

Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor Unterrichtsfach Informatik Version: 15W SKZ: 414

Fach: INA Grundlagen der Informatik (AAU)

PF Stunden: 13.5 ECTS: 20.5

620.000 Einführung in die Informatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bollin A.			Bemerkung
	DO 12:00 - 14:00	HS C	06.10.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS B	11.10.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	13.10.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS B	18.10.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	20.10.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS 2	25.10.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	27.10.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	03.11.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	08.11.2016 entfällt
	DI 08:00 - 10:00	Leibniz	08.11.2016 entfällt
	DO 12:00 - 14:00	HS C	10.11.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS 2	15.11.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	17.11.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	24.11.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	01.12.2016
	DI 08:00 - 10:00	HS B	13.12.2016
	DO 12:00 - 14:00	HS C	15.12.2016 entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS B	20.12.2016
<hr/>			
620.001 Einführung in die Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lux M.			Bemerkung
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2016
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	17.10.2016 entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	21.11.2016 entfällt
<hr/>			
620.002 Einführung in die Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reci E.			Bemerkung
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich ab 18.10.2016
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	06.12.2016 entfällt
	DO 08:30 - 10:00	L1.0.14	22.12.2016
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	10.01.2017 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	17.01.2017 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	24.01.2017 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	31.01.2017 entfällt
<hr/>			
620.003 Einführung in die Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pichler H.			Bemerkung
	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2016
	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	12.10.2016 entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	18.01.2017 entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	25.01.2017 entfällt

620.004 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Petscharnig S.	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.10.2016
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	19.10.2016	entfällt
	FR 08:00 - 10:00	E.2.42	21.10.2016	
	FR 08:00 - 10:00	E.2.42	28.10.2016	
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	11.01.2017	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	18.01.2017	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	25.01.2017	entfällt
620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	DO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 01.10.2016
	FR 13:00 - 17:00	HS B	07.10.2016	
	DO 14:00 - 16:00	HS C	20.10.2016	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS C	24.11.2016	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS C	12.01.2017	entfällt
620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2016
	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	20.12.2016	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	31.01.2017	entfällt
620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 03.10.2016
	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	31.10.2016	entfällt
620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich	ab 05.10.2016
620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 17:00 - 19:00	E.2.37	wöchentlich	ab 03.10.2016
	MO 17:00 - 19:00	E.2.37	05.12.2016	entfällt
	MO 17:00 - 19:00	E.2.37	16.01.2017	
620.205 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	DI 16:00 - 18:00	E.2.42	wöchentlich	ab 04.10.2016
620.207 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Posch D.	MI 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2016

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 414 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

16W

erstellt am 28.02.2017 um 02.32

Seite 3 von 6

620.208 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ranasinghe R.	DO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich
			ab 01.10.2016
621.700 Rechnerorganisation	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rainer B.	MI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich
			ab 01.10.2016
621.701 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Raffelsberger C.	MI 16:00 - 18:00	E.2.69	wöchentlich
			ab 01.10.2016
621.702 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Taschwer M.	MO 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich
			ab 03.10.2016
	MO 10:00 - 12:00	HS 8	24.10.2016
	MO 10:00 - 12:00	HS 8	31.10.2016
	MO 10:00 - 12:00	HS 8	21.11.2016
	MO 10:00 - 12:00	HS 8	28.11.2016
	MO 10:00 - 12:00	HS 8	30.01.2017
621.703 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Taschwer M.	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich
			ab 05.10.2016
	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	12.10.2016
	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	23.11.2016
	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	25.01.2017
621.704 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rainer B.	MI 12:30 - 14:00	V.1.34	wöchentlich
			ab 01.10.2016
	MI 12:30 - 14:00	V.1.34	05.10.2016
	MI 12:30 - 14:00	HS 8	05.10.2016

Fach: INC Mathematische Grundlagen (AAU)

PF Stunden: 9.0 ECTS: 13.0

311.170 Stochastik 1	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Borovcnik M.	FR 10:00 - 12:00	HS 1	wöchentlich
			ab 01.10.2016
311.171 Übungen zu Stochastik 1	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Borovcnik M.	DO 14:00 - 15:00	HS 6	06.10.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 6	13.10.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 6	20.10.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 6	27.10.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 6	03.11.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	03.11.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 6	10.11.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	10.11.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	17.11.2016
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	24.11.2016

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	01.12.2016	
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	15.12.2016	
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	12.01.2017	
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	19.01.2017	
	DO 14:00 - 15:00	HS 3	26.01.2017	
311.173 Übungen zu Stochastik 1, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Winkler J.	DO 11:30 - 12:30	HS 1	06.10.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 1	13.10.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 1	20.10.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 1	27.10.2016	
	DO 11:30 - 12:30	Turing	03.11.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	03.11.2016	entfällt
	DO 11:30 - 12:30	Turing	10.11.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	10.11.2016	entfällt
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	17.11.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	24.11.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	01.12.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	15.12.2016	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	12.01.2017	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	19.01.2017	
	DO 11:30 - 12:30	HS 3	26.01.2017	
311.174 Übungen zu Stochastik 1, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Borovcnik M.	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2016
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	06.10.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	I.1.25	06.10.2016	
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	13.10.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	HS 6	13.10.2016	
	DO 15:00 - 16:00	HS 6	20.10.2016	
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	20.10.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	27.10.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	HS 6	27.10.2016	
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	03.11.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	HS 6	03.11.2016	
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	03.11.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	I.2.01	10.11.2016	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	HS 6	10.11.2016	

Fach: INE Fachspezifische Ergänzungsfächer (AAU)

PF Stunden: 11.5 ECTS: 17.0

621.800 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MO 10:15 - 12:00	HS 2	wöchentlich	ab 01.10.2016

621.801 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rainer B.	MI 14:00 - 16:00	E.2.69	wöchentlich	ab 01.10.2016
621.802 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Raffelsberger C.	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	wöchentlich	ab 01.10.2016
	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	04.10.2016	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	V.1.08	04.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	I.1.25	11.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	11.10.2016	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	18.10.2016	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Lilienfeld1	18.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	25.10.2016	entfällt

Fach: ING Fachspezifische Vertiefungsfächer (AAU)

PF Stunden: 13.0 ECTS: 17.0

621.500 Einführung in die Theoretische Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 12:00 - 14:00	HS B	04.10.2016	
Schartner P.	DI 12:00 - 14:00	HS B	11.10.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS B	18.10.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS B	25.10.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	08.11.2016	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS 2	08.11.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	15.11.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	22.11.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	29.11.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	06.12.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	13.12.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	20.12.2016	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	10.01.2017	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	17.01.2017	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	24.01.2017	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	31.01.2017	

621.509 Einführung in die Theoretische Informatik (für Lehramtsstudierende)		Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Antonitsch P.	DI 18:00 - 20:00	L1.0.14	wöchentlich	ab 04.10.2016
	DI 18:00 - 20:00	L1.0.14	04.10.2016	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	E.2.69	04.10.2016	
	DI 18:00 - 20:00	L1.0.14	17.01.2017	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	17.01.2017	

Fach: FW Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 5.0

--

621.915 Basiskompetenzen Propädeutikum Programmierung		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Reci E.	MO 18:00 - 20:00	E.2.42	03.10.2016	
	DI 18:00 - 20:00	L1.0.14	04.10.2016	
	MI 16:30 - 20:30	L1.0.14	05.10.2016	
	DO 16:00 - 20:00	L1.0.14	06.10.2016	
	FR 08:00 - 12:00	L1.0.14	07.10.2016	
	SA 08:30 - 12:30	L1.0.14	08.10.2016	
624.510 Programmieren in C		Typ: VP	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Antonitsch P.	DI 16:00 - 18:00	E.2.69	04.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	11.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	18.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	25.10.2016	
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	08.11.2016	
	DI 16:00 - 18:00	L1.0.14	15.11.2016	