

Master Elektro-und Informationstechnik (berufsbegleitend)

4. Semester Matrikel 2020

Stand: 11.05.2022

Mittwoch, 16. März 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30			
3.	12:30 - 14:00	Hardware-Software Codesign - Konsultation	01/322-2	Prof. Brutscheck
4.	14:30 - 16:00	Bidirektionale Stromrichter	01/322-2	Prof. Merfert
5.	16:30 - 18:00	Bidirektionale Stromrichter	01/322-2	Prof. Merfert
6.	18:30 - 20:00	Mobile Kommunikation	01/322-2	Prof. Siemens

Donnerstag, 17. März 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Internetsicherheit	01/319	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	01/319	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00			
4.	14:30 - 16:00			
5.	16:30 - 18:00	Mechatronik	01/216	Prof. Franke
6.	18:30 - 20:00	Mechatronik	01/216	Prof. Franke

Freitag, 18. März 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00	Regelungssysteme	01/319	Dr. von Haeseler
5.	16:30 - 18:00	Regelungssysteme	01/319	Dr. von Haeseler
6.	18:30 - 20:00	Regelungssysteme	01/319	Dr. von Haeseler

Samstag, 19. März 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
2.	10:00 - 11:30	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
3.	12:30 - 14:00	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00			

Donnerstag, 19. Mai 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 12:00	Bidirektionale Stromrichter - Klausur	02/219	Prof. Merfert
3.	12:30 - 14:00	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
5.	16:30 - 18:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke
6.	18:30 - 20:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke

Freitag, 20. Mai 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Mobile Kommunikation	01/322-2	Prof. Siemens
2.	10:00 - 11:30	Mobile Kommunikation	01/322-2	Prof. Siemens
3.	12:30 - 14:00	Mobile Kommunikation	01/222	Prof. Siemens
4.	14:30 - 16:00	Regelungssysteme	01/121	Dr. von Haeseler
5.	16:30 - 18:00	Regelungssysteme	01/121	Dr. von Haeseler
6.	18:30 - 20:00	-		

Samstag, 21. Mai 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 10:00	Internetsicherheit - Klausur	01/322-1	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Echtzeitsysteme	01/322-1	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Echtzeitsysteme	01/322-1	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00			

Donnerstag, 21. Juli 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Echtzeitsysteme	01/319	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Echtzeitsysteme	01/322-2	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00	Regelungssysteme	01/319	Dr. von Haeseler
5.	16:30 - 18:00	Regelungssysteme	01/216	Dr. von Haeseler
6.	18:30 - 20:00	Regelungssysteme	01/216	Dr. von Haeseler

Freitag, 22. Juli 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Echtzeitsysteme	01/320	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Echtzeitsysteme	01/320	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
5.	16:30 - 18:00	Mechatronik	01/222	Prof. Franke
6.	18:30 - 20:00	Mechatronik	01/222	Prof. Franke

Samstag, 23. Juli 2022

UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Mobile Kommunikation - Praktikum	01/K26	Prof. Siemens/A. Sapeha
2.	10:00 - 11:30	Mobile Kommunikation - Praktikum	01/K26	Prof. Siemens/A. Sapeha
3.	12:30 - 14:00	Mobile Kommunikation - Praktikum	01/K26	Prof. Siemens/A. Sapeha
4.	14:30 - 16:00			

Bitte beachten Sie kurzfristige Änderungen. Vielen Dank.