

Master E+A101:E197/lektro-und Informationstechnik (berufsbegleitend)
 2. Semester Matrikel 2023
 Stand: 09.04.2024

Donnerstag, 21. März 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Statistische Methoden - Klausurvorbereitung	01/222	Prof. Romberg
3.	12:30 - 14:00	Mechatronik	73/106	Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00	Mechatronik	73/103	Prof. Franke
5.	16:30 - 18:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
6.	18:30 - 20:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski

Freitag, 22. März 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 10:00	Statistische Methoden – Klausur	01/222	Prof. Romberg
2.	10:00 - 11:30	Mechatronik	73/106	Prof. Franke
3.	12:30 - 14:00	Mechatronik	73/106	Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00	Mechatronik	73/106	Prof. Franke
5.	16:30 - 18:00	Mechatronik	73/106	Prof. Franke
6.	18:30 - 20:00			

Samstag, 23. März 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Mobile Kommunikation – mdl. Prüfung	01/431	Prof. Siemens
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	01/K32	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Internetsicherheit	01/K32	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00			

Donnerstag, 16. Mai 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Klausur Betriebssysteme	03/004	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke
5.	16:30 - 18:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke
6.	18:30 - 20:00	Mechatronik	73/108	Prof. Franke

Freitag, 17. Mai 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Entwicklung elektronischer Systeme	03/004	Prof. Brutscheck
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	03/004	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Internetsicherheit	03/004	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00	Internetsicherheit		Dr. Voß
5.	16:30 - 18:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
6.	18:30 - 20:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski

Samstag, 18. Mai 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
2.	10:00 - 11:30	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
3.	12:30 - 14:00			
4.	14:30 - 16:00			

Donnerstag, 18. Juli 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	03/017	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Internetsicherheit	03/017	Dr. Voß
4.	14:30 - 16:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
5.	16:30 - 18:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
6.	18:30 - 20:00			

Freitag, 19. Juli 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Internetsicherheit	03/017	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	03/017	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
4.	14:30 - 16:00	Softwaredesign	01/K32	Prof. Chmielewski
5.	16:30 - 18:00			
6.	18:30 - 20:00			

Samstag, 20. Juli 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Internetsicherheit	01/K32	Dr. Voß
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit	01/K32	Dr. Voß
3.	12:30 - 14:00			
4.	14:30 - 16:00			

Donnerstag, 19. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Internetsicherheit - Belegverteidigung		
3.	12:30 - 14:00	Internetsicherheit - Belegverteidigung		
4.	14:30 - 16:00	Internetsicherheit - Belegverteidigung		
5.	16:30 - 18:00			
6.	18:30 - 20:00			

Freitag, 20. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30			
2.	10:00 - 11:30	Entwicklung elektronischer Systeme		Prof. Brutscheck
3.	12:00 - 14:00	Klausur Mechatronik		Prof. Franke
4.	14:30 - 16:00			
5.	16:30 - 18:00			
6.	18:30 - 20:00			

Samstag, 21. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30			
2.	10:00 - 11:30			
3.	12:30 - 14:00			
4.	14:30 - 16:00			

Bitte beachten Sie kurzfristige Änderungen. Vielen Dank.