>03.03.2022</del> 25.05.2022 <del>15.06.2022</del> entfällt entfällt

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.35

Seite 5 von 10

<b>620.253 Algorithmen und Datenstrukturen</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich ab 10.03.2022
	<del>DO 18:00 - 20:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>03.03.2022</del> entfällt
	MI 18:00 - 20:00	Z.1.08	25.05.2022
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>HS 6</del>	<del>15.06.2022</del> entfällt
<b>620.254 Algorithmen und Datenstrukturen</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
El-Kholany M.	MO 18:00 - 20:00	S.1.42	wöchentlich ab 07.03.2022
<b>620.256 Tutorium zu Algorithmen und Datenstrukturen</b>	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lanz F. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:30	HS 8	wöchentlich ab 09.03.2022
	<del>MI 18:00 - 19:30</del>	<del>HS 8</del>	<del>02.03.2022</del> entfällt

Fach: ING Fachspezifische Vertiefungsfächer (AAU)

**PF** Stunden: 13.0 ECTS: 17.0

<b>621.000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Eder J.	DI 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich ab 08.03.2022
	<del>DI 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.03.2022</del> entfällt
<b>621.916 Softwareentwicklung Praktikum (für das Lehramt)</b>	Typ: PR	Stunden: 5.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bollin A.	DO 08:30 - 10:00	B01b.0.20 3	wöchentlich ab 03.03.2022
Weiß A.			
Kesselbacher M.			
<b>621.750 Betriebssysteme</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich ab 07.03.2022
<b>621.752 Betriebssysteme</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich ab 07.03.2022
<b>621.753 Betriebssysteme</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich ab 02.03.2022
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>30.03.2022</del> entfällt
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>08.06.2022</del> entfällt
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>29.06.2022</del> entfällt
<b>621.754 Betriebssysteme</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hammer J.	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	wöchentlich ab 02.03.2022
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>30.03.2022</del> entfällt
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>08.06.2022</del> entfällt
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>29.06.2022</del> entfällt

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**22S**

erstellt am 30.09.2022 um 02.35

Seite 6 von 10

<b>621.760 Tutorium zu Betriebssysteme</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hohnwald S. (TutorIn)	FR 14:00 - 16:00	HS 2	11.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 9	18.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 10	25.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS B	01.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	N.1.43	08.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	Online (BBB in Moodle)	29.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS A	06.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	S.0.05	13.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	27.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	03.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	S.2.05	10.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	17.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 4	24.06.2022	

Fach: INI Fachdidaktische Grundlagen (AAU)

**PF** Stunden: 7.0 ECTS: 7.0

<b>624.501 Fachdidaktik Programmieren, Algorithmen/Datenstrukturen</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	06.05.2022	
	SA 09:00 - 13:00	B01b.0.20 3	07.05.2022	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	13.05.2022	
	SA 09:00 - 13:00	B01b.0.20 3	14.05.2022	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	10.06.2022	
	SA 09:00 - 13:00	B01b.0.20 3	11.06.2022	

<b>624.502 Fachdidaktik Anwendungssoftware 2</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Micheuz P.	DI 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	05.04.2022	
	DI 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	26.04.2022	
	DI 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	31.05.2022	
	DI 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	14.06.2022	

Fach: INK Fachdidaktische Vertiefungsfächer (AAU)

**PF** Stunden: 6.5 ECTS: 7.5

<b>624.504 Seminar Informatikdidaktik</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 10:00 - 12:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 03.03.2022

<b>624.506 Technology Enhanced Learning</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pasterk S.	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20 3	09.03.2022	
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20 3	23.03.2022	
	MI 10:00 - 12:00	B01b.	30.03.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**22S**

erstellt am 30.09.2022 um 02.35

Seite 7 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 10:00 - 12:00	0.203	30.03.2022	
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>B01b.0.20</del>	<del>06.04.2022</del>	<del>entfällt</del>
		3		
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>B01b.0.20</del>	<del>04.05.2022</del>	<del>entfällt</del>
		3		
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	11.05.2022	
		3		
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	18.05.2022	
		3		
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	01.06.2022	
		3		
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	08.06.2022	
		3		
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.04</del>	<del>15.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	22.06.2022	
		3		
	MI 10:00 - 12:00	B01b.0.20	29.06.2022	
		3		

Fach: INM Informatik-Unterricht (AAU,PHK)

**PF**

Stunden: 9.0 ECTS: 13.0

<b>624.523 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 1: Informatik</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mößlacher C.	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	02.03.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	16.03.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	30.03.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	27.04.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	11.05.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	25.05.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	08.06.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	22.06.2022	
		3		

<b>624.527 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 3: Informatik</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mößlacher C.	MI 16:00 - 17:30	BBB	09.03.2022	
	<del>MI 16:00 - 19:00</del>	<del>B01b.0.20</del>	<del>23.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
		3		
	<del>DO 16:30 - 19:00</del>	<del>BBB</del>	<del>24.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	06.04.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	18.05.2022	
		3		
	MI 16:00 - 19:00	B01b.0.20	01.06.2022	
		3		
	MI 18:00 - 20:00	Seminarra um	22.06.2022	
	<del>MI 16:00 - 19:00</del>	<del>B01b.0.20</del>	<del>29.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
		3		

<b>624.531 Informatikdidaktik der Sekundarstufe 1</b>		Typ: VU	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Micheuz P.	MO 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	02.05.2022	
	MO 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	16.05.2022	
	MO 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	30.05.2022	
	MO 18:00 - 21:00	B01b.0.20 3	13.06.2022	

Fach: FW Freie Wahlfächer

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 5.0

<b>010.014 Offene Schreibgruppe: die Schreiblust finden</b>		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	DO 09:00 - 11:00	N.1.25	wöchentlich	ab 03.03.2022
Zierenberg L. (TutorIn)	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	03.03.2022	
	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	10.03.2022	
	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	17.03.2022	
	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	24.03.2022	
	DO 09:00 - 11:00	ONLINE	05.05.2022	
<b>010.015 Wissenschaftliches Schreiben in der Fremdsprache Deutsch</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herzog C.	MI 12:00 - 14:00	N.1.25	wöchentlich	ab 02.03.2022
<b>010.017 Business Writing Skills - besonders für Studierende technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Studien</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Theuermann E.	DI 11:00 - 13:00	online	wöchentlich	ab 08.03.2022
	<del>DI 11:00 - 13:00</del>	<del>online</del>	<del>01.03.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>010.020 Textseminar: Vom leeren Blatt zum guten Text</b>		Typ: SE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nicolini M.	DO 13:30 - 19:30	C.0.16	10.03.2022	
	DO 13:30 - 19:30	C.3.07	24.03.2022	
<b>010.201 Journalismus und Qualität</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 16:00 - 18:00	N.0.43	wöchentlich	ab 01.03.2022
<b>010.305 (Vor-)Wissenschaftliche Schreibprozesse kompetent begleiten</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauter E.	MO 15:15 - 16:45	N.1.25	wöchentlich	ab 07.03.2022
	<del>MO 15:15 - 16:45</del>	<del>N.1.25</del>	<del>20.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 15:15 - 16:45</del>	<del>N.1.25</del>	<del>27.06.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>010.308 Theorien und Methoden der Schreibwissenschaft</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	08.03.2022	
	DI 13:00 - 14:30	online	15.03.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	22.03.2022	
	DI 13:00 - 14:30	online	29.03.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	05.04.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	26.04.2022	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 14:30	online	03.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	10.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	online	17.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	24.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	online	31.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	14.06.2022	
	DI 13:00 - 14:30	online	21.06.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.1.25	28.06.2022	

**010.309 Textarbeit**

Typ: SE    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	07.03.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	14.03.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	21.03.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	28.03.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	04.04.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	25.04.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	02.05.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	09.05.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	16.05.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	23.05.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	30.05.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	13.06.2022	
	MO 13:30 - 15:00	online	20.06.2022	
	MO 13:30 - 15:00	N.1.25	27.06.2022	

**621.915 Basiskompetenzen: Propädeutikum zur Programmierung**

Typ: VC    Stunden: 2.0    ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Antonitsch P.	FR 15:00 - 19:00	B01b.0.20 3	25.02.2022	
	SA 09:00 - 15:00	B01b.0.20 3	26.02.2022	
	FR 15:00 - 19:00	B01b.0.20 3	04.03.2022	
	SA 09:00 - 15:00	B01b.0.20 3	05.03.2022	
	FR 15:00 - 19:00	B01b.0.20 3	11.03.2022	
	SA 09:00 - 11:00	B01b.0.20 3	12.03.2022	

**624.009 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en**

Typ: PV    Stunden: 2.0    ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 16:00 - 18:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 03.03.2022

**900.759 Tutorium: Lehren und Lernen mit digitalen Medien I**

Typ: TU    Stunden: 2.0    ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kofler L. (TutorIn)	DI 15:00 - 17:00	B01a.0.20 4	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 15:00 - 17:00	B01b.0.20 3	26.04.2022	

