

EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION		
Modul	Datum/Uhrzeit Date/Time	Ort Location
Advanced Digital Signal Proc. (P. Schmidt)		
Advanced Signals and Systems (P. Schmidt)		
Design of Power Electronics		
Digital Communications (P. Pachnicke)		
Digital Electronics (P. Kohlstedt)		
Elektrische Energietechnik (P. Liserre)		
Elektromagnetische Felder I (P. Klinkenbusch)	Mi., 04.10.2023 10:00 - 11:00 h	KS2, R. 2.030 (ZEVS)
Elektromagnetische Felder II (P. Klinkenbusch)	Do., 02.11.2023 10:00 - 10:30 h	KS2, R. 2.030 (ZEVS)
Elektronik (P. Kohlstedt)		
Fields and Waves in Biological Systems (P. Klinkenbusch)	Mi., 18.10.2023 10:00 - 11:00 h	KS2, R. 2.030 (ZEVS)
Grundgebiete der Elektrotechnik I (P. Gerken)	Do., 09.11.2023 08:00 - 10:00 h u. 14:00 - 16:00 h	KS2, R. 2.030 (ZEVS)
Grundgebiete der Elektrotechnik II (P. Gerken)	Do., 09.11.2023 08:00 - 10:00 h u. 14:00 - 16:00 h	KS2, R. 2.030 (ZEVS)
Grundgebiete der Elektrotechnik III (P. Liserre)		
Grundlagen der Kanalcodierung (P. Höher)		
Grundlagen der Materialwissenschaft (Dr. Wagner)	Do, 12.10.2023 9:30 - 11:00 h	KS2, R. F-SR III
Halbleiterbauelemente der Elektrotechnik (P. Kapels)		
Hochfrequenztechnik I (P. Höft)	Di, 10.10.2023, 14:00 h	KS2, R. 3.023 (ZEVS) Lehrstuhlbibliothek Library of the chair
Hochfrequenztechnik II (P. Höft)	Mi., 04.10.2023 14:00 h	KS2, R. 3.023 (ZEVS) Lehrstuhlbibliothek Library of the chair
Information Theory and Coding I (P. Höher)		
Information Theory and Coding II (P. Höher)		
Introduction to Radar Signal Processing and Algorithms (Dr. Mietzner)		
Leistungselektronik Grundlagen (P. Liserre)		

EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION		
Modul	Datum/Uhrzeit Date/Time	Ort Location
Leistungselektronik Vertiefung (P. Liserre)		
Mathematik f. die Ing. I (Dr. Langfeld)		
Mathematik f. die Ing. II (Dr. Langfeld)		
Mathematik f. die Ing. III (P. Heber)		
Mathematische Modellbildung (P. Meurer)		
Modelling and Control of Power Electronic Converters (P. Liserre)		
Nachrichtenübertragung (P. Pachnicke)		
Nachrichtenübertragung II (P. Packnicke)		
Neuromorphic Engineering (P. Kohlstedt)		
Optical Communications (P. Pachnicke)		
Physik für Ingenieure I und II (P. Roßnagel)		
Physikalische Grundlagen der Bauelementefertigung (P. Kohlstedt)		
Radar (Dr. Daschner)		
Rauschen in Kommunikations- und Messsystemen (P. Höft)		
Regelungstechnik I (P. Meurer)		
Signale und Systeme I (P. Schmidt)	Do, 16.11.2023 08:00 - 09:30 h	KS2, R. C-01.028 (ZEVS)
Signale und Systeme II (P. Schmidt)	Do, 16.11.2023 09:00 - 10:00 h	KS2, R. C-01.028 (ZEVS)
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik (P. Höher)		
Tomographische Verfahren in der Medizin (P. Klinkenbusch)		
Wireless Communications DSP (P. Höher)		