

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00							8:00
8:15 - 9:00	Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr						
9:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013	8:15 - 12:30 Uhr Anwendungen der Industrierobotik Prof. Dr. Kolditz E113	8:15 - 12:30 Uhr Elektrische Antriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Bragard E041	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008	8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115		9:00
10:00	8:15 - 12:30 Uhr Projektmanagement WPF Emunds E114	8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009	8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G207 G209	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008	8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E141, E143, E145		10:00
11:00		8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009		8:15 - 12:30 Uhr Wissensrepräsentation und High-level Control Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Dr. Schiffer E112			11:00
11:45 - 12:30 Uhr	Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr						
12:00							12:00
13:00		13:00 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116			12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt [1]		13:00
14:00		13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gilgorevic E041		13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E041			14:00
15:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum [1]	13:00 - 17:15 Uhr EMV Prüf- und Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner O2011	14:00 - 18:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Bankner G101	13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E018	13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever E112		15:00
16:00		14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116	14:00 - 18:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Bankner E312	14:00 - 18:15 Uhr Fahr simulatoren für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum [1]		16:00
17:00		15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gilgorevic E322					17:00
18:00		17:30 - 19:00 Uhr Technikethik Piek E027					18:00
19:00							19:00

[1] Dozenten noch zuordnen

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – SP AT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00						9:00
10:00		8:15 - 12:30 Uhr Anwendungen der Industrierobotik Prof. Dr. Kolditz E113 VÜP Anw_IndRob	8:15 - 12:30 Uhr Elektrische Antriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Bragard E041 VÜ EAS		8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115 VÜ ModSim ET	10:00
11:00			8:15 - 12:30 Uhr Elektrische Antriebssysteme Degtjarev Dipl.-Ing. E128 P EAS		8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E141, E143, E145 P ModSim ET	11:00
12:00						12:00
13:00				12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [1]		13:00
14:00			13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E041 VÜ HEW			14:00
15:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]		13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E018 P HEW		13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]	15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Dozenten noch zuordnen

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – SP FZS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00		8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009 VÜ SUA				9:00
10:00		8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning P SUA		8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke, Wache M.Eng. P FSW	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	10:00
11:00					8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115 VÜ ModSim ET	11:00
12:00					8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E141, E143, E145 P ModSim ET	12:00
13:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]	13:00 - 17:15 Uhr EMV Prüf- und Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner O2011 VÜ EMV		12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [1]		13:00
14:00		13:00 - 17:15 Uhr EMV Prüf- und Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner G328 P EMV				14:00
15:00					13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]	15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Dozenten noch zuordnen

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – SP IKT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA					8:00
9:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013 VÜ ADA		8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G207 G209 P HFT Lok RFID			9:00
10:00			8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜ HFT Lok RFID	8:15 - 12:30 Uhr Wissensrepräsentation und High-level Control Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Dr. Schiffer E112 VÜP WRHL		10:00
11:00				8:15 - 12:30 Uhr Imaging and Photonics Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G115 VÜP IMPHO		11:00
12:00	11:45 - 12:30 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA					12:00
13:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]	13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E041 VÜ DSV		12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [1]	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum R Ausweichslot Praktikum [1]	13:00
14:00			14:00 - 18:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner G101 VÜ DÜT			14:00
15:00			14:00 - 18:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E312 P DÜT			15:00
16:00		15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P DSV				16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Dozenten noch zuordnen