

**Master Elektro-und Informationstechnik (berufsbegleitend)**

4. Semester Matrikel 2022

Stand: 03.05.2024

Donnerstag, 21. März 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 12:00	Sensor- und Aktortechnik	01/319	Dr. von Haeseler
3.	12:30 - 14:00	Sensor- und Aktortechnik	01/319	Dr. von Haeseler
4.	14:30 - 16:00			
5.	16:30 - 18:00	Projekt "Entwicklung zuverlässiger Software"	01/222	Prof. Enzmann
6.	18:30 - 20:00			

Freitag, 22. März 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	Hardware-Software Codesign	01/221	Prof. Brutscheck
2.	10:00 - 11:30	Systemprogrammierung	01/318	Dr. Zander
3.	12:30 - 14:00	Systemprogrammierung	01/318	Dr. Zander
4.	14:30 - 16:00	Sensor- und Aktortechnik	01/318	Prof. Kersten
5.	16:30 - 18:00	Sensor- und Aktortechnik	01/318	Prof. Kersten
6.	18:30 - 20:00			

Samstag, 23. März 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			

Donnerstag, 16. Mai 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 09:30	-		
2.	10:00 - 11:30	Sensor- und Aktortechnik	01/222	Prof. Kersten
3.	12:30 - 14:00	Sensor- und Aktortechnik	01/222	Prof. Kersten
4.	14:30 - 16:00	Sensor- und Aktortechnik - Praktikum	01/127	Prof. Kersten
5.	16:30 - 18:00	Sensor- und Aktortechnik - Praktikum	01/127	Prof. Kersten
6.	18:30 - 20:00	Sensor- und Aktortechnik - Praktikum	01/127	Prof. Kersten

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	<b>Systemprogrammierung - mdl. Prüfung</b>		Dr. Zander
3.	12:30 - 14:00	Projekt "Entwicklung zuverlässiger Software"	02/219	Prof. Enzmann
4.	14:30 - 16:00	Regelungssysteme	01/111	Dr. von Haeseler
5.	16:30 - 18:00	Regelungssysteme	01/111	Dr. von Haeseler
6.	18:30 - 20:00	Regelungssysteme	01/111	Dr. von Haeseler

Samstag, 18. Mai 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			

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

Freitag, 19. Juli 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			
5.	16:30 - 18:00			
6.	18:30 - 20:00			

Samstag, 20. Juli 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			

Donnerstag, 19. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	09:00 - 10:00			
2.	10:00 - 11:30			
3.	12:30 - 14:00			
4.	14:30 - 16:00			

Freitag, 20. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 10:00			
2.	10:00 - 11:30	Entw. elektr. Systeme		Prof. Brutscheck
3.	12:30 - 14:00	Regelungssysteme		Dr. von Haeseler
4.	14:30 - 16:00	Regelungssysteme		Dr. von Haeseler
5.	16:30 - 18:00	Bidirektionale Stromrichter (WPM) 5. Sem.		Dr. Natalia Zent
6.	18:30 - 20:00	Bidirektionale Stromrichter (WPM) 5. Sem.		Dr. Natalia Zent

Samstag, 21. September 2024				
UE	Uhrzeit	Modul	Raum	Dozent
1.	08:00 - 10:00	<b>Klausur - Sensor- und Aktortechnik</b>		Prof. Kersten
2.	10:00 - 11:30			

**Bitte beachten Sie kurzfristige Änderungen. Vielen Dank.**