

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)		
Grundgebiete der Elektrotechnik II (P. Gerken)		
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)		
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. 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., 20.08.2020 14:00 - 17:00	KS2, Mensa, bitte per E-Mail anmelden (Info-Mail durch C. Bald am 13.08.2020)
Signale und Systeme II (P. Schmidt)		
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik (P. Höher)		
Tomographische Verfahren in der Medizin (P. Klinkenbusch)		
Wireless Communications DSP (P. Höher)		