

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 03.10.2019
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	

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
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	
700.602 Power Line Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2019
700.651 Signal Processing for Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2019
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	B10.2.20	wöchentlich	ab 03.10.2019
700.798 Research Seminar in Control and Measurement Systems		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				
623.714 Selected Topics in Distributed Multimedia Systems: Permissioned Blockchains: Illustrated using Hyperledger Fabric		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chakravorty A.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	18.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	19.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	20.11.2019	
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	20.11.2019	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	25.11.2019	
	MO 10:00 - 14:00	S.2.42	25.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	26.11.2019	
	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	26.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	27.11.2019	
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 03.10.2019
700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Yahyanejad S.	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	ab 02.10.2019
	SA 09:00 - 15:00	ICT Labor B04.1.02	16.11.2019	
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	08.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	15.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	22.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	29.01.2020	entfällt
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.	DI 09:30 - 19:30	V.1.02	15.10.2019	
	MI 10:00 - 14:00	N.1.42	16.10.2019	
	MI 14:00 - 17:00	Z.1.09	16.10.2019	
	DO 09:30 - 19:30	Turing	17.10.2019	
	FR 14:00 - 19:30	V.1.03	18.10.2019	
	FR 09:30 - 14:00	N.2.35	18.10.2019	
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
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2019
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	25.10.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	01.11.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	06.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	27.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	03.01.2020	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	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	wöchentlich	ab 16.10.2019
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	02.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	09.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	ngsraum IST	09.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	23.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	30.10.2019	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
NN x.	DI 09:30 - 19:30	V.1.04	07.01.2020	
Al Machot F.	MI 08:30 - 15:30	M.0.22	08.01.2020	
	DO 11:30 - 19:30	S.2.05	09.01.2020	
	FR 09:30 - 19:30	S.2.42	10.01.2020	
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	B04.1.02 ICT-Labor	wöchentlich	ab 02.10.2019
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	B04.1.02 ICT-Labor	23.10.2019	entfällt
700.382 Robotics Fundamentals Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	wöchentlich	ab 07.10.2019
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	09.12.2019	entfällt
	DI 08:00 - 13:00	V.1.04	10.12.2019	
	DI 13:00 - 15:30	V.1.08	10.12.2019	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.08	11.12.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	11.12.2019	
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	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	
Kyamakya K.	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	09.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	16.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor	23.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	B04.1.02	23.10.2019	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	30.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	06.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	13.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	20.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	27.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	
	MI 14:00 - 16:00	B04.2.210 IST Meetingro om	08.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	15.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	22.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	29.01.2020	
700.384 Labor: Robotics Fundamentals			Typ: UE	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	12.12.2019	
	FR 09:00 - 17:00	S.2.42	13.12.2019	
	SA 09:00 - 15:00	S.2.42	14.12.2019	
700.400 Pervasive Computing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019				Vorbesprechung
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	13.01.2020				entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	15.01.2020				
DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	16.01.2020				
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	20.01.2020				entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	22.01.2020				
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	27.01.2020				entfällt

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Stetco C.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019				Vorbesprechung
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020				
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020				
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020				

700.540 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Bemerkung
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich				ab 08.10.2019
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019				entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019				entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019				entfällt

700.541 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Gietler H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich				ab 01.10.2019
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019				entfällt

700.602 Power Line Communications	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 07.10.2019
700.650 Signal Processing for Communications	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019
700.651 Signal Processing for Communications	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich ab 01.10.2019
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 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020 entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020 entfällt
700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019 entfällt
700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hofbaur M.	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019 entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019 entfällt
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019 entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019 entfällt
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich ab 01.10.2019

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 14:00 - 15:00	S.1.05	07.10.2019	Vorbesprechung
Kyamakya K.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	14.10.2019	
Elmenreich W.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	21.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	28.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	04.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	11.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	18.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	25.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	02.12.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	13.01.2020	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	20.01.2020	entfällt
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	27.01.2020	

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

PF

Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

623.714 Selected Topics in Distributed Multimedia Systems: Permissioned Blockchains: Illustrated using Hyperledger Fabric		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chakravorty A.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	18.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	19.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	20.11.2019	
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	20.11.2019	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	25.11.2019	
	MO 10:00 - 14:00	S.2.42	25.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	26.11.2019	
	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	26.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	27.11.2019	
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 03.10.2019
700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Yahyanejad S.	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	ab 02.10.2019
	SA 09:00 - 15:00	ICT Labor B04.1.02	16.11.2019	
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	08.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	15.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	22.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	29.01.2020	entfällt
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.	DI 09:30 - 19:30	V.1.02	15.10.2019	
	MI 10:00 - 14:00	N.1.42	16.10.2019	
	MI 14:00 - 17:00	Z.1.09	16.10.2019	
	DO 09:30 - 19:30	Turing	17.10.2019	
	FR 14:00 - 19:30	V.1.03	18.10.2019	
	FR 09:30 - 14:00	N.2.35	18.10.2019	
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
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2019
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	25.10.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	01.11.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	06.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	27.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	03.01.2020	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	B04.2.210 Besprechungsraum IST	wöchentlich	ab 16.10.2019
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum	02.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	IST	02.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	09.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	23.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	30.10.2019	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
NN x.	DI 09:30 - 19:30	V.1.04	07.01.2020	
Al Machot F.	MI 08:30 - 15:30	M.0.22	08.01.2020	
	DO 11:30 - 19:30	S.2.05	09.01.2020	
	FR 09:30 - 19:30	S.2.42	10.01.2020	
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	B04.1.02 ICT-Labor	wöchentlich	ab 02.10.2019
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	B04.1.02 ICT-Labor	23.10.2019	entfällt
700.382 Robotics Fundamentals Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	wöchentlich	ab 07.10.2019
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	09.12.2019	entfällt
	DI 08:00 - 13:00	V.1.04	10.12.2019	
	DI 13:00 - 15:30	V.1.08	10.12.2019	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.08	11.12.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	11.12.2019	
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	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	
Kyamakya K.	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	09.10.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	16.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	23.10.2019	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	30.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	06.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	13.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	20.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	27.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	
	MI 14:00 - 16:00	B04.2.210 IST Meetingroom	08.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	15.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	22.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	29.01.2020	
700.384 Labor: Robotics Fundamentals			Typ: UE	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	12.12.2019	
	FR 09:00 - 17:00	S.2.42	13.12.2019	
	SA 09:00 - 15:00	S.2.42	14.12.2019	
700.400 Pervasive Computing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	13.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	15.01.2020	
DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	16.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	20.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	22.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	27.01.2020	entfällt

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Stetco C.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020	

700.540 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 08.10.2019
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019	entfällt

700.541 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Gietler H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019	entfällt

700.602 Power Line Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2019

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.650 Signal Processing for Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	

Typ: VK Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.651 Signal Processing for Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2019

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020	
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020	entfällt

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019	
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019	entfällt

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich	ab 01.10.2019

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

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 14:00 - 15:00	S.1.05	07.10.2019	Vorbesprechung
Kyamakya K.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	14.10.2019	
Elmenreich W.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	21.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	28.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	04.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	11.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	18.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	25.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	02.12.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	13.01.2020	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	20.01.2020	entfällt
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	27.01.2020	

700.496 Research Project in Pervasive Computing		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.				

700.800 Privatissimum zur Praxis		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.				
Elmenreich W.				
Bettstetter C.				
Zangl H.				
Weiss S.				
Rinner B.				

Fach: §9(8) Lehrveranstaltungsauswahl (siehe Seite 19 des Curriculums) (NC und ASR) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

910.009 Interactive ! Das Karriereprogramm (Begleitkurs)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Waldner R.	MI 15:00 - 19:00	Stiftungssaal der Kärntner Sparkasse	02.10.2019	

Fachkatalog: Studiengang Autonomous Systems and Robotics

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

700.382 Robotics Fundamentals		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	wöchentlich	ab 07.10.2019
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST	21.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	Meetingroom	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	09.12.2019	entfällt
	DI 08:00 - 13:00	V.1.04	10.12.2019	
	DI 13:00 - 15:30	V.1.08	10.12.2019	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.08	11.12.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	11.12.2019	

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

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
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2019
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	25.10.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	01.11.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	06.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	27.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	03.01.2020	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
NN x.	DI 09:30 - 19:30	V.1.04	07.01.2020	
Al Machot F.	MI 08:30 - 15:30	M.0.22	08.01.2020	
	DO 11:30 - 19:30	S.2.05	09.01.2020	
	FR 09:30 - 19:30	S.2.42	10.01.2020	
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	B04.1.02 ICT-Labor	wöchentlich	ab 02.10.2019
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	B04.1.02 ICT-Labor	23.10.2019	entfällt
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	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	
Kyamakya K.	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	09.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	16.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	23.10.2019	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	30.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	06.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	13.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	20.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	27.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	
	MI 14:00 - 16:00	B04.2.210 IST Meetingro om	08.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	15.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	22.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	29.01.2020	
700.384 Labor: Robotics Fundamentals		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	12.12.2019	
	FR 09:00 - 17:00	S.2.42	13.12.2019	
	SA 09:00 - 15:00	S.2.42	14.12.2019	
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	13.01.2020	entfällt
	MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechu ngsraum IST	15.01.2020	
	DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechu ngsraum IST	16.01.2020	
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	20.01.2020	entfällt
	MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechu ngsraum IST	22.01.2020	
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	27.01.2020	entfällt

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Stetco C.	FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020	
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020	
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020	

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 08.10.2019
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019	entfällt

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 01.10.2019
	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019	entfällt

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 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020	
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020	entfällt

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
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt

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 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019	
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019	entfällt
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control			Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich	ab 01.10.2019
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	Bemerkung
Elmenreich W.	DO 09:00 - 11:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 03.10.2019
700.798 Research Seminar in Control and Measurement Systems			Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				
623.714 Selected Topics in Distributed Multimedia Systems: Permissioned Blockchains: Illustrated using Hyperledger Fabric			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chakravorty A.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	18.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	19.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	20.11.2019	
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	20.11.2019	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	25.11.2019	
	MO 10:00 - 14:00	S.2.42	25.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	26.11.2019	
	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	26.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	27.11.2019	
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 03.10.2019
700.201 Mobile Communications			Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	
700.285 Smart Grids			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Yahyanejad S.	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	ab 02.10.2019
	SA 09:00 - 15:00	ICT Labor B04.1.02	16.11.2019	
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	08.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	15.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	22.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	29.01.2020	entfällt
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.	DI 09:30 - 19:30	V.1.02	15.10.2019	
	MI 10:00 - 14:00	N.1.42	16.10.2019	
	MI 14:00 - 17:00	Z.1.09	16.10.2019	
	DO 09:30 - 19:30	Turing	17.10.2019	
	FR 14:00 - 19:30	V.1.03	18.10.2019	
	FR 09:30 - 14:00	N.2.35	18.10.2019	
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
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2019
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	25.10.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	01.11.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	06.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	27.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	03.01.2020	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	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	wöchentlich	ab 16.10.2019
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	02.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	09.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	ngsraum IST	09.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	23.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	30.10.2019	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
NN x.	DI 09:30 - 19:30	V.1.04	07.01.2020	
Al Machot F.	MI 08:30 - 15:30	M.0.22	08.01.2020	
	DO 11:30 - 19:30	S.2.05	09.01.2020	
	FR 09:30 - 19:30	S.2.42	10.01.2020	
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	B04.1.02 ICT-Labor	wöchentlich	ab 02.10.2019
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	B04.1.02 ICT-Labor	23.10.2019	entfällt
700.382 Robotics Fundamentals Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	wöchentlich	ab 07.10.2019
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingro om	09.12.2019	entfällt
	DI 08:00 - 13:00	V.1.04	10.12.2019	
	DI 13:00 - 15:30	V.1.08	10.12.2019	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.08	11.12.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	11.12.2019	
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	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	
Kyamakya K.	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	09.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	16.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor	23.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	B04.1.02	23.10.2019	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	30.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	06.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	13.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	20.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	27.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	
	MI 14:00 - 16:00	B04.2.210 IST Meetingro om	08.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	15.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	22.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	29.01.2020	
700.384 Labor: Robotics Fundamentals			Typ: UE	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	12.12.2019	
	FR 09:00 - 17:00	S.2.42	13.12.2019	
	SA 09:00 - 15:00	S.2.42	14.12.2019	
700.400 Pervasive Computing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	13.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	15.01.2020	
DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	16.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	20.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	22.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	27.01.2020	entfällt

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Stetco C.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020	

700.540 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 08.10.2019
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019	entfällt

700.541 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Gietler H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019	entfällt

700.602 Power Line Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2019

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.650 Signal Processing for Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	

Typ: VK Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.651 Signal Processing for Communications

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2019

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

700.740 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020	
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020	entfällt

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.741 Vision Based State Estimation and Sensor Fusion

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019	
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019	entfällt

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich	ab 01.10.2019

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

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 14:00 - 15:00	S.1.05	07.10.2019	Vorbesprechung
Kyamakya K.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	14.10.2019	
Elmenreich W.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	21.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	28.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	04.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	11.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	18.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	25.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	02.12.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	13.01.2020	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	20.01.2020	entfällt
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	27.01.2020	

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

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

623.714 Selected Topics in Distributed Multimedia Systems: Permissioned Blockchains: Illustrated using Hyperledger Fabric		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chakravorty A.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	18.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	19.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	20.11.2019	
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	20.11.2019	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	25.11.2019	
	MO 10:00 - 14:00	S.2.42	25.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	26.11.2019	
	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	26.11.2019	
	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	27.11.2019	
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 03.10.2019
700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	
700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"			Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Yahyanejad S.	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	ab 02.10.2019
	SA 09:00 - 15:00	ICT Labor B04.1.02	16.11.2019	
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	08.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	15.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	22.01.2020	entfällt
	MI 16:00 - 19:00	ICT Labor B04.1.02	29.01.2020	entfällt
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.	DI 09:30 - 19:30	V.1.02	15.10.2019	
	MI 10:00 - 14:00	N.1.42	16.10.2019	
	MI 14:00 - 17:00	Z.1.09	16.10.2019	
	DO 09:30 - 19:30	Turing	17.10.2019	
	FR 14:00 - 19:30	V.1.03	18.10.2019	
	FR 09:30 - 14:00	N.2.35	18.10.2019	
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
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2019
Kyamakya K.	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	25.10.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	01.11.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	06.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	27.12.2019	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	B04a.1.06	03.01.2020	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	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	wöchentlich	ab 16.10.2019
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum	02.10.2019	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	IST	02.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	09.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	23.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	30.10.2019	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
NN x.	DI 09:30 - 19:30	V.1.04	07.01.2020	
Al Machot F.	MI 08:30 - 15:30	M.0.22	08.01.2020	
	DO 11:30 - 19:30	S.2.05	09.01.2020	
	FR 09:30 - 19:30	S.2.42	10.01.2020	
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	B04.1.02 ICT-Labor	wöchentlich	ab 02.10.2019
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	B04.1.02 ICT-Labor	23.10.2019	entfällt
700.382 Robotics Fundamentals Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	wöchentlich	ab 07.10.2019
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	09.12.2019	entfällt
	DI 08:00 - 13:00	V.1.04	10.12.2019	
	DI 13:00 - 15:30	V.1.08	10.12.2019	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.08	11.12.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	11.12.2019	
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	ICT Labor B04.1.02	02.10.2019	
Kyamakya K.	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	09.10.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	16.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	23.10.2019	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	30.10.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	06.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	13.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	20.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	27.11.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	04.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	11.12.2019	
	MI 12:00 - 14:00	ICT Labor B04.1.02	18.12.2019	
	MI 14:00 - 16:00	B04.2.210 IST Meetingroom	08.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	15.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	22.01.2020	
	MI 12:00 - 14:00	B04.2.113	29.01.2020	
700.384 Labor: Robotics Fundamentals			Typ: UE	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	12.12.2019	
	FR 09:00 - 17:00	S.2.42	13.12.2019	
	SA 09:00 - 15:00	S.2.42	14.12.2019	
700.400 Pervasive Computing			Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab			Typ: KS	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	

700.500 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	13.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	15.01.2020	
DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	16.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	20.01.2020	entfällt
MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	22.01.2020	
MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	27.01.2020	entfällt

700.501 CAE of Mechatronic Systems I

Vortragende/Vortragender

Stetco C.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020	
FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020	

700.540 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Zangl H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 08.10.2019
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019	entfällt

700.541 Measurement Signal Processing

Vortragende/Vortragender

Gietler H.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019	entfällt

700.602 Power Line Communications

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2019

700.650 Signal Processing for Communications

Typ: VK Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	

700.651 Signal Processing for Communications

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2019

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 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020	
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020	entfällt

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
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt

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 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019	
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019	entfällt

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control

Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich	ab 01.10.2019

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 14:00 - 15:00	S.1.05	07.10.2019	Vorbesprechung
Kyamakya K.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	14.10.2019	
Elmenreich W.	MO 14:00 - 16:30	S.1.05	21.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	28.10.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	04.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	11.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	18.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	25.11.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	02.12.2019	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	13.01.2020	
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	20.01.2020	entfällt
	MO 14:00 - 16:30	B01b.0.20 3	27.01.2020	

700.496 Research Project in Pervasive Computing		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.				

700.800 Privatissimum zur Praxis		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.				
Elmenreich W.				
Bettstetter C.				
Zangl H.				
Weiss S.				
Rinner B.				

Fach: §9(8) Lehrveranstaltungsauswahl (siehe Seite 19 des Curriculums) (NC und ASR) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

910.009 Interactive ! Das Karriereprogramm (Begleitkurs)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Waldner R.	MI 15:00 - 19:00	Stiftungssaal der Kärntner Sparkasse	02.10.2019	

Fachkatalog: Studiengang 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
Oberegger B.	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	wöchentlich	ab 01.10.2019
Felsberger A.				

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

--

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 09:00 - 13:00	S.1.05	04.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	11.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	18.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	25.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	08.11.2019	
	FR 09:30 - 11:00	HS 3	22.11.2019	entfällt

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.	DO 14:00 - 18:00	S.2.37	03.10.2019	
	DO 16:00 - 20:00	V.1.08	17.10.2019	
	DO 13:00 - 18:00	L.0.03 (Bibliothek sseminarra um - Zentralgeb äude - Eingang über Bib)	24.10.2019	
	DO 13:00 - 18:00	HS 5	24.10.2019	entfällt
	DO 13:30 - 18:30	inspire! Lab (Lakeside Park, Gebäude B12, Eingang a, 1. Stock)	31.10.2019	
	DO 08:00 - 13:00	inspire! Lab (Lakeside Park, Gebäude B12, Eingang a, 1. Stock)	07.11.2019	
	DO 17:00 - 20:00	S.1.05	14.11.2019	
DO 14:00 - 16:00	S.2.05	21.11.2019		

602.985 Entrepreneurship in Theorie und Praxis Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gregori P.	MI 10:00 - 12:30	S.1.05	02.10.2019	
Schwarz E.	MI 10:00 - 14:00	S.1.05	30.10.2019	
	MI 10:00 - 14:00	S.1.05	20.11.2019	
	MI 10:00 - 14:00	S.1.05	04.12.2019	
	MI 10:00 - 14:00	S.1.05	11.12.2019	entfällt
	MI 10:00 - 14:00	S.1.05	15.01.2020	

602.692 PLM 9: Vertiefende Übungen zum Logistikmanagement		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Felsberger A.	DO 12:00 - 13:00	S.2.05	03.10.2019	Vorbesprechung
Oberegger B.	FR 13:00 - 18:00	S.2.37	11.10.2019	
	DO 13:00 - 16:00	S.2.05	24.10.2019	
	DO 13:00 - 16:00	S.2.05	31.10.2019	
	MI 12:00 - 15:00	S.2.05	06.11.2019	
	DO 13:00 - 16:00	S.2.05	28.11.2019	
	DO 13:00 - 16:00	S.2.05	05.12.2019	
602.697 PLM 16: Supply Chain Planning		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hrušovský M.	DO 13:30 - 17:00	S.2.05	03.10.2019	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.71	04.10.2019	
	DO 13:30 - 15:30	S.2.05	17.10.2019	
	DO 11:00 - 13:30	V.1.34	17.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	N.1.71	18.10.2019	
	DO 11:30 - 15:00	S.2.05	07.11.2019	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.71	08.11.2019	
	FR 11:00 - 14:00	N.2.01	22.11.2019	entfällt
602.699 PLM 20: Quantitative Methods in Production and Operations Management		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oberegger B.	DI 13:30 - 14:30	N.1.12	01.10.2019	
	DI 13:30 - 16:30	V.1.34	08.10.2019	
	DI 13:30 - 16:30	S.0.05	29.10.2019	
	DI 16:00 - 19:00	S.0.05	12.11.2019	
	DI 13:30 - 16:30	V.1.27	26.11.2019	
	DI 15:00 - 18:00	V.1.04	10.12.2019	
	DO 13:30 - 16:30	HS 11	23.01.2020	
602.302 Entscheidungslehre		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wall F.	DI 10:00 - 12:00	HS B	19.11.2019	
	DI 10:00 - 12:00	HS B	26.11.2019	
	DI 10:00 - 12:00	HS B	03.12.2019	
	DI 10:00 - 12:00	HS B	10.12.2019	
	DI 10:00 - 12:00	HS B	17.12.2019	
	DI 08:00 - 12:00	HS B	14.01.2020	
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 - 10:00	S.0.05	01.10.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	08.10.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	15.10.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	22.10.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	05.11.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	12.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	19.11.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	26.11.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	03.12.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	10.12.2019	
	DI 08:00 - 10:00	S.0.05	17.12.2019	
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 12:00 - 14:00	S.0.05	01.10.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	08.10.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	15.10.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	22.10.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	05.11.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	12.11.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	19.11.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	26.11.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	03.12.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	10.12.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	17.12.2019	
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	14.01.2020	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	S.0.05	28.01.2020	entfällt
602.331 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	01.10.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	08.10.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	15.10.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	22.10.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	05.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	12.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	19.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	26.11.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	03.12.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	10.12.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	17.12.2019	
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	14.01.2020	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	S.0.05	28.01.2020	entfällt
700.902 Risk Management Typ: VC Stunden: 1.0 ECTS: 2.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner S.	MI 15:00 - 19:00	S.0.05	09.10.2019	
	MI 15:00 - 19:00	S.0.05	16.10.2019	
	MI 15:00 - 19:00	S.0.05	23.10.2019	
	MI 15:00 - 19:00	S.0.05	30.10.2019	entfällt
	MI 15:00 - 19:00	S.0.05	06.11.2019	entfällt

Fach: §5 Management and Law: Complements (WI) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 8.0

602.414 SBWL Marketing Vertiefung II: Marktforschung Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ettinger A.	MI 16:30 - 18:00	HS B	09.10.2019	
Phung M. (TutorIn)	MO 13:00 - 15:30	S.0.05	14.10.2019	
	MO 13:00 - 15:30	V.1.27	21.10.2019	
	MO 13:00 - 15:30	S.0.05	28.10.2019	
	MO 13:00 - 15:30	S.0.05	04.11.2019	
	MO 13:00 - 15:30	S.0.05	11.11.2019	
	MO 13:00 - 15:30	S.0.05	18.11.2019	
	MO 13:00 - 15:30	Z.0.18	25.11.2019	
	MO 13:00 - 15:30	Z.0.18	02.12.2019	
	MO 13:00 - 15:30	Z.0.18	09.12.2019	
	DO 16:30 - 19:00	HS 10	19.12.2019	entfällt

602.416 SBWL Marketing Vertiefung II: Marktforschung (parallel) Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ettinger A.	MI 16:30 - 18:00	HS B	09.10.2019	
Phung M. (TutorIn)	MI 17:00 - 19:30	HS 8	16.10.2019	
	MI 17:00 - 19:30	HS 8	23.10.2019	
	MI 17:00 - 19:30	HS 8	30.10.2019	
	MI 17:00 - 19:30	HS 8	06.11.2019	
	MI 17:00 - 19:30	HS 8	13.11.2019	
	MI 17:00 - 19:30	HS 8	20.11.2019	
	MI 18:00 - 20:30	V.1.02	27.11.2019	
	MI 18:00 - 20:30	V.1.02	04.12.2019	
	MI 18:00 - 20:30	V.1.02	11.12.2019	
	DO 16:30 - 19:00	HS 10	19.12.2019	entfällt

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 14:00 - 15:00	HS A	07.10.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	04.11.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	11.11.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	18.11.2019	
	MO 13:30 - 16:00	Online	25.11.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	02.12.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	09.12.2019	
	MO 13:30 - 16:00	HS 4	16.12.2019	entfällt

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
Wankmüller C.	MI 13:00 - 16:00	HS B	30.10.2019	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	06.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 13:00 - 16:00	HS B	13.11.2019	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	20.11.2019	
	DI 14:00 - 17:00	HS 1	26.11.2019	entfällt
	MI 13:00 - 16:00	HS B	04.12.2019	
	MI 13:00 - 19:00	HS B	11.12.2019	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	18.12.2019	
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
Schuike C. (TutorIn)	MO 17:00 - 19:30	HS C	18.11.2019	
	DI 18:00 - 20:30	HS 2	19.11.2019	
	MO 17:00 - 19:30	HS C	25.11.2019	
	DI 17:00 - 19:30	HS 1	26.11.2019	
	MO 17:00 - 19:30	HS C	09.12.2019	
	DI 17:00 - 19:30	HS 1	10.12.2019	
	DO 17:00 - 19:30	HS B	19.12.2019	
	FR 13:00 - 15:30	HS 1	20.12.2019	
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 - 14:00	S.2.37	08.11.2019	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.05	09.11.2019	
	FR 09:00 - 14:00	S.1.05	22.11.2019	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.05	23.11.2019	
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 03.10.2019
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	
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 03.10.2019
700.201 Mobile Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold D.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.12.2019	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	N.1.71	23.01.2020	

700.285 Smart Grids		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	03.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	10.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	17.12.2019	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	07.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	14.01.2020	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	B10.2.20	28.01.2020	entfällt
700.400 Pervasive Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2019
	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	17.10.2019	entfällt
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DI 14:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	08.10.2019	Vorbesprechung
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	15.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	22.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	29.10.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	05.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	12.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	19.11.2019	
	DI 14:00 - 18:00	B04.1.03 PC-Lab	26.11.2019	
700.602 Power Line Communications		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	MO 16:00 - 17:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2019
700.650 Signal Processing for Communications		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Marcuzzi F.	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2019
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	30.10.2019	
	MI 14:30 - 16:30	B04a.1.06	06.11.2019	
700.651 Signal Processing for Communications		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 10:00 - 12:00	B04.1.04 ES-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2019
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
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	wöchentlich	ab 07.10.2019

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	21.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	28.10.2019	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	B04.2.210 IST Meetingroom	09.12.2019	entfällt
	DI	08:00 - 13:00 V.1.04	10.12.2019	
	DI	13:00 - 15:30 V.1.08	10.12.2019	
	MI	08:00 - 12:00 Z.1.08	11.12.2019	
	MI	12:00 - 15:00 S.2.05	11.12.2019	
700.500 CAE of Mechatronic Systems I				
		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	13.01.2020	entfällt
	MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	15.01.2020	
	DO 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	16.01.2020	
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	20.01.2020	entfällt
	MI 08:00 - 17:00	B04.2.210 - Besprechungsraum IST	22.01.2020	
	MO 10:00 - 16:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	27.01.2020	entfällt
700.501 CAE of Mechatronic Systems I				
		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Stetco C.	FR 10:00 - 11:00	B04.2.210 Besprechungsraum IST	04.10.2019	Vorbesprechung
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	17.01.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	24.01.2020	
	FR 10:00 - 16:00	B04.1.02 ICT-Labor	31.01.2020	
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 08.10.2019
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	01.10.2019	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	17.12.2019	entfällt
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 01.10.2019
	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	19.11.2019	entfällt
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 09.10.2019
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	23.10.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	06.11.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	25.12.2019	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	01.01.2020	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.0.05	22.01.2020	
	FR 15:00 - 16:30	S.0.05	24.01.2020	
	MI 11:00 - 12:30	B04a.1.06	29.01.2020	entfällt
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
Böhm C.	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 16:30 - 18:00	B04a.1.06	02.10.2019	entfällt
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 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 01.10.2019
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	01.10.2019	
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	08.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	15.10.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	29.10.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	05.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	12.11.2019	entfällt
	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	19.11.2019	
	DI 17:00 - 18:30	B04a.1.06	10.12.2019	entfällt

700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böhm C.	DI 15:00 - 16:30	B04.2.210 - Lakside Park - Haus B04	wöchentlich	ab 01.10.2019

Fach: §9(8) Feministische Wissenschaft / Gender Studies: **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0
 Gender und Technik (WI)

197.001 Einführung in die Gender Studies	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 18:00 - 20:00	HS B	wöchentlich	ab 08.10.2019
Guggenheimer J.	DI 18:00 - 20:00	HS B	01.10.2019	entfällt

Adelt C. (TutorIn)

197.002 Einführung in Theorien und Methoden der Gender Studies	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schramm C.	DI 09:00 - 11:00	Z.1.09	01.10.2019	
	MI 09:00 - 13:00	Z.1.08	02.10.2019	
	DO 09:00 - 13:00	HS 5	03.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	Z.1.09	04.10.2019	
	SA 09:00 - 13:00	HS 6	05.10.2019	
	MO 08:00 - 12:00	N.0.43	07.10.2019	
	DO 09:00 - 13:00	V.1.27	24.10.2019	
	FR 09:00 - 13:00	Z.1.09	25.10.2019	entfällt

197.121 Gender, Diversity und Ethik

		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MO 09:00 - 11:00	O.0.01	07.10.2019	
	MO 09:00 - 11:00	C.2.07	07.10.2019	entfällt
	MO 09:00 - 13:00	C.0.16	11.11.2019	
	MO 09:00 - 13:00	Lovelace	18.11.2019	
	MO 09:00 - 13:00	C.0.16	02.12.2019	
	MO 09:00 - 13:00	C.0.16	09.12.2019	
	DI 09:00 - 13:00	Turing	07.01.2020	
	MO 09:00 - 13:00	V.1.04	20.01.2020	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.06	28.01.2020	

197.123 Geschlecht und Geschlechterverhältnisse in Europa

		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bach-Hönig B.	DO 14:00 - 17:30	V.1.04	03.10.2019	
	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	04.10.2019	
	DO 15:00 - 18:30	V.1.08	14.11.2019	
	FR 09:00 - 14:30	S.2.05	15.11.2019	
	DO 14:00 - 17:30	V.1.07	12.12.2019	
	FR 09:00 - 14:30	V.1.07	13.12.2019	

197.125 Kontroll- oder Überlebensmedien? Perspektiven aus Queer-Feminismus, Postmigrantischen und Disability Studien auf Digitalität und digitale Medien

		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weskott A.	MI 14:00 - 17:30	HS 9	09.10.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kalender U.	DI 12:00 - 20:00	O.0.01	10.12.2019	
	MI 12:00 - 20:00	Z.1.08	11.12.2019	
	FR 12:00 - 20:00	HS 9	13.12.2019	
197.126 Miese Gefühle? Unwohlsein, Verwundbarkeit und ihre Befindlichkeiten		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bromley A.	FR 09:30 - 16:00	S.2.42	11.10.2019	
	SA 09:30 - 16:00	S.2.42	12.10.2019	
	MO 08:00 - 14:00	Z.1.09	14.10.2019	
	DI 09:00 - 15:00	O.0.01	15.10.2019	
	MI 08:00 - 14:00	Z.1.08	16.10.2019	
197.134 Wie wird eine Organisation inklusiv? Eine praxisorientierte Lehrveranstaltung am Beispiel 50 Jahre Universität Klagenfurt/Celovec.		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mucke M.	DO 16:00 - 19:00	C.1.16	03.10.2019	
Brenner A.	DO 16:00 - 19:00	C.1.16	24.10.2019	
	DO 16:00 - 19:00	N.1.12	31.10.2019	
	DI 18:00 - 20:00	O.0.01	05.11.2019	
	DO 16:00 - 19:00	C.2.07	21.11.2019	
	DO 16:00 - 19:00	C.2.07	28.11.2019	
	DO 16:00 - 19:00	C.0.16	05.12.2019	
	DO 16:00 - 19:00	C.2.07	19.12.2019	
	DO 16:00 - 19:00	C.0.16	23.01.2020	
606.001 Ringlehrveranstaltung: fe_male Economics - interdisziplinäre Perspektiven auf Wirtschaft, Gender und Diversität		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mucke M.	MI 17:00 - 18:30	HS 5	wöchentlich	ab 09.10.2019
Schönpflug K.	MI 17:00 - 18:30	HS 5	02.10.2019	entfällt
Liebhart U.	MI 17:00 - 20:00	HS 9	06.11.2019	
Stein D.	MI 17:00 - 18:30	HS 5	04.12.2019	entfällt
Guggenheimer J.	DO 17:00 - 18:30	Z.1.09	05.12.2019	
Lattacher W.	DO 17:00 - 18:30	S.0.05	05.12.2019	entfällt
	MI 17:00 - 18:30	HS 5	18.12.2019	entfällt
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
Oberegger B.	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	wöchentlich	ab 01.10.2019
Felsberger A.				
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 - 14:00	S.2.37	08.11.2019	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.05	09.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 09:00 - 14:00	S.1.05	22.11.2019	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.05	23.11.2019	

Fach: §10 Free Electives

PF Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

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
Rauter E.	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	wöchentlich	ab 09.10.2019
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	02.10.2019	entfällt
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
Hafner F.	SA 08:00 - 11:30	N.1.25	09.11.2019	
	SA 09:00 - 12:30	N.1.25	07.12.2019	
	SA 09:00 - 12:30	N.1.25	14.12.2019	
	SA 09:00 - 12:30	N.1.25	18.01.2020	
010.019 Scientific Writing (in English)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fleischhacker M.	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	wöchentlich	ab 23.10.2019
Steiner J.	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	02.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	09.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	16.10.2019	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	11.12.2019	entfällt
010.020 Textseminar: Wie schreibe ich einen guten Text		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nicolini M.	DO 14:00 - 18:30	C.0.06	03.10.2019	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.06	17.10.2019	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	31.10.2019	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.06	07.11.2019	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.06	14.11.2019	
010.022 Master your thesis: Schreibwerkstatt für Abschlussarbeiten und ihre Schreiber*innen		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Klein R.	FR 13:00 - 18:00	N.1.25	13.12.2019	entfällt
	SA 09:00 - 15:00	N.1.25	14.12.2019	entfällt
	SA 09:00 - 15:00	N.1.25	11.01.2020	entfällt
	SA 09:00 - 15:00	N.1.25	25.01.2020	entfällt
	DI 14:00 - 19:00	N.0.42	28.01.2020	
	DO 13:00 - 18:00	N.1.25	30.01.2020	
	FR 10:00 - 17:00	N.1.25	31.01.2020	
	SA 09:00 - 13:00	N.1.25	08.02.2020	
010.105 Kreativ Schreiben: Schreibreise mit Exkursion		Typ: KX	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch C.	DI 09:00 - 10:30	N.1.25	15.10.2019	Vorbesprechung
Krainer A. (TutorIn)	DI 17:00 - 18:30	N.1.25	22.10.2019	Vorbesprechung
Sipko A. (TutorIn)	SA 08:00 - 20:00	Gmünd	07.12.2019	
	SO 08:00 - 20:00	Gmünd	08.12.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 08:00 - 20:00	Gmünd	09.12.2019	
	DI 08:00 - 20:00	Gmünd	10.12.2019	
	MI 08:00 - 20:00	Gmünd	11.12.2019	
010.203 Wirtschaftstexte 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	N.2.38	wöchentlich	ab 08.10.2019
	DI 14:00 - 16:00	N.2.38	01.10.2019	entfällt
010.206 Wirtschaftstexte analysieren und schreiben in Deutsch als Fremdsprache			Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 16:30 - 18:00	N.1.71	wöchentlich	ab 08.10.2019
	DI 16:30 - 18:00	N.1.71	01.10.2019	entfällt
	DI 16:30 - 18:00	N.1.44	21.01.2020	
609.001 Intercultural Skills (Interkulturelle Kompetenzen)			Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kopeinig R.	DO 09:00 - 13:15	O.0.01	17.10.2019	
	DO 09:00 - 13:15	HS 9	24.10.2019	
	DO 08:45 - 13:00	Z.1.08	05.12.2019	entfällt
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.	MO 12:00 - 17:00	N.1.42	21.10.2019	
	DI 13:30 - 18:30	S.2.05	22.10.2019	
	MI 08:00 - 13:00	Z.1.09	23.10.2019	
	FR 08:00 - 13:00	V.1.03	25.10.2019	
609.003 Intercultural Skills (parallel)			Typ: KS Stunden: 1.0 ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kopeinig R.	FR 09:00 - 13:15	S.2.37	25.10.2019	
	MI 09:00 - 13:15	V.1.04	30.10.2019	
	MI 09:00 - 13:15	Z.1.08	04.12.2019	entfällt
890.001 Sustainable Development I			Typ: VS Stunden: 3.0 ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hübner R.	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside Park Haus B12a, 2. Stock	24.10.2019	
Zollner D.	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside Park Haus B12a, 2. Stock	21.11.2019	
Sposato R.	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside	28.11.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sposato R.	DO 09:00 - 17:00	Park Haus B12a, 2. Stock	28.11.2019	
Elmenreich W.	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside Park Haus B12a, 2. Stock	12.12.2019	
Schmalzl L. (TutorIn)	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside Park Haus B12a, 2. Stock	16.01.2020	
	DO 18:00 - 20:00	HS 2	23.01.2020	
	DO 09:00 - 17:00	SustainAbilityLab (SAL), Lakeside Park Haus B12a, 2. Stock	23.01.2020	
910.001 Sport und Gesundheit I - Schwerpunkt Herz-Kreislauf und Kraft		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hochreiter-Stummer M.	MO 16:30 - 18:00	S.1.05	07.10.2019	
Waczaunek A.	FR 17:30 - 19:00	S.1.05	11.10.2019	entfällt
	MO 16:30 - 18:00	S.1.05	14.10.2019	
	FR 17:30 - 19:00	S.1.05	25.10.2019	
	SA 09:15 - 12:30	Outdoor	26.10.2019	
	FR 17:00 - 18:30	S.1.05	15.11.2019	
	SA 09:15 - 12:30	USI	16.11.2019	
	FR 17:00 - 18:30	S.1.05	13.12.2019	
	SA 09:15 - 12:30	USI	14.12.2019	
	FR 17:00 - 18:30	S.1.05	10.01.2020	
	SA 09:15 - 12:30	Outdoor	11.01.2020	
	FR 17:00 - 18:00	S.1.05	17.01.2020	
	FR 17:00 - 18:30	S.1.05	24.01.2020	entfällt
910.009 Interactive ! Das Karriereprogramm (Begleitkurs)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Waldner R.	MI 15:00 - 19:00	Stiftungssaal der Kärntner Sparkasse	02.10.2019	

Fach: §12(3) Privatissimum

PF Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

602.695 PLM 12: Masterseminar aus PLM		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Felsberger A.	MI 09:30 - 10:30	V.1.08	02.10.2019	
Goritschnig M. (TutorIn)	FR 08:00 - 13:00	S.2.05	25.10.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 09:00 - 14:00	S.1.05	06.12.2019	
	FR 08:00 - 13:00	S.2.05	13.12.2019	
	FR 08:00 - 13:00	S.2.05	17.01.2020	
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.	DO 16:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum IST	wöchentlich	ab 03.10.2019
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
Bettstetter C. Rinner B.				
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
Tonello A. Elmenreich W.	DO 11:00 - 13:00 MO 14:00 - 16:00	B10.2.020 L10.2.20	07.11.2019 03.02.2020	
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.				
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 - 13:00	B04.2.110	wöchentlich	ab 11.10.2019
	FR 12:00 - 13:00	B04.2.110	04.10.2019	entfällt
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 18:00 - 18:30	B04a.1.06	23.10.2019	entfällt
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.				
700.699 Privatissimum for Master and PhD-Students			Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.				
700.799 Privatissimum for Master and PhD-Students			Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				
700.899 Privatissimum for Master and PhD-Students			Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.				