

Masterstudium Information Technology Version: 06W SKZ: 489

Fach: §5(1a) Technischer Schwerpunkt (Mobile and Wireless Systems)

PF Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

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	B02.2.05	wöchentlich	ab 04.10.2018
	DO 16:00 - 18:00	L2.1.21	22.11.2018	
	DO 16:00 - 18:00	B02.2.05	22.11.2018	entfällt

700.266 Research Seminar on Self-Organizing Systems		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DO 09:00 - 10:00	L10.2.20	04.10.2018	
	DO 08:30 - 10:00	L10.2.20	18.10.2018	
	DO 08:30 - 10:00	L10.2.20	01.11.2018	entfällt
	DO 08:30 - 10:00	L10.2.20	15.11.2018	
	DO 08:30 - 10:00	L10.2.20	22.11.2018	entfällt
	DO 08:30 - 10:00	L10.2.20	29.11.2018	

700.298 Research Seminar in Mobile Systems		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.				

Fach: §5(1b) Technischer Schwerpunkt (Intelligent Transportation Systems)

PF Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

700.310 Transportation Telematics Advances: cooperative systems, 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	B04.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2018
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04.1.06	19.10.2018	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	L.4.2.01	19.10.2018	

700.303 Mathematical Modeling Methods for Transportation and Logistics		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 02.10.2018

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
Kyamakya K.	DO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 04.10.2018
Chedjou J.				

700.372 Optimisation and Neural Network based Simulation Lab for Transportation and Logistics		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 14:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 02.10.2018

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
Kyamakya K.	DO 14:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 04.10.2018
Chedjou J.				

700.384 Labor: Robotics Fundamentals		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 08:00 - 13:00	V.1.08	12.12.2018	
	DO 08:00 - 15:00	V.1.08	13.12.2018	
	FR 08:00 - 16:30	V.1.08	14.12.2018	

Fach: §5(1c) Technischer Schwerpunkt (Pervasive Computing) **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

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	B04.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2018
700.450 Digital Signal Processors		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DO 12:00 - 14:00	B04.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2018
	DO 12:00 - 14:00	B04.1.06	18.10.2018	entfällt

700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	MO 14:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2018

Fach: §5(1f) Technischer Schwerpunkt (Applied Mechatronics) **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	
700.540 Measurement Signal Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	DI 12:00 - 13:30	B04.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2018
	DI 12:00 - 13:30	B04.1.06	02.10.2018	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04.1.06	04.12.2018	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04.1.06	08.01.2019	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	B04.1.06	29.01.2019	entfällt

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.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	
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	B04.1.06	wöchentlich	ab 02.10.2018
	DI 13:30 - 15:00	B04.1.06	06.11.2018	entfällt
	DI 13:30 - 15:00	B04.1.06	29.01.2019	entfällt

Fach: §5(1g) Technischer Schwerpunkt (Control and Measurement Systems)

PF Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

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	B04.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2018
	MI 11:00 - 12:30	S.2.37	24.10.2018	
	MI 11:00 - 12:30	B04.1.06	24.10.2018	entfällt
	MI 11:00 - 12:30	S.2.37	16.01.2019	
	MI 11:00 - 12:30	B04.1.06	16.01.2019	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 15:00 - 16:30	B04.1.06	wöchentlich	ab 09.10.2018
	DI 15:00 - 16:30	B04.1.06	02.10.2018	entfällt
	MO 16:00 - 17:30	L4.1.02 ICT-Lab	29.10.2018	
	DI 15:00 - 16:30	B04.1.06	06.11.2018	entfällt
	MO 16:00 - 17:30	L4.1.02 ICT-Lab	12.11.2018	
	DI 15:00 - 16:30	B04.1.06	08.01.2019	entfällt
	MO 16:00 - 17:30	L4.1.02 ICT-Lab	21.01.2019	
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
Allak E.	FR 08:00 - 10:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 05.10.2018

Fach: §5(2) Technische Ergänzung I

PF Stunden: 6.0 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	B02.2.05	wöchentlich	ab 04.10.2018
	DO 16:00 - 18:00	L2.1.21	22.11.2018	
	DO 16:00 - 18:00	B02.2.05	22.11.2018	entfällt
700.310 Transportation Telematics Advances: cooperative systems, 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	B04.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2018
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04.1.06	19.10.2018	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	L.4.2.01	19.10.2018	

700.320 Telecommunication Systems Engineering		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	L4.2.16	wöchentlich	ab 03.10.2018
	MI 16:00 - 18:00	L4.2.16	31.10.2018	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	L4.2.16	wöchentlich	ab 01.10.2018
Kyamakya K.	MO 10:00 - 12:00	L4.2.16	29.10.2018	entfällt
	MO 08:00 - 13:00	V.1.08	10.12.2018	
	DI 08:00 - 15:00	V.1.08	11.12.2018	
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	B04.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2018
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	
700.497 Seminar in Pervasive Computing		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	wöchentlich	ab 03.10.2018
	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	17.10.2018	entfällt
	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	14.11.2018	entfällt
	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	14.11.2018	
	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	21.11.2018	entfällt
	MI 13:00 - 15:00	B04.1.06	19.12.2018	entfällt
Fach: §5(3) Technische Ergänzung II		PF	Stunden: 10.0	ECTS: 18.0
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	B02.2.05	wöchentlich	ab 04.10.2018
	DO 16:00 - 18:00	L2.1.21	22.11.2018	
	DO 16:00 - 18:00	B02.2.05	22.11.2018	entfällt
700.305 Chip Design 1		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sturm J.	DI 08:00 - 12:00	L4.2.16	16.10.2018	
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	24.10.2018	
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	31.10.2018	
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	07.11.2018	
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	14.11.2018	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	21.11.2018	
	MI 08:00 - 12:00	L4.2.16	05.12.2018	
700.310 Transportation Telematics Advances: cooperative systems, 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	B04.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2018
Mitrea O.	FR 16:00 - 18:00	B04.1.06	19.10.2018	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	L.4.2.01	19.10.2018	
700.320 Telecommunication Systems Engineering		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MI 16:00 - 18:00	L4.2.16	wöchentlich	ab 03.10.2018
	MI 16:00 - 18:00	L4.2.16	31.10.2018	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	B04.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2018
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	
700.303 Mathematical Modeling Methods for Transportation and Logistics		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 02.10.2018
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
Kyamakya K.	DO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 04.10.2018
Chedjou J.				
700.372 Optimisation and Neural Network based Simulation Lab for Transportation and Logistics		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 14:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 02.10.2018
700.401 Pervasive Computing Lab		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	MO 14:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	wöchentlich	ab 01.10.2018

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.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	
700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 16:30 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 02.10.2018
	MO 17:30 - 19:00	L4.1.02 ICT-Lab	29.10.2018	
	DI 16:30 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	06.11.2018	entfällt
	MO 17:30 - 19:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.11.2018	
	DI 16:30 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	08.01.2019	entfällt
	MO 17:30 - 19:00	L4.1.02 ICT-Lab	21.01.2019	
Fach: §5(4') Research Track (Methodischer Schwerpunkt)		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 18.0
700.396 Research Project in Transportation Informatics		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 11:00 - 12:30	L4.2.01	wöchentlich	ab 05.10.2018
700.496 Research Project in Pervasive Computing		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.				
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
Kyamakya K.	DO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 04.10.2018
Chedjou J.				
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	09.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	10.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	23.11.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	24.11.2018	
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	07.12.2018	
	SA 09:30 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	15.12.2018	

Fach: 5(4'') Entrepreneurship Track (Methodischer Schwerpunkt) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

602.999 Fallstudien Entrepreneurship		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wdowiak M.	DI 12:30 - 14:30	S.1.05	06.11.2018	Vorbesprechung
	DI 12:00 - 16:30	S.1.05	27.11.2018	entfällt
	MI 14:00 - 17:30	Z.1.08	28.11.2018	entfällt
	MI 10:15 - 13:30	Z.1.08	28.11.2018	entfällt
	DI 08:30 - 16:00	S.1.05	04.12.2018	
	DO 08:00 - 12:00	S.1.05	06.12.2018	
	DO 12:00 - 15:00	V.1.07	06.12.2018	

601.902 Innovationsmanagement & Corporate Entrepreneurship		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwarz E.	MI 08:30 - 10:00	HS C	wöchentlich	ab 03.10.2018
	MI 08:30 - 10:00	HS C	19.12.2018	entfällt

641.011 Entrepreneurshiporientierte Einführung in die BWL		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lattacher W.	FR 09:00 - 12:00	S.1.05	12.10.2018	
Lattacher W.	DI 09:00 - 12:30	S.1.05	16.10.2018	
	FR 09:00 - 12:00	S.1.05	19.10.2018	
	DI 09:00 - 12:30	S.1.05	23.10.2018	
	DI 09:30 - 12:30	S.1.05	30.10.2018	
	DI 09:00 - 12:30	S.1.05	06.11.2018	
	FR 09:00 - 12:00	S.1.05	09.11.2018	

641.012 Grundlagen des Finanz- und Rechnungswesens für junge Unternehmen		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nadvornik W.	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	10.12.2018	
	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	17.12.2018	
	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	07.01.2019	
	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	14.01.2019	
	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	21.01.2019	
	MO 13:30 - 16:30	S.1.05	28.01.2019	

Fach: 5(4''') Industrial Track (Methodischer Schwerpunkt) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

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

Fach: §5(5) Kompetenzerweiterung **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	MO 10:00 - 13:00	HS A	01.10.2018	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	03.10.2018	
	DO 10:00 - 13:00	HS A	04.10.2018	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	05.10.2018	
	MO 10:00 - 13:00	HS A	08.10.2018	
	DO 10:00 - 13:00	HS A	11.10.2018	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	12.10.2018	

Fach: §5(7) Privatissimum zur Masterarbeit

PF Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

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 16:00 - 18:00	L4.2.16	wöchentlich	ab 05.10.2018
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
Elmenreich W.	DI 09:00 - 12:00	L2.1.21	15.01.2019	
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.	MI 09:00 - 12:30	L2.1.21	23.01.2019	
Bettstetter C.				
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.				
700.389 Doctoral Seminar in Smart Systems Technologies		Typ: SE	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				
Kyamakya K.				
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 11:00 - 12:30	L4.2.01	wöchentlich	ab 05.10.2018
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.				
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.				

