

## Masterstudium Information Technology Version: 06W SKZ: 489

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

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>		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 07.03.2019
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>21.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DO 15:00 - 16:30	B02.2.05	11.04.2019	
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khatib T.	MI 09:00 - 16:00	B10.2.20	12.06.2019	
	DO 09:00 - 16:00	B10.2.20	13.06.2019	
	FR 09:00 - 16:00	B10.2.20	14.06.2019	
	MO 09:00 - 15:00	B10.2.20	17.06.2019	
<b>700.240 Mobile Robot Programming</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 08:00 - 11:00	B04.1.02 ICT-Labor	03.04.2019	
	SA 08:00 - 15:00	B04.1.02 ICT-Labor	06.04.2019	
	MI 08:00 - 11:00	B04.1.02 ICT-Labor	08.05.2019	
	MI 08:00 - 11:00	B04.1.02 ICT-Labor	19.06.2019	
<b>700.251 Wireless Networks</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Atiq M.	DO 14:00 - 16:00	B04.1.02	wöchentlich	ab 07.03.2019
	DO 14:00 - 15:00	B02.2.05	11.04.2019	
	DO 16:30 - 18:00	B04.1.02	11.04.2019	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>B04.1.02</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>

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

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.340 Machine Learning in Intelligent Transportation</b>		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 12:00	N.1.12	11.04.2019	
	DO 14:00 - 18:00	B04.1.06	11.04.2019	
	FR 08:00 - 18:00	B04.1.06	12.04.2019	
	SA 08:00 - 18:00	B04.1.06	13.04.2019	
	FR 10:00 - 13:00	HS 8	07.06.2019	
<b>700.373 Lab on Machine Learning and Applications in Intelligent Vehicles</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 09:00 - 18:00	Z.1.08	05.06.2019	
	DO 09:00 - 13:00	B04.1.02 ICT-Lab	06.06.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 14:00 - 18:00	B04.1.02 ICT-Lab	07.06.2019	
<b>700.398 Research Seminar in Intelligent Transportation Systems</b> Typ: SE 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 01.03.2019

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

<b>700.460 Sensor Networks</b> 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 07.03.2019
	MI 08:00 - 10:00	B02.1.59	10.04.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>09.05.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.461 Sensor Networks</b> Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Simonjan J.	DO 13:00 - 15:00	B04.1.03 PC-Lab	wöchentlich	ab 07.03.2019
	<del>DO 13:00 - 15:00</del>	<del>B04.1.03 PC-Lab</del>	<del>14.03.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.498 Research Seminar on Pervasive Computing</b> Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 6.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	MI 13:00 - 14:00	B02.1.62	20.03.2019	
	MI 13:00 - 14:00	B02.1.59	03.04.2019	
	MI 13:00 - 14:00	B02.1.59	10.04.2019	
	MI 13:00 - 14:00	B02.1.59	08.05.2019	

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

<b>700.542 Robust Design and Reliability</b> Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hörmaier K.	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	wöchentlich	ab 07.03.2019
Zangl H.				

<b>700.544 Sensors and Actuators</b> Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 10:30 - 12:00	B04.1.06	wöchentlich	ab 05.03.2019
	<del>DI 10:30 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>12.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 10:30 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>26.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 10:30 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>30.04.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.543 Robust Design and Reliability</b> Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	wöchentlich	ab 07.03.2019
Hörmaier K.				

<b>700.545 Sensors and Actuators</b> Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 3.0				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faller L.	MO 09:30 - 13:30	B04.1.02 ICT-Labor	01.04.2019	
Stetco C.	DO 09:30 - 13:30	B04.1.02 ICT-Labor	04.04.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 09:30 - 13:30	B04.1.02 ICT-Labor	08.04.2019	
	DO 09:30 - 13:30	B04.1.02 ICT-Labor	11.04.2019	
	MI 09:30 - 13:30	B04.1.02 ICT-Labor	26.06.2019	
<b>700.503 Research Seminar in Sensors and Actuators</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.				

Fach: §5(1g) Technischer Schwerpunkt (Control and Measurement Systems) **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.798 Research Seminar in Control and Measurement Systems</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				

Fach: §5(2) Technische Ergänzung I **PF** Stunden: 6.0 ECTS: 12.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>		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 07.03.2019
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>21.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DO 15:00 - 16:30	B02.2.05	11.04.2019	
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.340 Machine Learning in Intelligent Transportation</b>		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 12:00	N.1.12	11.04.2019	
	DO 14:00 - 18:00	B04.1.06	11.04.2019	
	FR 08:00 - 18:00	B04.1.06	12.04.2019	
	SA 08:00 - 18:00	B04.1.06	13.04.2019	
	FR 10:00 - 13:00	HS 8	07.06.2019	
<b>700.380 Mobile Applications with Androids</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	DI 16:00 - 20:00	V.1.07	02.04.2019	
	DI 12:00 - 16:00	HS 5	02.04.2019	
	MI 12:00 - 20:00	V.1.02	03.04.2019	
	DO 12:00 - 20:00	D10.0.06	04.04.2019	
	FR 09:00 - 17:00	Z.0.19	05.04.2019	
<b>700.460 Sensor Networks</b>		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 07.03.2019
	MI 08:00 - 10:00	B02.1.59	10.04.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>09.05.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.600 Advanced Wireless Communications</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	04.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	11.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	18.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	25.03.2019	
<b>700.286 Seminar zu Smart Grids</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	07.03.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	04.04.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	02.05.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	09.05.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	23.05.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	13.06.2019	
	DO 09:00 - 10:30	L10.2.20	27.06.2019	
<b>700.597 Seminar in Sensors and Actuators</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.				

Fach: §5(3) Technische Ergänzung II

**PF** Stunden: 10.0 ECTS: 18.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>		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 07.03.2019
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>21.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DO 15:00 - 16:30	B02.2.05	11.04.2019	
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 18:00</del>	<del>B02.2.05</del>	<del>08.07.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.340 Machine Learning in Intelligent Transportation</b>		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	DO 08:00 - 12:00	N.1.12	11.04.2019	
	DO 14:00 - 18:00	B04.1.06	11.04.2019	
	FR 08:00 - 18:00	B04.1.06	12.04.2019	
	SA 08:00 - 18:00	B04.1.06	13.04.2019	
	FR 10:00 - 13:00	HS 8	07.06.2019	
<b>700.460 Sensor Networks</b>		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 07.03.2019
	MI 08:00 - 10:00	B02.1.59	10.04.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	MI 08:00 - 09:30	B02.1.59	08.05.2019	
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>09.05.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.600 Advanced Wireless Communications</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	04.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	11.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	18.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	25.03.2019	

<b>700.251 Wireless Networks</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Atiq M.	DO 14:00 - 16:00	B04.1.02	wöchentlich	ab 07.03.2019
	DO 14:00 - 15:00	B02.2.05	11.04.2019	
	DO 16:30 - 18:00	B04.1.02	11.04.2019	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>B04.1.02</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.373 Lab on Machine Learning and Applications in Intelligent Vehicles</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MI 09:00 - 18:00	Z.1.08	05.06.2019	
	DO 09:00 - 13:00	B04.1.02 ICT-Lab	06.06.2019	
	FR 14:00 - 18:00	B04.1.02 ICT-Lab	07.06.2019	

Fach: §5(3') Informationstechnische Grundlagen

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

<b>700.110 Mikroelektronik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 14:00 - 16:00	B01.0.203	wöchentlich	ab 05.03.2019
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>B01.0.203</del>	<del>18.06.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.111 Mikroelektronik</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DI 16:00 - 18:00	B04.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 05.03.2019
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>B04.1.02 ICT-Lab</del>	<del>18.06.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.120 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	DI 14:00 - 20:00	B04.1.06	21.05.2019	
	DO 14:00 - 20:00	B04.1.06	23.05.2019	
	FR 09:00 - 17:00	B04.1.06	24.05.2019	
	SA 09:00 - 12:00	B04.1.06	25.05.2019	
	<del>DI 14:00 - 20:00</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>28.05.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.121 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Righini D.	DO 14:00 - 17:00	B04.1.06	16.05.2019	
	FR 09:00 - 12:00	B04.1.06	17.05.2019	
	FR 09:00 - 12:30	B04.1.06	31.05.2019	
	DO 14:00 - 17:00	B04.1.06	06.06.2019	
	FR 09:00 - 12:30	B04.1.06	07.06.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 17:00	B04.1.06	13.06.2019	
	FR 09:00 - 12:30	B04.1.06	14.06.2019	
	<del>FR 09:00 - 12:30</del>	<del>B04.1.06</del>	<del>21.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DI 08:00 - 10:30	B04.1.06	25.06.2019	
	MI 13:00 - 16:00	B04.1.06	26.06.2019	
	DO 14:00 - 17:00	B04.1.06	27.06.2019	
	FR 09:00 - 12:00	B04.1.06	28.06.2019	

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

<b>700.288 Research Project in Smart Grids</b>		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.				
<b>700.596 Research Project in Sensors and Actuators</b>		Typ: KS	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.				
<b>700.395 Data Mining and Neurocomputing</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	DI 09:00 - 12:30	B01.0.203	07.05.2019	
	DI 12:30 - 17:00	Z.0.18	07.05.2019	
	MI 12:30 - 20:30	HS 7	08.05.2019	
	DO 09:00 - 17:00	Z.0.19	09.05.2019	
	FR 09:00 - 17:00	B04.1.06	10.05.2019	
<b>700.600 Advanced Wireless Communications</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	04.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	11.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	18.03.2019	
	MO 13:30 - 18:30	B04.1.04 ES-Lab	25.03.2019	

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

<b>641.019 Technology and Social Entrepreneurship</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tangemann K.	FR 09:00 - 11:00	Z.0.01	22.03.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	29.03.2019	
	DO 09:00 - 13:00	N.2.57	04.04.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	03.05.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	10.05.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	17.05.2019	
	FR 09:00 - 13:00	S.1.05	07.06.2019	

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

--	--

<b>700.800 Privatissimum zur Praxis</b>		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 18.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.				
Elmenreich W.				
Kyamakya K.				
Tonello A.				
Zangl H.				
Weiss S.				
Rinner B.				

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

<b>601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>		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	18.03.2019	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	20.03.2019	
	DO 10:00 - 13:00	HS A	21.03.2019	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	22.03.2019	
	DI 10:00 - 13:00	HS A	26.03.2019	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	27.03.2019	
	DO 10:00 - 13:00	HS A	28.03.2019	
<b>601.620 Marketing</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Terlutter R.	DO 12:30 - 16:30	HS A	07.03.2019	
Tikvic M. (TutorIn)	FR 08:30 - 12:30	HS C	08.03.2019	
	DO 15:00 - 19:00	HS C	14.03.2019	
	FR 08:30 - 12:30	HS C	15.03.2019	
	DO 15:00 - 19:00	HS C	28.03.2019	
	FR 08:30 - 12:30	HS C	29.03.2019	
<b>700.341 Academic English: Writing and Presentation Skills</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fleischhacker M.	MI 16:00 - 19:30	N.1.25	03.04.2019	
Firl D.	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	10.04.2019	
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	08.05.2019	
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	15.05.2019	
	MI 16:00 - 19:30	N.1.25	22.05.2019	
	MI 16:00 - 18:00	N.1.04	29.05.2019	
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	05.06.2019	
	MI 16:00 - 18:00	N.1.25	12.06.2019	
	FR 12:30 - 14:30	N.1.25	21.06.2019	
	DO 12:00 - 15:30	N.1.25	27.06.2019	

Fach: §5(6) Freie Wahlfächer **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>700.197 Tutorium in Machine Learning and Tensorflow Basics</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Sayed M. (TutorIn)	MI 15:00 - 18:00	B04.2.210 Besprechu ngsraum	wöchentlich	ab 06.03.2019

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Sayed M. (TutorIn)	MI 15:00 - 18:00	IST	wöchentlich	ab 06.03.2019

Fach: §5(7) Privatissimum zur Masterarbeit

**PF**    Stunden: 2.0    ECTS: 6.0

<b>700.199 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	FR 16:00 - 18:00	B04.2.16	wöchentlich	ab 01.03.2019
	<del>FR 16:00 - 18:00</del>	<del>B04.2.16</del>	<del>21.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.270 Doctoral Seminar in Networked and Embedded Systems</b>				
		Typ: SE	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A. Rinner B.				
<b>700.271 Doctoral Seminar in Networked and Embedded Systems</b>				
		Typ: SE	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W. Bettstetter C.				
<b>700.299 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.				
<b>700.389 Doctoral Seminar in Smart Systems Technologies</b>				
		Typ: SE	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H. Kyamakya K. Weiss S.				
<b>700.399 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		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 01.03.2019
<b>700.499 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.				
<b>700.599 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.				
<b>700.699 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.				
<b>700.799 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.				
<b>700.899 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>				
		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.				