

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)		
Elektromagnetische Felder II (P. Klinkenbusch)		
Elektronik (P. Kohlstedt)		
Felder und Wellen in biologischen Systemen (P. Klinkenbusch)		
Grundgebiete der Elektrotechnik I (P. Gerken)	Montag, 11.04.22	Online Einzel Termine zwischen 9 und 12 Uhr
Grundgebiete der Elektrotechnik II (P. Gerken)	Montag, 11.04.22 neu: Mo., 02.05.2022 zwischen 09:00 u. 12:00 h	Online
Grundgebiete der Elektrotechnik III (P. Liserre)		
Grundlagen der Kanalcodierung (P. Höher)		
Grundlagen der Materialwissenschaft (Dr. Wagner)		
Halbleiterbauelemente der Elektrotechnik (P. Kapels)		
Hochfrequenztechnik (P. Höft)		
Hochfrequenztechnik II (P. Höft)		
Information Theory and Coding I (P. Höher)	Fr., 18.03.2022 10:00-11:00 h	KS2, R. D-020
Information Theory and Coding II (P. Höher)		
Introduction to Radar Signal Processing and Algorithms (Dr. Mietzner)		
Leistungselektronik Grundlagen (P. Liserre)		
Leistungselektronik Vertiefung (P. Liserre)		

EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION		
Modul	Datum/Uhrzeit Date/Time	Ort Location
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. Pachnicke)		
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)	Fr., 01.04.2022 ab 09:00 h	online - s. Info-E-Mail
Signale und Systeme II (P. Schmidt)	Fr. 08.04.2022 ab 09:00 h	online - s. Info-E-Mail
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik (P. Höher)		
Tomographische Verfahren in der Medizin (P. Klinkenbusch)		
Wireless Communications DSP (P. Höher)		