

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

Fach: INA Grundlagen der Informatik (AAU)

**PF**    Stunden: 13.5    ECTS: 20.5

<b>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>
<b>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>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>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>620.211 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>620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:30 - 16:00	HS 1	wöchentlich	ab 06.03.2023
<b>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	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 2 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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>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>
<b>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>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>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>620.002 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>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>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**23S**

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 3 von 8

<b>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>

Fach: INC Mathematische Grundlagen (AAU)

**PF** Stunden: 8.0 ECTS: 13.0

<b>311.910 Linear Algebra for Engineers</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 3.0
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>

<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>313.100 Elementare Diskrete Mathematik</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 10:00 - 12:00	HS 3	wöchentlich	ab 02.03.2023
Heuberger C.				

Fach: INE Fachspezifische Ergänzungsfächer (AAU)

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 17.0

--	--

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 4 von 8

<b>620.050 Datenbanken</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
Steinberger C.	DI 12:00 - 14:00	HS 6	wöchentlich ab 07.03.2023
Wedam A. (TutorIn)			
<b>620.052 Datenbanken</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
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
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
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: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 5 von 8

<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: 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	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>621.916 Softwareentwicklung Praktikum (für das Lehramt)</b>		Typ: PR	Stunden: 5.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schuschnig C.	DO 08:30 - 10:00	B01.0.204	wöchentlich	ab 09.03.2023
Taupe J.	<del>DO 08:30 - 10:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
Weiß A.				
Weiß A.				

<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	27.04.2023	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 6 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:30 - 20:00	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: 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
Micheuz P.	MI 16:00 - 18:00	B01.0.204	wöchentlich	ab 22.03.2023
Pasterk S.	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>01.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>08.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>15.03.2023</del>	<del>entfällt</del>

<b>624.502 Fachdidaktik Anwendungssoftware 2</b>				
		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pasterk S.	DI 14:00 - 17:00	B01.0.203	07.03.2023	
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>07.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>09.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>09.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DI 14:00 - 17:00	B01.0.204	16.05.2023	
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>16.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>23.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>23.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>06.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>06.06.2023</del>	<del>entfällt</del>
	DI 15:00 - 17:00	B01.0.203	13.06.2023	
	DI 15:00 - 17:00	B01.0.204	13.06.2023	
	DI 15:00 - 17:00	B01.0.204	20.06.2023	
	DI 15:00 - 17:00	B01.0.203	20.06.2023	

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	B01.0.204	wöchentlich	ab 02.03.2023

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
Mößbacher C.	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	15.03.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	29.03.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	26.04.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	10.05.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	24.05.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	07.06.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	21.06.2023	

<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
Mößbacher C.	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	08.03.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	22.03.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	19.04.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	03.05.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	17.05.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	31.05.2023	
	MI 16:00 - 19:00	B01.0.203	14.06.2023	

  

<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.	MI 18:00 - 20:15	B01.0.204	15.03.2023	
	MI 18:00 - 20:15	B01.0.204	29.03.2023	
	MI 18:00 - 20:15	B01.0.204	26.04.2023	
	MI 18:00 - 20:15	B01.0.204	10.05.2023	
	MI 18:00 - 20:15	B01.0.204	24.05.2023	

Fach: FW Freie Wahlfächer

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 5.0

<b>010.017 Open Writing Group: Academic English in Use II.</b>		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wautsche F.	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	08.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	15.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	22.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	29.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	Z.1.09	19.04.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	26.04.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	03.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	10.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	17.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	24.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	31.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	14.06.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	21.06.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	28.06.2023	

  

<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 16:30 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 16:30 - 18:00	V.1.04	16.05.2023	

  

<b>010.308 Theorien und Methoden der Schreibwissenschaft</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	FR 14:00 - 18:00	N.1.25	03.03.2023	
	SA 09:00 - 16:00	N.1.25	04.03.2023	
	SO 09:00 - 16:00	N.1.25	05.03.2023	
	FR 14:00 - 18:00	N.1.25	23.06.2023	

<b>010.309 Textarbeit</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch C.	MI 16:30 - 20:30	online	26.04.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	03.05.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	10.05.2023	
	<del>MI 16:30 - 20:30</del>	<del>online</del>	<del>17.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:30 - 20:30	online	31.05.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	07.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	14.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	21.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	28.06.2023	
<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>624.009 Privatissimum for Master- and PhD-Students</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 16:00 - 18:00	B01.0.204	wöchentlich	ab 02.03.2023
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.204</del>	<del>11.05.2023</del>	<del>entfällt</del>
<b>900.759 Tutorium: Lehren und Lernen mit digitalen Medien I</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ottowitz N. (TutorIn)	DO 16:00 - 18:00	B01.0.203	wöchentlich	ab 16.03.2023
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>02.03.2023</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>09.03.2023</del>	<del>entfällt</del>