

Prüfungsplan / Exam Schedule WS 21/22

Datum / Date	Uhrzeit / Time	Prüfung / Examination	Prüfungsdauer/ Duration exam.	Prüfer / Examiner	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS
	vormittags / nachmittags							
Montag 21.02.2022	14:00-16:00	Modeling and Control of Power Electronics Converters, M	2 h	MA Dr. Langwasser(Lise)	080199 WS 21/22	online		22110
Freitag 25.02.2022	14:00-16:00	Rigid Body Dynamics and Robotics, M	2 h	MA P. Meurer	080316 WS 21/22	online		22810
Montag 28.02.2022	14:00-16:00	Design of Power Electronics Converters, M	2 h	MA P. Liserre	080197 SS 2021	online		21210
Dienstag 01.03.2022	14:00-15:30	Wireless Communications (DSP), M	1,5 h	MA P. Höher	080171 SS 2021	online		22610
Mittwoch 02.03.2022	14:00-15:00	Fundamentals of Electronic Device Fabrication Technology	1 h	MA P. Kohlstedt	080110 WS 21/22	online		21610
Donnerstag 03.03.2022	14:00-15:30	Introduction to Low-power CMOS System Design, M	1,5 h	MA P. Rieger	080246 SS 2021	online		22710
Freitag 04.03.2022	14:00-15:30	Information Theory and Coding I, M	1,5 h	MA P. Höher	080153 WS 21/22	online		21710
Montag 07.03.2022	14:00-15:00	Fields and Waves in Biological Systems, M	1 h	MA P. Klinkenbusch	080095 SS 2021	online		21510
Dienstag 08.03.2022	14:00-15:30	Digital Communications II, M	1,5 h	MA P. Pachnicke	080201 WS 21/22	online		21310
Donnerstag 10.03.2022	14:00-15:00	Neuromorphic Engineering, M	1 h	MA P. Kohlstedt	080205 WS 21/22	online		22210
Freitag 11.03.2022	14:00-15:30	Information Theory and Coding II, M	1,5 h	MA P. Höher	080231 SS 2021	online		21810
Montag 14.03.2022	14:00-15:00	Tomographical Methods for Medicine, M	1 h	MA P. Klinkenbusch	080144 WS 21/22	online		27710
Freitag 18.03.2022	14:00-15:30	Optical Communications, M	1,5 h	MA P. Pachnicke	080093 SS 2021	online		22410
		z. B.: M = Master ET&IT, EETT		MA				
. Nach aktuellem Stand vom 09.12.2021		KEINE Corona-Freiversuche / no free attempt WS 21/22			MA			
				MA				
				MA				
Hilfsmittel/Permitted Aid:				MA				
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 handwritten formulary 1 DIN A4 sheet double-sided, no copies or alike, Bronstein or other mathematical formulary, non-programmed calculator, drawing tools		MA				
Digital Communications		Everything except communication devices (e.g. mobile phone,		MA				
Digital Communications II		All, but no programmable devices and no communication		MA				
Fields and Waves in Biological Systems		None		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		Calculator		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				
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				

