

Bachelorstudium Informationstechnik Version: 12W SKZ: 289

Fachkatalog: Pflichtfächer

Fach: Höhere Mathematik I

PF Stunden: 18.0 ECTS: 24.0

311.110 Analysis 2		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	01.03.2023	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	21.03.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS B	14.06.2023	
311.114 Tutorium zu Analysis 2		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Puaschunder P. (TutorIn)	MO 18:30 - 20:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023
311.111 Übungen zu Analysis 2, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.03.2023
311.112 Übungen zu Analysis 2, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Arbeiter M.	DO 14:00 - 16:00	HS 5	wöchentlich	ab 02.03.2023
311.910 Linear Algebra for Engineers		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	
311.919 Tutorial Linear Algebra for Engineers		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
	DI 18:00 - 20:00	HS C	07.03.2023	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	09.05.2023	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	13.06.2023	entfällt
311.911 Linear Algebra for Engineers, group A		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
	MI 12:00 - 13:00	N.2.35	01.03.2023	entfällt
311.912 Linear Algebra for Engineers, group 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
	MI 13:00 - 14:00	HS 2	01.03.2023	entfällt
Fach: Elektrotechnik und Physik		PF	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
700.150 Physics for Engineers: Kinematics, Dynamics and Thermodynamics		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 10:00 - 11:30	HS 8	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 10:00 - 11:30	HS 8	06.06.2023	entfällt

Fach: Informatik und Softwareentwicklung		PF	Stunden:	8.0	ECTS:	12.0
620.000 Einführung in die Informatik (StEOP)		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
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			
	DO 14:00 - 16:00	HS C	15.06.2023	entfällt		
620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe 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		
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	30.05.2023	entfällt		
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	27.06.2023	entfällt		
620.003 Einführung in die Informatik, Gruppe C		Typ: UE	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Manzoor A.	DI 16:00 - 18:00	N.2.38	wöchentlich	ab 07.03.2023		
	DI 16:00 - 18:00	N.2.38	27.06.2023	entfällt		
620.200 Introduction to Structured and Object-Based Programming (StEOP)		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
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			
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	19.05.2023	entfällt		
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	26.05.2023			
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2023			
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	09.06.2023	entfällt		
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	16.06.2023			
620.201 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group A		Typ: UE	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Tassel P.	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2023		
	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	02.03.2023	entfällt		

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (12W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.34

Seite 3 von 10

620.202 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ali R.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt
620.203 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group C		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
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
	MI 18:00 - 20:00	S.2.69 - Bitmovin	01.03.2023	entfällt

Fach: Computer- und Netzwerktechnik **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

621.750 Betriebssysteme		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023
621.752 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
621.753 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
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	
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	28.06.2023	entfällt
621.754 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
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.	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	01.03.2023	entfällt
	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	28.06.2023	entfällt

Fach: Elektronik und Schaltungen **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

700.110 Microelectronics		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MO 08:00 - 10:00	B04.1.06	wöchentlich	ab 06.03.2023
700.111 Microelectronics		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MO 12:00 - 14:00	B04.1.06	wöchentlich	ab 06.03.2023

Fach: Mess- und Regelungstechnik **PF** Stunden: 8.0 ECTS: 12.0

700.180 Regelungstechnik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	01.03.2023	entfällt
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	31.05.2023	entfällt
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	14.06.2023	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (12W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.34

Seite 4 von 10

700.181 Regelungstechnik	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
			Bemerkung
Steinbrener J.	MO 10:30 - 12:00	V.1.03	wöchentlich ab 06.03.2023

Fachkatalog: Studiengang Ingenieurwissenschaften

Fach: Höhere Mathematik II **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

311.132 Numerik 1	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
			Bemerkung
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
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	20.06.2023 entfällt
	DI 09:00 - 10:00	HS 2	27.06.2023 entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	27.06.2023 entfällt

Fach: Grundlagenlabor Informationstechnik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.100 Basic Laboratory: Physical experiments and data evaluation	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
			Bemerkung
Müller H.	MO 08:00 - 10:00	B04.1.02	20.03.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	24.04.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	08.05.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	22.05.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	05.06.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	12.06.2023
	MO 08:00 - 12:00	B04.1.02	26.06.2023

700.109 Grundlagenlabor: Regelungstechnik und mechatronische Systeme Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	DI 11:00 - 12:00	B04.2.210	07.03.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	16.05.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	23.05.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	06.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	13.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	20.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	27.06.2023	

Fach: Informationstechnische Vertiefung **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 13.0

700.240 Mobile Robot Programming	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
			Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 13:30 - 14:30	Online	01.03.2023
	FR 09:00 - 12:00	B04.2.210	21.04.2023
	FR 12:00 - 20:00	B04.1.02	21.04.2023
	SA 09:00 - 17:00	B04.1.02	22.04.2023
	FR 09:00 - 12:00	B04.2.210	02.06.2023
	FR 12:00 - 20:00	B04.1.02	02.06.2023
	SA 09:00 - 17:00	B04.1.02	03.06.2023
	FR 13:30 - 14:30	Online	30.06.2023

Fach: Kompetenzerweiterung **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

601.620 ABWL VI: Marketing Grundlagen

Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Terlutter R.	MO 08:00 - 12:00	HS B	06.03.2023	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	07.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	13.03.2023	
	DI 10:00 - 14:00	HS A	14.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	20.03.2023	
	DI 12:00 - 16:00	HS B	21.03.2023	

601.650 Internes Rechnungswesen I

Typ: VI Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	06.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	20.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	27.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	17.04.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	24.04.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	08.05.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	22.05.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	05.06.2023	

601.690 PLM 1: Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement (ABWL VII: Einführung in Produktion, Logistik und Beschaffung)

Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gansterer M.	DO 11:30 - 14:30	HS B	09.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	16.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	23.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	online	30.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	20.04.2023	
	DO 11:30 - 14:30	online	27.04.2023	
	DO 11:30 - 14:30	online	04.05.2023	entfällt
	DO 11:30 - 14:30	HS B	11.05.2023	

601.691 PLM 2: Lean Production und Qualitätsmanagement (SBWL Produktionsmanagement und Logistik I)

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bliem H.	FR 13:30 - 20:00	N.1.04	31.03.2023	
	FR 13:30 - 20:00	V.1.07	21.04.2023	
	FR 13:30 - 20:00	N.1.42	05.05.2023	entfällt
	FR 13:30 - 20:00	N.0.42	12.05.2023	
	MI 12:00 - 17:00	Exkursion Fa. Pichler GmbH	17.05.2023	
	MO 18:00 - 19:00	N.1.04	22.05.2023	
	DI 18:00 - 19:00	N.0.43	23.05.2023	

601.692 PLM 3: Beschaffungs- und Logistikmanagement (SBWL Produktionsmanagement und Logistik II)

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Truden C.	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	wöchentlich	ab 01.03.2023
Zehetner D.	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	22.03.2023	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (12W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.34

Seite 6 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	19.04.2023	
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	26.04.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	17.05.2023	
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	14.06.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	21.06.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	28.06.2023	entfällt
601.905 Innovations- und Projektmanagement		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Globocnik D.	FR 09:00 - 13:00	N.2.35	03.03.2023	
	FR 09:00 - 13:00	O.0.01	10.03.2023	
	FR 09:00 - 13:00	HS 9	17.03.2023	
	FR 09:00 - 13:00	V.1.04	24.03.2023	
	MO 16:00 - 20:00	N.1.43	17.04.2023	
602.540 Personal und Organisation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Breitsohl H.	DI 15:30 - 19:30	HS A	14.03.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	28.03.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	25.04.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	09.05.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	06.06.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS 8	13.06.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	20.06.2023	

Fach: Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

311.301 Elementare Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 17:00	HS 2	27.02.2023	entfällt
	DI 14:00 - 17:00	HS 2	28.02.2023	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	
	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	
	MO 16:00 - 18:00	N.1.44	17.04.2023	entfällt

Fachkatalog: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Fach: Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

PF Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

601.690 PLM 1: Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement (ABWL VII: Einführung in Produktion, Logistik und Beschaffung)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gansterer M.	DO 11:30 - 14:30	HS B	09.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	16.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	23.03.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 11:30 - 14:30	online	30.03.2023	
	DO 11:30 - 14:30	HS B	20.04.2023	
	DO 11:30 - 14:30	online	27.04.2023	
	DO 11:30 - 14:30	online	04.05.2023	entfällt
	DO 11:30 - 14:30	HS B	11.05.2023	
601.698 PLM -Tutorium zur VO: PLM 1 - Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement (ABWL VII: Einführung in Produktion, Logistik und Beschaffung)		Typ: TU	Stunden: 4.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaiser M. (TutorIn)	FR 08:30 - 10:00	S.2.37	24.03.2023	
	FR 10:30 - 12:00	S.2.37	24.03.2023	
	FR 10:30 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	31.03.2023	
	FR 08:30 - 10:00	S.2.37	31.03.2023	
	FR 08:30 - 10:00	S.0.05	28.04.2023	
	FR 10:30 - 12:00	S.0.05	28.04.2023	
	FR 10:30 - 12:00	V.1.01	12.05.2023	
	FR 08:30 - 10:00	V.1.01	12.05.2023	
602.540 Personal und Organisation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Breitsohl H.	DI 15:30 - 19:30	HS A	14.03.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	28.03.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	25.04.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	09.05.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	06.06.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS 8	13.06.2023	
	DI 15:30 - 19:30	HS A	20.06.2023	
601.650 Internes Rechnungswesen I		Typ: VI	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	06.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	20.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	27.03.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	17.04.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	24.04.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	08.05.2023	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	22.05.2023	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	05.06.2023	
601.620 ABWL VI: Marketing Grundlagen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Terlutter R.	MO 08:00 - 12:00	HS B	06.03.2023	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	07.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	13.03.2023	
	DI 10:00 - 14:00	HS A	14.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	20.03.2023	
	DI 12:00 - 16:00	HS B	21.03.2023	

Fach: Informationstechnische Vertiefung sowie
mathematische Ergänzung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.109 Grundlagenlabor: Regelungstechnik und mechatronische Systeme Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	DI 11:00 - 12:00	B04.2.210	07.03.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	16.05.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	23.05.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	06.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	13.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	20.06.2023	
	DI 11:00 - 14:00	V.0.22	27.06.2023	

311.132 Numerik 1

Typ: VO Stunden: 3.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
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
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	20.06.2023	entfällt
	DI 09:00 - 10:00	HS 2	27.06.2023	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	27.06.2023	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	27.06.2023	entfällt

Fach: Betriebswirtschaftliche Ergänzung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

601.691 PLM 2: Lean Production und Qualitätsmanagement (SBWL Produktionsmanagement und Logistik I) Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bliem H.	FR 13:30 - 20:00	N.1.04	31.03.2023	
	FR 13:30 - 20:00	V.1.07	21.04.2023	
	FR 13:30 - 20:00	N.1.42	05.05.2023	entfällt
	FR 13:30 - 20:00	N.0.42	12.05.2023	
	MI 12:00 - 17:00	Exkursion Fa. Pichler GmbH	17.05.2023	
	MO 18:00 - 19:00	N.1.04	22.05.2023	
	DI 18:00 - 19:00	N.0.43	23.05.2023	

601.692 PLM 3: Beschaffungs- und Logistikmanagement (SBWL Produktionsmanagement und Logistik II)

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Truden C.	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	22.03.2023	
Zehetner D.	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	19.04.2023	
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	26.04.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	V.1.34	17.05.2023	
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	14.06.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	21.06.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	28.06.2023	entfällt
	MI 09:00 - 11:00	S.2.05	28.06.2023	entfällt

607.100 Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Blüschke D.	FR 14:00 - 16:00	HS B	17.03.2023	
	MO 09:00 - 11:00	HS A	20.03.2023	
	MI 10:00 - 12:00	HS A	22.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	24.03.2023	
	MO 10:00 - 12:00	HS B	27.03.2023	
	DO 08:00 - 10:00	HS B	30.03.2023	
601.620 ABWL VI: Marketing Grundlagen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Terlutter R.	MO 08:00 - 12:00	HS B	06.03.2023	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	07.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	13.03.2023	
	DI 10:00 - 14:00	HS A	14.03.2023	
	MO 08:00 - 12:00	HS B	20.03.2023	
	DI 12:00 - 16:00	HS B	21.03.2023	
602.552 Human Resource Management		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kitz C.	DO 10:00 - 16:00	HS 9	27.04.2023	
	FR 10:00 - 16:00	HS 2	28.04.2023	
	SA 14:00 - 16:00	Online	29.04.2023	
	SA 10:00 - 14:00	HS 2	29.04.2023	
	FR 10:00 - 16:00	HS B	05.05.2023	
	FR 10:15 - 15:45	HS 2	19.05.2023	
602.553 Human Resource Management		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Holz M.	MO 09:00 - 10:00	N.2.35	24.04.2023	
	MO 09:00 - 14:00	Z.0.01	05.06.2023	
	MI 12:00 - 17:00	S.2.05	07.06.2023	
	FR 09:00 - 14:00	S.0.05	09.06.2023	
	MI 12:00 - 15:00	HS 9	21.06.2023	
Fach: Freie Wahlfächer		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 9.0
000.011 Erfolgreich bewerben. Das Karriere-Service bietet allen Studierenden die wichtigsten Informationen zu Vorstellungsgespräch, Bewerbungsunterlagen, Selbstpräsentation und Initiativbewerbung.		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 289 Bachelorstudium Informationstechnik (12W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.34

Seite 10 von 10

311.999 FUNKtionen-Raum		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
	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:30	Online	02.03.2023	entfällt
	DO 14:50 - 17:20	Online	01.06.2023	

Fach: Bachelorarbeit, Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

700.364 Projektpraktikum zur Bachelorarbeit im Bereich PLM		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Truden C.				