

Stundenplan für das Wintersemester 2023/2024 Stand:
(01.10.2023 -30.03.2024)

Fakultät Elektrotechnik und
11.10.23 Informationstechnik

Seminargruppe:
EuiDI-3-01

Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
1.DS 07:30 - 09:00 1. Woche		Kortke, Mathias Ü Systemtheorie 1 GÖR/0229/U		N.N.39 Ü Rechnerarchitektur I APB/E008/U	Di Tella Ü Math/3 HÜL/S186/H		
1.DS 07:30 - 09:00 2. Woche		Kortke, Mathias Ü Systemtheorie 1 GÖR/0229/U		N.N.39 Ü Rechnerarchitektur I APB/E008/U	Di Tella Ü Math/3 HÜL/S186/H		
2.DS 09:20 - 10:50 1. Woche		Dr. Mögel, Andreas P Prkt. ET1 vereinbarter Ort			Castrillon, Jeronimo V TGI BAR/SCHÖ/E	Assefa Ü Math/3 WIL/C307/U	
2.DS 09:20 - 10:50 2. Woche		Dr. Mögel, Andreas P Prkt. ET1 vereinbarter Ort			Castrillon, Jeronimo V TGI BAR/SCHÖ/E	Assefa Ü Math/3 WIL/C307/U	
3.DS 11:10 - 12:40 1. Woche	Dr. Max, Benjamin Ü Dyn. Netzwerke GÖR/0127/U	Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. HSZ/0004/H			Dr. Herricht, Jörg V EBE BAR/SCHÖ/E		
		Dr. Mögel, Andreas P Prkt. ET1 vereinbarter Ort					
3.DS 11:10 - 12:40 2. Woche	Dr. Max, Benjamin Ü Dyn. Netzwerke GÖR/0127/U	Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. HSZ/0004/H			Dr. Herricht, Jörg V EBE BAR/SCHÖ/E		
		Dr. Mögel, Andreas P Prkt. ET1 vereinbarter Ort					
4.DS 13:00 - 14:30 1. Woche	Schilling V Math/3 BAR/SCHÖ/E	Dr. Mögel, Andreas V Dyn. Netzwerke BAR/SCHÖ/E		Dr. Herricht, Jörg Ü EBE BAR/SCHÖ/E	Prof. Schaefer, Rafael V Systemtheorie 1 BAR/SCHÖ/E	Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. GÖR/0226/H	
4.DS 13:00 - 14:30 2. Woche	Schilling V Math/3 BAR/SCHÖ/E	Dr. Mögel, Andreas V Dyn. Netzwerke BAR/SCHÖ/E		Dr. Herricht, Jörg Ü EBE BAR/SCHÖ/E	Prof. Schaefer, Rafael V Systemtheorie 1 BAR/SCHÖ/E	Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. GÖR/0226/H	
5.DS 14:50 - 16:20 1. Woche		Märcker, Steffen/Kumar, Akash V Rechnerarchitektur I HSZ/0002/E			Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. GÖR/0226/H		
5.DS 14:50 - 16:20 2. Woche		Märcker, Steffen/Kumar, Akash V Rechnerarchitektur I HSZ/0002/E			Prof. Mikolajick, Thomas V Technol.d.Mikroel./Mikrotechn. GÖR/0226/H		
6.DS 16:40 - 18:10 1. Woche		Aßmann P P SWT HSZ/0004/H					
6.DS 16:40 - 18:10 2. Woche		Aßmann P P SWT HSZ/0004/H					