

<b>EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION</b>		
<b>Modul</b>	<b>Datum/Uhrzeit Date/Time</b>	<b>Ort Location</b>
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. Trieschmann)	Fr, 12.04.2024 10:00 h	KS2, Geb. C (ZEVS) R. 02.030
Elektromagnetische Felder II (P. Klinkenbusch)	Fr, 12.04.2024 10:00 h	KS2, Geb. C (ZEVS) R. 02.030
Elektronik (P. Kohlstedt)		
Fields and Waves in Biological Systems (P. Klinkenbusch)		
Grundgebiete der Elektrotechnik I (P. Gerken)	Mi, 27.03.2024 09:00 - 11:00 h Fr, 03.05.2024 10:00 - 12:00 h	KS2, Geb. C (ZEVS) R. 02.030
Grundgebiete der Elektrotechnik II (P. Gerken)	Fr, 03.05.2024 10:00 - 12:00 h	KS2, Geb. C (ZEVS) R. 02.030
Grundgebiete der Elektrotechnik III / Grundlagen der Schaltungstechnik (P. Rieger)		
Grundlagen der Kanalcodierung (P. Höher)		
Grundlagen der Materialwissenschaft (Dr. Wagner)		
Halbleiterbauelemente der Elektrotechnik (P. Kapels)		
Hochfrequenztechnik I (P. Höft)	Do, 11.04.2024 13:00-13:30 h	KS2, Geb. C (ZEVS) R. 03.023
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)		

<b>EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION</b>		
<b>Modul</b>	<b>Datum/Uhrzeit Date/Time</b>	<b>Ort Location</b>
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)		
Signale und Systeme II (P. Schmidt)		
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik (P. Höher)		
Tomographische Verfahren in der Medizin (P. Klinkenbusch)		
Wireless Communications DSP (P. Höher)		