

Datum / Date	Uhrzeit / Time	Prüfung / Examination	Prüfer	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS
Montag	08.03.2021 08:00-10:00	Design of Power Electronics Converters, M, (2 h)	MA P. Liserre	080197 SS 2020			21210
Dienstag	09.03.2021 12:00-13:30	Wireless Communications (DSP), M, (1,5 h)	MA P. Höher	080171 SS 2020			22610
Mittwoch	10.03.2021 08:00-10:00	Modeling and Control of Power Electronics Converters, M, (2 h)	MA P. Liserre	080199 WS 20/21			22110
Donnerstag	11.03.2021 08:00-09:30	Introduction to Low-power CMOS System Design, M, (1,5 h)	MA P. Rieger	080246 SS 2020			22710
Freitag	12.03.2021 08:00-09:30	Information Theory and Coding I, M, (1,5 h)	MA P. Höher	080153 WS 20/21			21710
Montag	15.03.2021 12:00-13:00	Fields and Waves in Biological Systems, M,(1 h)	MA P. Klinkenbusch	080239 SS 2020			21510
Dienstag	16.03.2021 14:00-16:00	Digital Communications II, M, (1,5 h)	MA P. Pachnicke	080201 WS 20/21			21310
Mittwoch	17.03.2021 12:00-14:00	Rigid Body Dynamics and Robotics, (2 h)	MA P. Meurer	080316 WS 20/21			22810
Donnerstag	18.03.2021 14:00-16:00	Neuromorphic Engineering, M, (1 h)	MA P. Kohlstedt	080205 WS 20/21			22210
Freitag	19.03.2021 08:00-09:30	Information Theory and Coding II, M, (1,5 h)	MA P. Höher	080231 SS 2020			21810
Montag	22.03.2021 09:00-10:00	Tomographical Methods for Medicine, M,(1 h)	MA P. Klinkenbusch	080144 WS 20/21			27710
Dienstag	23.03.2021 09:00-10:00	Fundamentals of Electronic Device Fabrication Technology (1 h)	MA Dr. Petraru	080006 WS 20/21			21610
Mittwoch	24.03.2021 12:00-13:30	Introduction to Radar Signal Processing and Algorithms, M, (1,5 h)	MA Dr. Mietzner	080351 SS 2020			28510
Donnerstag	25.03.2021 12:00-13:30	Optical Communications, M, (1,5 h)	MA P. Pachnicke	080286 SS 2020			22410

ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 04.01.- 31.01.2021

Hilfsmittel/Permitted Aid:

Advanced Signals and Systems	Everything except communication devices (e.g. mobile phone, computer)	MA					
Design of Power Electronics Converters	Selbstverfasste Formelsammlung: 1 DIN A4 Blatt beidseitig handbeschrieben, keine Kopien, Ausdrücke, o. ä.; Bronstein: Taschenbuch der Mathematik od. ähnliche mathematische Formelsammlung; Zeichenwerkzeug (Lineal, Zirkel, Geodreieck) Taschenrechner nicht programmiert	MA					
Digital Communications	Everything except communication devices (e.g. mobile phone, computer)	MA					
Felder und Wellen in biologischen Systemen	keine	MA					
Fundamentals of Electronic Device Fabrication Technology	Ball point pen and (6 pages = 3 sheets) DIN A4 handwritten and self-made formulary, calculator, set square, no other helping means	MA					
Information Theory and Coding I	None	MA					
Information Theory and Coding II	None	MA					
Introduction to Low-power CMOS System Design	Taschenrechner	MA					
Mathematische Modellbildung	Keine elektronischen Hilfsmittel, selbst erstellte Formelsammlung (6 seitig = 3 Blätter) DIN A4 handschriftlich (keine Kopien, Ausdrücke o.ä.)	MA					
Modeling and Control of Power Electronics Converters	Selbstverfasste Formelsammlung: 1 DIN A4 Blatt beidseitig handbeschrieben, keine Kopien, Ausdrücke, o. ä.; Bronstein: Taschenbuch der Mathematik od. ähnliche mathematische Formelsammlung; Zeichenwerkzeug (Lineal, Zirkel, Geodreieck) Taschenrechner nicht programmiert handwritten formulary 1 DIN A4 sheet double-sided, no copies or alike, Bronstein or other mathematical formulary, non-programmed calculator, drawing tools	MA					
Nachrichtenübertragung II	Alles, außer programmierbare elektronische Geräte, keine Kommunikationsmittel (Handy etc.)	MA					
Neuromorphic Engineering	Ball point pen and (6 pages = 3 sheets) DIN A4 handwritten and self-made formulary, calculator, set square, no other helping means	MA					
Optical Communications	None with the exception of a non-programmable calculator	MA					
Rigid Body Dynamics and Robotics	No electronic devices, self-made formula collection (6 pages = 3 sheets) DIN A4 handwritten (no copies, printouts or similar)	MA					
Tomographische Verfahren in der Medizin	Keine	MA					
Wireless Communications (DSP)	None	MA					

