

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)	Fr., 11.12.2020 online per Zoom mit Termin	Terminvereinbarung unter OLAT https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/3836805226
Elektromagnetische Felder II (P. Klinkenbusch)	Fr., 11.12.2020 online per Zoom mit Termin	Terminvereinbarung unter OLAT https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/3836805226
Elektronik (P. Kohlstedt)		
Fields and Waves in Biological Systems / Felder und Wellen in biologischen Systemen (P. Klinkenbusch)	Fr., 11.12.2020 online per Zoom mit Termin / with appointment	Terminvereinbarung unter / Appointments at OLAT https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/3836805226
Grundgebiete der Elektrotechnik I (P. Gerken)		
Grundgebiete der Elektrotechnik II (P. Gerken)		
Grundgebiete der Elektrotechnik III (P. Liserre)		
Grundlagen der Kanalcodierung (P. Höher)	Mi., 07.10.2020 09:00 h	KS2, R. D-020
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., 09.10.2020 10:00 - 11:00 h	KS2, R. D-037A (DSS/ICT- Bibliothek/Library)
Information Theory and Coding II (P. Höher)	Fr., 09.10.2020 10:00 - 11:00 h	KS2, R. D-037A (DSS/ICT- Bibliothek/Library)
Introduction to Radar Signal Processing and Algorithms (Dr. Mietzner)		

EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION		
Modul	Datum/Uhrzeit Date/Time	Ort Location
Leistungselektronik Grundlagen (P. Liserre)		
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. 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)	Mo., 19.10.2020 ab 09:00 h	KS2, Mensa
Signale und Systeme II (P. Schmidt)		
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik (P. Höher)	Mo., 26.10.2020 ab/from 08:00 h	KS2, R. D-037A (DSS/ICT-Bibliothek/Library) - Termine/appointments https://terminplaner.dfn.de/YShjfEp59DcxpJZc
Tomographische Verfahren in der Medizin (P. Klinkenbusch)		

EINSICHTNAHMETERMINE/INSPECTION		
Modul	Datum/Uhrzeit Date/Time	Ort Location
Wireless Communications DSP (P. Höher)	Fr., 09.10.2020 08:00 - 10:00 h	KS2, R. D-037A (DSS/ICT- Bibliothek/Library) - Termine/appointments unter /under https://terminplaner.dfn.de/NbNdQAOMVh6g8UvM