

Datum / Date	Uhrzeit / Time		Prüfung / Examination	Prüfungsdauer / Duration exam.		Prüfer / Examiner	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS	
	vormittags	nachmittags									
Donnerstag	20.07.2023		13:00 h	Introduction to Radar Signal Processing and Algorithms, M	1,5 h	MA	Dr. Mietzner	080060 SS 2023	KS2, F-SR II	40 Plätze	28510
Freitag	28.07.2023	09:00 h		Design of Power Electronics Converters, M for E-PiCo-Students only - please register by using this form: https://www.tf.uni-kiel.de/servicezentrum/neutral/pamt-etit/formulare/anmeldung_zu_pruefungen_en	2 h	MA	P. Liserre	080197 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	21210
Montag	04.09.2023		14:00 h	Information Theory and Coding II, M	1,5 h	MA	P. Höher	080231 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	21810
Donnerstag	07.09.2023		14:00 h	Rigid Body Dynamics and Robotics, M	2 h	MA	Dr. Schaum	080316 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	22810
Montag	11.09.2023		14:00 h	Wireless Communications, M	1,5 h	MA	P. Höher	080171 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	22610
Montag	18.09.2023		14:00 h	Fields and Waves in Biological Systems, M	1 h	MA	P. Klinkenbusch	080102 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	21510
Dienstag	19.09.2023		14:00 h	Information Theory and Coding I, M	1,5 h	MA	P. Höher	080153 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	21710
Mittwoch	20.09.2023		14:00 h	Modelling + Control of Power Electronics Converters, M	2 h	MA	D. Langwasser / P. Liserre	080199 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	22110
Dienstag	26.09.2023		14:00 h	Digital Communications II, M	1,5 h	MA	P. Pachnicke	080201 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	21310
Mittwoch	27.09.2023		14:00 h	Introduction to Low-power CMOS System Design, M	1,5 h	MA	P. Rieger	080246 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	22710
Donnerstag	28.09.2023		14:00 h	Design of Power Electronics Converters, M (only for/nur für EEIT und Wing-Studierende/-students)	2 h	MA	P. Liserre	080197 SS 2023	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	21210
Mittwoch	04.10.2023		14:00 h	Tomographical Methods for Medicine, M	1 h	MA	P. Klinkenbusch	080144 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	27710
Donnerstag	05.10.2023		14:00 h	Optical Communications, M	1,5 h	MA	P. Pachnicke	080093 SS 2023	KS2, F-SR III	56 Plätze	22410

z. B.: M = Master ET&IT, EEIT, E-PiCo, Wing, ETIT

Stand/state: 30.06.2023

ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 29.05.2023 - 25.06.2023

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 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 II	All, but no programmable devices and no communication devices	MA
Fields and Waves in Biological Systems	None	MA
Information Theory and Coding I	None	MA
Information Theory and Coding II	None	MA
Introduction to Low-power CMOS System Design	Taschenrechner / Calculator	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
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). Any other devices or literature are not allowed.	MA
Tomographical Methods for Medicine	None	MA
Wireless Communications (DSP)	None	MA