

Masterstudium Information and Communications Engineering (ICE)

Version: 15W SKZ: 488

Fachkatalog: Studiengang Networks and Communications

Fach: §8(2) Networks and Communications: Fundamentals (NC) PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.200 Mobile Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021

Fach: §9(3) Networks and Communications: Advanced (NC) PF Stunden: 0.0 ECTS: 30.0

700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05		12.10.2021

700.651 Signal Processing for Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Korzhun V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.37	wöchentlich	ab 07.10.2021

Fach: §9(6) Information and Communications Engineering: Supplements (NC, ASR) PF Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

700.266 Research Seminar on Self-Organizing Systems		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	wöchentlich	ab 14.10.2021
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	07.10.2021	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	02.12.2021	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	27.01.2022	entfällt

700.698 Research Seminar in Machine Learning for Embedded Systems and Communication		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	DI 12:00 - 13:00	N.1.12	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 12:00 - 13:00	B04.1.04		05.10.2021

311.420 Engineering Mathematics		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	wöchentlich	ab 28.10.2021
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	07.10.2021	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	14.10.2021	entfällt
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	21.10.2021	entfällt
311.421 Engineering Mathematics			Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 1.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huynh P.	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	wöchentlich	ab 28.10.2021
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	07.10.2021	entfällt
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	14.10.2021	entfällt
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	21.10.2021	entfällt
311.422 Engineering Mathematics, tutorial			Typ: TU Stunden: 1.0 ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauter R. (TutorIn)	DO 14:00 - 15:00	HS 11	wöchentlich	ab 28.10.2021
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	07.10.2021	entfällt
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	14.10.2021	entfällt
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	21.10.2021	entfällt
700.200 Mobile Communications			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.201 Mobile Communications			Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.204 Mobile Robot Navigation with Artificial Intelligence			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	08.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	15.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	Z.0.01	22.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	29.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	05.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	B04a.1.06	12.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	19.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	26.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	03.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	10.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	17.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	07.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	14.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	21.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.43	28.01.2022	
700.285 Smart Grids			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
De Silva P.	FR 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich
Tavakkoli V.			ab 01.10.2021
700.304 Fundamentals of Image Processing	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021
700.310 Transportation Telematics Advances: Digitalization, automation and smart Logistics	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich
	FR 16:00 - 18:00	Online	01.10.2021
			entfällt
700.320 Seminar on Big Data, Predictive Analytics, and Automation in Telecommunications and Intelligent Transportation Systems	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich
	MI 16:00 - 18:00	online	06.10.2021
			entfällt
700.325 Practical Introduction to Neural Networks and Deep Learning	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
De Silva P.	MO 14:00 - 16:00	B04a.1.02	wöchentlich
			ab 04.10.2021
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich
			ab 06.10.2021
700.382 Robotics Fundamentals	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021
700.383 LAB on Nonlinear Dynamics - Modeling, Simulation and Neuro-Computing	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich
			ab 06.10.2021

700.384 Labor: Robotics Fundamentals

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	DO 09:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
Haj Mosa A.	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	13.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	14.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	15.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	16.12.2021	

700.385 LAB on Autonomous Driving Cars

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 08:00 - 17:00	Block Online	19.01.2022	
	DO 08:00 - 17:00	Block Online	20.01.2022	
	FR 08:00 - 17:00	Block Online	21.01.2022	
	MO 08:00 - 17:00	Block Haj Mosa ONLINE	24.01.2022	

700.395 Data Mining and Neurocomputing

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	

700.400 Pervasive Computing

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.401 Pervasive Computing Lab

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.540 Measurement Signal Processing	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 05.10.2021
700.541 Measurement Signal Processing	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 05.10.2021
Gietler H.			
700.650 Signal Processing for Communications	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 04.10.2021
700.651 Signal Processing for Communications	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Korzhun V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.37	wöchentlich ab 07.10.2021
700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022
700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 06.10.2021
700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hofbauer M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gietler H.			
700.903 Smart Cities - Technology, Management & Governance	Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rondo-Brovetto P.	MO 13:30 - 15:00	S.2.05	04.10.2021
Kyamakya K.	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	11.10.2021
Elmenreich W.	MO 13:30 - 16:00	Z.1.08	18.10.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	25.10.2021 entfällt
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	08.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	15.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	Online	22.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	Online	29.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	V.1.27	06.12.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	13.12.2021

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	10.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	17.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	31.01.2022	
Fach: §9(7) Technical Complements (NC, ASR)		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
700.016 Advanced Programming in C/C++			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 12:00 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	S.0.05	11.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	N.1.44	18.10.2021	
700.200 Mobile Communications			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.201 Mobile Communications			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.285 Smart Grids			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	FR 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 01.10.2021
Tavakkoli V.				
700.304 Fundamentals of Image Processing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021	
700.310 Transportation Telematics Advances: Digitalization, automation and smart Logistics			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich	ab 08.10.2021
	FR 16:00 - 18:00	Online	01.10.2021	entfällt
700.320 Seminar on Big Data, Predictive Analytics, and Automation in Telecommunications and Intelligent Transportation Systems			Typ: VS	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	online	06.10.2021	entfällt
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.382 Robotics Fundamentals

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021	entfällt
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021	

700.383 LAB on Nonlinear Dynamics - Modeling, Simulation and Neuro-Computing

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.384 Labor: Robotics Fundamentals

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	DO 09:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
Haj Mosa A.	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	13.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	14.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	15.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	16.12.2021	

700.385 LAB on Autonomous Driving Cars

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 08:00 - 17:00	Block Online	19.01.2022	
	DO 08:00 - 17:00	Block Online	20.01.2022	
	FR 08:00 - 17:00	Block Online	21.01.2022	
	MO 08:00 - 17:00	Block Haj Mosa ONLINE	24.01.2022	

700.395 Data Mining and Neurocomputing

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	

700.397 Tutorial on "Data Mining" and "Deep Learning"

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fasouli P. (TutorIn)	FR 13:00 - 14:00	Online	29.10.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	08.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 11:00 - 12:00	Online	16.11.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.501 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.540 Measurement Signal Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.541 Measurement Signal Processing		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021
700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022	
700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021	
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.				
700.903 Smart Cities - Technology, Management & Governance		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rondo-Brovetto P.	MO 13:30 - 15:00	S.2.05	04.10.2021	
Kyamakya K.	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	11.10.2021	
Elmenreich W.	MO 13:30 - 16:00	Z.1.08	18.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	25.10.2021	entfällt
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	08.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	15.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	Online	22.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	Online	29.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	V.1.27	06.12.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	13.12.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	10.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	17.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	31.01.2022	
700.288 Research Project in Smart Grids		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	MO 08:15 - 09:15	online after appointme nt per Email	04.10.2021	
700.696 Research Project in Embedded Systems and Signal Processing		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	DI 15:30 - 16:30	B04.1.04	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.800 Privatissimum zur Praxis		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	FR 10:00 - 12:00	After appointme nt per E- mail to the professor	01.10.2021	
Elmenreich W.				
Rinner B.				
Zangl H.				
Kyamakya K.				
Weiss S.				
Bettstetter C.				

Fach: §9(8) Feministische Wissenschaft / Gender Studies: **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0
 Gender und Technik (NC, ASR)

197.002 Approaches and Methods of Intersectionality in Gender and Queer Studies Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bromley A.	MO 16:00 - 17:00	online	04.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	11.10.2021	
	DI 11:00 - 15:00	S.1.05	12.10.2021	
	DO 12:00 - 16:00	V.1.07	14.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	Z.1.08	15.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	18.10.2021	
	DI 09:00 - 13:00	Turing	19.10.2021	

197.125 Technology and Society, or why Technology is never neutral Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wicher M.	FR 10:00 - 11:00	online	29.10.2021	
Anslinger J.	SA 10:00 - 16:00	online	30.10.2021	
Scheer L.	FR 10:00 - 15:00	online	26.11.2021	
	SA 10:00 - 15:00	online	27.11.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	21.01.2022	

Fachkatalog: Studiengang Autonomous Systems and Robotics

Fach: §8(3) Autonomous Systems and Robotics: **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0
 Fundamentals (ASR)

700.382 Robotics Fundamentals Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021	entfällt
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021	

Fach: §9(4) Autonomous Systems and Robotics: Advanced (ASR) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 30.0

700.204 Mobile Robot Navigation with Artificial Intelligence Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	08.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	15.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	Z.0.01	22.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	29.10.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	05.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	B04a.1.06	12.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	19.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	26.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	03.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	10.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	17.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	07.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	14.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	21.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.43	28.01.2022	
700.325 Practical Introduction to Neural Networks and Deep Learning Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	MO 14:00 - 16:00	B04a.1.02	wöchentlich	ab 04.10.2021
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.383 LAB on Nonlinear Dynamics - Modeling, Simulation and Neuro-Computing Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.384 Labor: Robotics Fundamentals Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	DO 09:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
Haj Mosa A.	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	13.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	14.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	15.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
700.395 Data Mining and Neurocomputing Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	
700.397 Tutorial on "Data Mining" and "Deep Learning" Typ: TU Stunden: 2.0 ECTS: 0.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fasouli P. (TutorIn)	FR 13:00 - 14:00	Online	29.10.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	08.11.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	16.11.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	29.11.2021	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.540 Measurement Signal Processing

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.541 Measurement Signal Processing

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				

700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022	

700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021	

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.				

700.997 Tutorium Nonlinear Dynamics and Neurocomputing

Typ: TU Stunden: 2.0 ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elagha K. (TutorIn)	DI 14:30 - 16:00	N.1.42	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 14:30 - 16:00	N.1.42	05.10.2021	entfällt
	DI 14:30 - 16:00	N.1.42	12.10.2021	entfällt

Fach: §9(6) Information and Communications Engineering: **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0
 Supplements (NC, ASR)

700.266 Research Seminar on Self-Organizing Systems	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	wöchentlich
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	07.10.2021
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	02.12.2021
	DO 09:00 - 11:00	B10.2.020	27.01.2022
			ab 14.10.2021
			entfällt
			entfällt
			entfällt

700.698 Research Seminar in Machine Learning for Embedded Systems and Communication	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tonello A.	DI 12:00 - 13:00	N.1.12	wöchentlich
	DI 12:00 - 13:00	B04.1.04	05.10.2021
			ab 05.10.2021

311.420 Engineering Mathematics	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kaltenbacher B.	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	wöchentlich
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	07.10.2021
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	14.10.2021
	DO 10:30 - 11:30	N.2.01	21.10.2021
			ab 28.10.2021
			entfällt
			entfällt
			entfällt

311.421 Engineering Mathematics	Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Huynh P.	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	wöchentlich
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	07.10.2021
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	14.10.2021
	DO 11:30 - 12:30	N.2.01	21.10.2021
			ab 28.10.2021
			entfällt
			entfällt
			entfällt

311.422 Engineering Mathematics, tutorial	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rauter R. (TutorIn)	DO 14:00 - 15:00	HS 11	wöchentlich
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	07.10.2021
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	14.10.2021
	DO 14:00 - 15:00	HS 11	21.10.2021
			ab 28.10.2021
			entfällt
			entfällt
			entfällt

700.200 Mobile Communications	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich
			ab 07.10.2021

700.201 Mobile Communications	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich
			ab 07.10.2021

700.204 Mobile Robot Navigation with Artificial Intelligence	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Steinbrener J.	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	08.10.2021
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	15.10.2021
	FR 09:30 - 11:00	Z.0.01	22.10.2021
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	29.10.2021
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	05.11.2021

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 09:30 - 11:00	B04a.1.06	12.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	Z.1.08	19.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	26.11.2021	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	03.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	10.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	17.12.2021	
	FR 09:30 - 11:00	N.2.35	07.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	HS 8	14.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.44	21.01.2022	
	FR 09:30 - 11:00	N.1.43	28.01.2022	
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	FR 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 01.10.2021
Tavakkoli V.				
700.304 Fundamentals of Image Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021	
700.310 Transportation Telematics Advances: Digitalization, automation and smart Logistics		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich	ab 08.10.2021
	FR 16:00 - 18:00	Online	01.10.2021	entfällt
700.320 Seminar on Big Data, Predictive Analytics, and Automation in Telecommunications and Intelligent Transportation Systems		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	online	06.10.2021	entfällt
700.325 Practical Introduction to Neural Networks and Deep Learning		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	MO 14:00 - 16:00	B04a.1.02	wöchentlich	ab 04.10.2021
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.382 Robotics Fundamentals		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021	entfällt
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021	
700.383 LAB on Nonlinear Dynamics - Modeling, Simulation and Neuro-Computing		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.384 Labor: Robotics Fundamentals		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	DO 09:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
Haj Mosa A.	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	13.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	14.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	15.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
700.385 LAB on Autonomous Driving Cars		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 08:00 - 17:00	Block Online	19.01.2022	
	DO 08:00 - 17:00	Block Online	20.01.2022	
	FR 08:00 - 17:00	Block Online	21.01.2022	
	MO 08:00 - 17:00	Block Haj Mosa ONLINE	24.01.2022	
700.395 Data Mining and Neurocomputing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.540 Measurement Signal Processing

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.541 Measurement Signal Processing

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				

700.650 Signal Processing for Communications

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021

700.651 Signal Processing for Communications

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Korzhun V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.37	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022	

700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbauer M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021	

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.				
700.903 Smart Cities - Technology, Management & Governance		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rondo-Brovetto P.	MO 13:30 - 15:00	S.2.05	04.10.2021	
Kyamakya K.	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	11.10.2021	
Elmenreich W.	MO 13:30 - 16:00	Z.1.08	18.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	25.10.2021	entfällt
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	08.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	15.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	Online	22.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	Online	29.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	V.1.27	06.12.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	13.12.2021	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	10.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	17.01.2022	
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	31.01.2022	

Fach: §9(7) Technical Complements (NC, ASR)

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.016 Advanced Programming in C/C++		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 12:00 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	S.0.05	11.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	N.1.44	18.10.2021	
700.200 Mobile Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	FR 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 01.10.2021
Tavakkoli V.				
700.304 Fundamentals of Image Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021	

700.310 Transportation Telematics Advances: Digitalization, automation and smart Logistics	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich	ab 08.10.2021
	FR 16:00 - 18:00	Online	01.10.2021	entfällt
700.320 Seminar on Big Data, Predictive Analytics, and Automation in Telecommunications and Intelligent Transportation Systems	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	online	06.10.2021	entfällt
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.382 Robotics Fundamentals	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021	entfällt
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021	
700.383 LAB on Nonlinear Dynamics - Modeling, Simulation and Neuro-Computing	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
700.384 Labor: Robotics Fundamentals	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	DO 09:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
Haj Mosa A.	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	13.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	14.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	15.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
700.385 LAB on Autonomous Driving Cars	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 08:00 - 17:00	Block Online	19.01.2022	
	DO 08:00 - 17:00	Block Online	20.01.2022	
	FR 08:00 - 17:00	Block	21.01.2022	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 08:00 - 17:00	Online	21.01.2022	
	MO 08:00 - 17:00	Block Haj Mosa ONLINE	24.01.2022	
700.395 Data Mining and Neurocomputing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	
700.397 Tutorial on "Data Mining" and "Deep Learning"		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fasouli P. (TutorIn)	FR 13:00 - 14:00	Online	29.10.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	08.11.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	16.11.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	
700.500 CAE of Mechatronics Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.501 CAE of Mechatronics Systems I		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.540 Measurement Signal Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.541 Measurement Signal Processing		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				

700.650 Signal Processing for Communications	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 04.10.2021
700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022
700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 06.10.2021
700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hofbauer M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gietler H.			
700.903 Smart Cities - Technology, Management & Governance	Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rondo-Brovetto P.	MO 13:30 - 15:00	S.2.05	04.10.2021
Kyamakya K.	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	11.10.2021
Elmenreich W.	MO 13:30 - 16:00	Z.1.08	18.10.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	25.10.2021 entfällt
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	08.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	15.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	Online	22.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	Online	29.11.2021
	MO 13:30 - 16:00	V.1.27	06.12.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	13.12.2021
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	10.01.2022
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	17.01.2022
	MO 13:30 - 16:00	S.2.05	31.01.2022
700.288 Research Project in Smart Grids	Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	MO 08:15 - 09:15	online after appointment per Email	04.10.2021

700.696 Research Project in Embedded Systems and Signal Processing		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	DI 15:30 - 16:30	B04.1.04	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.800 Privatissimum zur Praxis		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	FR 10:00 - 12:00	After appointme nt per E- mail to the professor	01.10.2021	
Elmenreich W. Rinner B. Zangl H. Kyamakya K. Weiss S. Bettstetter C.				

Fach: §9(8) Feministische Wissenschaft / Gender Studies: **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0
 Gender und Technik (NC, ASR)

197.002 Approaches and Methods of Intersectionality in Gender and Queer Studies		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bromley A.	MO 16:00 - 17:00	online	04.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	11.10.2021	
	DI 11:00 - 15:00	S.1.05	12.10.2021	
	DO 12:00 - 16:00	V.1.07	14.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	Z.1.08	15.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	18.10.2021	
	DI 09:00 - 13:00	Turing	19.10.2021	
197.125 Technology and Society, or why Technology is never neutral		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wicher M.	FR 10:00 - 11:00	online	29.10.2021	
Anslinger J.	SA 10:00 - 16:00	online	30.10.2021	
Scheer L.	FR 10:00 - 15:00	online	26.11.2021	
	SA 10:00 - 15:00	online	27.11.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	21.01.2022	

Fachkatalog: Studienzweig Wirtschaftsingenieurwesen

Fach: §8(4) Management and Economics : Fundamentals (WI) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 8.0

602.690 PLM 7: Operations Management and Logistics		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gansterer M.	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	05.10.2021	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	online	12.10.2021	

608.800 Energy economics: theory and policy		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wohlgemuth N.	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	12.10.2021	
	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	19.10.2021	
	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	09.11.2021	
	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	16.11.2021	
	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	23.11.2021	
	DI 09:00 - 12:00	B02a.2.05	30.11.2021	

Fach: §9(5) Management and Economics: Advanced (WI) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 20.0

602.503 Sustainable Energy Management 2: Innovation and Business Models in the Energy Sector		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tiefeling D.	DO 08:00 - 12:00	V.1.07	14.10.2021	
	DO 08:00 - 12:00	N.1.04	04.11.2021	
	DO 08:00 - 12:00	HS 9	02.12.2021	
	DO 08:00 - 12:00	N.0.27	16.12.2021	
	DO 08:00 - 12:00	V.1.04	13.01.2022	
	DO 08:00 - 12:00	V.1.04	27.01.2022	

602.978 Special Topics: Innovation & Entrepreneurship: Innovation Marketing		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Globocnik D.	FR 13:30 - 17:30	online	08.10.2021	
	FR 13:30 - 17:30	N.1.43	15.10.2021	
	FR 13:30 - 17:30	S.0.05	22.10.2021	
	FR 13:30 - 17:30	online	29.10.2021	
	FR 13:30 - 17:30	V.1.04	12.11.2021	

602.981 Special Topics: Innovation & Entrepreneurship: Innovationen und Geschäftsmodelle im Energiebereich		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brezovec P.	MO 15:00 - 18:00	S.2.05	04.10.2021	
	MO 15:00 - 18:00	N.0.43	11.10.2021	
	MO 15:00 - 18:00	online	25.10.2021	
	MO 15:00 - 18:00	online	08.11.2021	
	MO 15:00 - 18:00	online	15.11.2021	
	MO 15:00 - 20:00	S.2.69	22.11.2021	
	MO 15:00 - 18:00	O.0.01	29.11.2021	

602.985 Entrepreneurship in Theorie und Praxis		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwarz E.	MI 10:30 - 12:30	S.1.05	06.10.2021	
Gregori P.	MI 08:30 - 12:30	S.1.05	20.10.2021	
	MI 08:30 - 12:30	inspire Lab (Lakeside Park)	03.11.2021	
	MI 08:30 - 12:30	inspire Lab (Lakeside Park)	17.11.2021	
	MI 08:30 - 12:30	inspire Lab (Lakeside Park)	01.12.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 08:30 - 12:30	inspire Lab (Lakeside Park)	19.01.2022	
602.692 PLM 9: Vertiefende Übungen zum Logistikmanagement				
		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wankmüller C.	DO 13:00 - 14:00	Z.1.08	07.10.2021	
	DO 12:30 - 16:00	HS 6	14.10.2021	
	DO 13:00 - 16:30	S.0.05	28.10.2021	
	DO 10:30 - 14:00	S.0.05	11.11.2021	
	DO 13:00 - 16:30	S.2.05	11.11.2021	
	DO 13:00 - 16:30	S.2.37	25.11.2021	
	DO 13:30 - 17:00	S.2.05	09.12.2021	
	FR 13:00 - 16:30	S.0.05	07.01.2022	
602.697 PLM 16: Supply Chain Planning				
		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kunovjanek M.	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	15.10.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	22.10.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	29.10.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	05.11.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	12.11.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	19.11.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	26.11.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	03.12.2021	
	FR 17:00 - 20:00	S.2.05	10.12.2021	
602.302 Entscheidungslehre				
		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wall F.	DI 14:00 - 18:00	O.0.01	12.10.2021	
	DI 14:00 - 18:00	O.0.01	19.10.2021	
	DI 14:00 - 18:00	V.1.27	09.11.2021	
	DI 14:00 - 18:00	O.0.01	16.11.2021	
602.320 CSU 6: Controlling und Verhaltenssteuerung				
		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wall F.	DI 08:00 - 12:00	S.0.05	12.10.2021	
	DI 08:00 - 12:00	S.0.05	19.10.2021	
	DI 08:00 - 12:00	S.0.05	09.11.2021	
	DI 08:00 - 12:00	S.0.05	16.11.2021	
	DI 08:00 - 12:00	S.0.05	23.11.2021	
	DI 08:00 - 12:00	O.0.01	30.11.2021	
602.330 SBWL Controlling und Strategische Unternehmensführung II (CSU 3)				
		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner S.	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	05.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	12.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	19.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	09.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	16.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	25.01.2022	
700.902 Risk Management		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner S.	MI 16:00 - 20:00	S.0.05	06.10.2021	
	MI 16:00 - 20:00	S.0.05	13.10.2021	
	MI 16:00 - 20:00	S.0.05	20.10.2021	
	MI 16:00 - 20:00	S.0.05	03.11.2021	
Fach: §5 Management and Law: Complements (WI)		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 8.0
602.590 PFO IV: Führung in Organisationen		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Holz M.	DI 15:00 - 16:00	online	12.10.2021	
	DI 08:00 - 15:00	Z.1.09	11.01.2022	
	MI 09:00 - 16:00	Z.1.08	12.01.2022	
	DO 09:00 - 16:00	S.0.05	13.01.2022	
	FR 09:00 - 16:00	S.0.05	14.01.2022	
604.500 Principles of International Law		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Yalcin T.	SA 08:30 - 12:30	Online via Zoom	04.12.2021	
Oswald A. (TutorIn)	SA 08:30 - 12:30	Online via Zoom	11.12.2021	
	SA 08:30 - 12:30	Online via Zoom	18.12.2021	
618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	DO 08:00 - 10:00	HS A	14.10.2021	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	15.10.2021	
	MO 08:30 - 10:30	HS A	18.10.2021	
	DO 08:30 - 10:30	HS A	21.10.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	03.11.2021	
	DO 08:30 - 10:30	HS A	04.11.2021	
	FR 08:30 - 10:30	HS A	05.11.2021	
	MO 08:30 - 10:30	HS A	08.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	09.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	10.11.2021	
	FR 08:30 - 12:00	HS A	12.11.2021	entfällt
	MO 08:30 - 10:30	HS A	15.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 08:30 - 10:30	HS A	17.11.2021	
618.332 Privatrecht I		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kietaibl C.	MI 12:30 - 14:00	HS 1	06.10.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	13.10.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	20.10.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	27.10.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	03.11.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	10.11.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	17.11.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	24.11.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	01.12.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	15.12.2021	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	12.01.2022	
	MI 12:30 - 14:00	HS 1	19.01.2022	
	MI 12:30 - 14:00	HS B	26.01.2022	
618.345 Arbeits- und Sozialrecht I		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kietaibl C.	DI 16:30 - 19:30	HS 1	12.10.2021	
Pfalz T.	DI 16:30 - 19:30	HS 1	19.10.2021	
	DI 16:30 - 19:30	HS 1	09.11.2021	
	DI 16:30 - 19:30	HS 1	16.11.2021	
	DI 16:30 - 19:30	HS 1	23.11.2021	
	DI 16:30 - 19:30	HS 1	30.11.2021	
	DI 16:30 - 19:30	HS 1	07.12.2021	
Fach: §5 Management and Economics: Basic Courses (WI)		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 8.0
601.650 Internes Rechnungswesen I (Grundlagen der Kostenrechnung)		Typ: VI	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	11.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	18.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	25.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	08.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	15.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	22.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	29.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	06.12.2021	
601.690 PLM 1: Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement (ABWL VII: Einführung in Produktion, Logistik und Beschaffung)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gansterer M.	MI 09:00 - 12:00	online	06.10.2021	
	MI 09:00 - 12:00	online	13.10.2021	
	MI 11:00 - 14:00	online	03.11.2021	
	MI 11:00 - 14:00	online	10.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 11:00 - 14:00	online	01.12.2021	
	MI 11:00 - 14:00	online	15.12.2021	
	MI 11:00 - 14:00	online	12.01.2022	
	MI 11:00 - 14:00	online	19.01.2022	
601.698 PLM -Tutorium zur VO: 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)				
601.910 Entrepreneurship & Innovation (ABWL III)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwarz E.	MI 09:00 - 12:00	HS B	13.10.2021	
Lattacher W.	DO 13:00 - 16:00	HS B	14.10.2021	
Schneider L. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	HS A	15.10.2021	
	FR 09:00 - 12:00	HS B	22.10.2021	
	MI 09:00 - 12:00	HS A	27.10.2021	
	FR 10:30 - 13:30	HS A	29.10.2021	
607.100 Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Blüschke D.	MI 12:00 - 14:30	HS A	06.10.2021	
	DO 16:00 - 18:30	HS A	07.10.2021	
	MI 12:00 - 14:30	HS A	13.10.2021	
	DO 16:00 - 18:30	HS A	14.10.2021	
	FR 10:00 - 12:30	HS A	15.10.2021	
	MI 17:00 - 19:30	HS A	20.10.2021	
	DO 16:00 - 18:30	HS A	21.10.2021	
641.012 Grundlagen des Finanz- und Rechnungswesens für junge Unternehmen		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Grechenig S.	FR 09:00 - 13:00	HS 7	08.10.2021	
	SA 09:00 - 14:00	HS 8	09.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	HS 8	15.10.2021	
	SA 09:00 - 14:00	HS 8	16.10.2021	
Fach: Networks and Communications (WI)		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 42.0
700.200 Mobile Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021
700.200 Mobile Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021

700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 12:00 - 14:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 05.10.2021
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05		12.10.2021
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021

Fach: Autonomous Systems and Robotics (WI)

PF Stunden: 0.0 ECTS: 42.0

700.382 Robotics Fundamentals		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	online	06.12.2021	entfällt
	MO 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	06.12.2021	
	DI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	07.12.2021	
	MI 09:00 - 16:00	Block Haj Mosa ONLINE	08.12.2021	

700.395 Data Mining and Neurocomputing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	

700.540 Measurement Signal Processing

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.541 Measurement Signal Processing

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				

700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.10.2021	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	20.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	27.10.2021	
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210	19.01.2022	

700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hardt-Stremayr A.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	30.11.2021	

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.				

Fach: §9(8) Feministische Wissenschaft / Gender Studies:
Gender und Technik (WI)

PF Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

197.002 Approaches and Methods of Intersectionality in Gender and Queer Studies

Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bromley A.	MO 16:00 - 17:00	online	04.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	11.10.2021	
	DI 11:00 - 15:00	S.1.05	12.10.2021	
	DO 12:00 - 16:00	V.1.07	14.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	Z.1.08	15.10.2021	
	MO 09:00 - 13:00	D10.0.06	18.10.2021	
	DI 09:00 - 13:00	Turing	19.10.2021	

197.125 Technology and Society, or why Technology is never neutral Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wicher M.	FR 10:00 - 11:00	online	29.10.2021	
Anslinger J.	SA 10:00 - 16:00	online	30.10.2021	
Scheer L.	FR 10:00 - 15:00	online	26.11.2021	
	SA 10:00 - 15:00	online	27.11.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	21.01.2022	

Fach: §9(8) Lehrveranstaltungsauswahl (siehe Seite 19 des Curriculums) (WI) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

602.690 PLM 7: Operations Management and Logistics Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gansterer M.	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	05.10.2021	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	online	12.10.2021	

641.012 Grundlagen des Finanz- und Rechnungswesens für junge Unternehmen Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Grechenig S.	FR 09:00 - 13:00	HS 7	08.10.2021	
	SA 09:00 - 14:00	HS 8	09.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	HS 8	15.10.2021	
	SA 09:00 - 14:00	HS 8	16.10.2021	

Fach: §10 Free Electives **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

000.100 Welcome Days (Orientierungslehveranstaltung) Typ: KS Stunden: 0.0 ECTS: 1.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollmer F.				
Ortner J.				
010.010 Open Writing Group: Academic English in Use Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	DO 17:00 - 19:00	N.2.57	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 17:00 - 19:00	N.1.25	wöchentlich	ab 07.10.2021
010.014 Offene Schreibgruppe: den Morgen zum Schreiben nutzen Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	wöchentlich	ab 07.10.2021
010.016 Start in die Bachelorarbeit: Vom Konzept zur ersten Fassung Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Enz S.	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	29.10.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	10.12.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.43	17.12.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	28.01.2022	
010.019 Scientific Writing (in English) 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 05.10.2021

010.020 Textseminar: Wie schreibe ich einen guten Text	Typ: SE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Nicolini M.	DO 11:30 - 17:30	C.0.16	07.10.2021
	DO 14:00 - 20:00	C.0.16	21.10.2021
010.021 Wissenschaftliches Darstellen und Argumentieren in Abschlussarbeiten	Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schütte C.	FR 09:00 - 14:00	V.1.01	01.10.2021
	FR 09:00 - 13:00	V.1.01	19.11.2021
	SA 09:30 - 13:30	V.1.01	20.11.2021
010.023 Schreibwoche im Februar: Schreibzeit für Qualifizierungs- und Abschlussarbeiten	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wetschanow K.	MO 09:00 - 18:00	N.1.43	14.02.2022
	DI 09:00 - 18:00	N.1.43	15.02.2022
	MI 09:00 - 18:00	N.1.43	16.02.2022
	DO 09:00 - 18:00	N.1.43	17.02.2022
	FR 09:00 - 18:00	N.1.43	18.02.2022
010.101 Kreativ Schreiben: (Auto-)Biographisches Schreiben	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wetschanow K.	MO 14:00 - 17:00	S.0.05	11.10.2021
	MO 14:00 - 17:00	V.1.04	08.11.2021
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	22.11.2021
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	06.12.2021
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	10.01.2022
	MO 14:00 - 17:00	S.0.05	24.01.2022
010.105 Online-Schreibwoche im November: Schreibzeit für kreative, wissenschaftliche und berufsorientierte Texte	Typ: EX	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hollosi-Boiger C.	DI 16:00 - 17:00	online - via Zoom	19.10.2021
Zierenberg L. (TutorIn)	MO 09:00 - 17:00	online - via Zoom	29.11.2021
	DI 09:00 - 17:00	online - via Zoom	30.11.2021
	MI 09:00 - 17:00	online - via Zoom	01.12.2021
	DO 09:00 - 17:00	online - via Zoom	02.12.2021
	FR 09:00 - 17:00	online - via Zoom	03.12.2021
010.202 Journalistische Praxis	Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bendele J.	DI 18:00 - 20:00	Z.1.08	05.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	O.0.01	12.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	HS 9	19.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	09.11.2021
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	16.11.2021
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	23.11.2021

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	30.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	07.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	HS 9	14.12.2021	
	DI 18:00 - 21:00	Z.1.08	21.12.2021	
010.203 Wirtschaftstexte redigieren und professionell schreiben		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 14:00 - 16:00	V.1.07	wöchentlich	ab 05.10.2021
010.298 Literarische Schreibprozesse verstehen: Spielräume des Schreibens zwischen beseitigten Dörfern und katholischen Provinzen		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Srienc D.	MI 10:30 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
010.311 Schreiben und Schrift als Kulturtechnik: Im Übergang zur digitalen Schrift		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lenhart E.	MO 10:00 - 12:00	r-104	wöchentlich	ab 04.10.2021
609.001 Intercultural Skills		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sethia R.	FR 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	03.12.2021	
	SA 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	04.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	10.12.2021	
609.002 Selected Issues of International Business		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sethia R.	SA 08:30 - 14:00	Online Via Classroom (Moodle)	06.11.2021	
	SA 08:30 - 14:00	Online Via Classroom (Moodle)	13.11.2021	
	SA 08:30 - 13:30	Online Via Classroom (Moodle)	20.11.2021	
	SA 08:30 - 16:30	Online Via Classroom (Moodle)	27.11.2021	
609.003 Intercultural Skills (parallel)		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sethia R.	FR 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	29.10.2021	
	SA 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	30.10.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online Via Classroom (Moodle)	05.11.2021	

Fach: §12(3) Privatissimum

PF Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

700.198 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner S.				

700.199 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	FR 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 08.10.2021
	FR 14:00 - 16:00	online	01.10.2021	entfällt

700.270 Doctoral Seminar in Networked and Embedded Systems

Typ: SE Stunden: 3.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.				
Bettstetter C.				

700.271 Doctoral Seminar in Networked and Embedded Systems

Typ: SE Stunden: 3.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.				
Tonello A.				

700.299 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	MO 14:00 - 16:00	B02.1.59	wöchentlich	ab 04.10.2021

700.389 Doctoral Seminar in Smart Systems Technologies

Typ: SE Stunden: 3.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 09:00 - 11:00	Vorbesprechung after appointment per E-mail	01.10.2021	
Weiss S.				
Zangl H.				

700.399 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2021

700.499 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	MI 09:00 - 11:00	B02.1.59	wöchentlich	ab 06.10.2021

700.599 Privatissimum for Master and PhD-Students

Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	FR 10:00 - 12:00	After appointment per E-mail to hubert.zangl@aau.at	01.10.2021	

700.699 Privatissimum for Master and PhD-Students	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	MO 09:00 - 10:00	B10.2.020	04.10.2021
700.799 Privatissimum for Master and PhD-Students	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	FR 10:00 - 12:00	After appointme nt per E- mail to stephan.w eiss@aau. at	wöchentlich ab 01.10.2021
700.899 Privatissimum for Master and PhD-Students	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tonello A.	DI 14:30 - 15:30	Online	wöchentlich ab 05.10.2021