

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2024/25 – 5. Semester

	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		8:15 - 12:30 Uhr Anwendungen der Industrierobotik Prof. Dr. Kolditz E113 VÜP Anw_IndRob	8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜ HFT Lok RFID	8:15 - 12:30 Uhr Elektrische Antriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Bragard E041 VÜ EAS [1]	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	8:15 - 12:30 Uhr Imaging and Photonics Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G115 VÜP IMPHO	9:00
10:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013 VÜ ADA	8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009 VÜ SUA	8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G207 G209 P HFT Lok RFID	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke, Wache M.Eng. P FSW	8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115 VÜ ModSim ET	10:00
11:00						8:30 - 12:30 Uhr Kreative Ingenieure Stock E041 VÜP Krealing	11:00
12:00	11:45 - 12:30 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA					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 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV		12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [2]	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00
14:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr. Kolditz, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E041 VÜ DSV	13:00 - 17:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner G101 VÜ DÜT	13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E041 VÜ HEW	13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E018 P HEW	13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever E112 VÜP Kryp	14:00
15:00		14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	13:00 - 17:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E312 P DÜT			14:00 - 18:15 Uhr Fahrsimulatoren für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130 VÜP FSimAuto	15:00
16:00		15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P DSV				13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Prof. Dr.-Ing. Heuermann, Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Reke, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	16:00
17:00							17:00
18:00		17:30 - 19:00 Uhr Technikethik Piek E114 VÜP TEth					18:00
19:00							19:00

[1] Praktikum wird von Alexander Degtjarev zu vereinbarten Zeitslots durchgeführt.

[2] Dozenten noch zuordnen

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2024/25 – SP AT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00						9:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

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 [1]

8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115 VÜ ModSim ET	8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E141, E143, E145 P ModSim ET
--	---

13:00 - 17:15 Uhr
Ausweichslot Praktikum
Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing.
Bitz, Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof.
Dr. Kolditz, Prof. Dr.-Ing. Krause,
Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache
M.Eng.
R Ausweichslot Praktikum

13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E041 VÜ HEW	13:00 - 17:15 Uhr Herausforderung Energiewende Prof. Dr.-Ing. Krause E018 P HEW
--	---

12:45 - 13:45 Uhr
Interdisziplinäres Projekt
R IDP [2]

13:00 - 17:15 Uhr
Ausweichslot Praktikum
Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz,
Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Prof. Dr.-Ing.
Heuermann, Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner,
Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing.
Reke, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache
M.Eng.
R Ausweichslot Praktikum

[1] Praktikum wird von Alexander Degtjarev zu vereinbarten Zeitslots durchgeführt.

[2] Dozenten noch zuordnen

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2024/25 – 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	8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning P SUA		8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E115 VÜ ModSim ET	8:15 - 12:30 Uhr Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Bitz E141, E143, E145 P ModSim ET	9:00
10:00				8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke, Wache M.Eng. P FSW		10:00
11:00						11:00	
12:00						12:00	
13:00	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr. Kolditz, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	13:00 - 17:15 Uhr EMV Prüf- und Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner O2011 VÜ EMV	13:00 - 17:15 Uhr EMV Prüf- und Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner P EMV	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [1]	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Prof. Dr.-Ing. Heuermann, Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Reke, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	13:00	
14:00						14:00	
15:00						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 2024/25 – SP IKT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA		8:15 - 12:30 Uhr HF-Technik, Lokalisierung und RFID Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜ HFT Lok RFID			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 Imaging and Photonics Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G115 VÜP IMPHO		10:00
11:00						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 Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr. Kolditz, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E041 VÜ DSV	13:00 - 17:15 Uhr Digitale Übertragungstechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner G101 VÜ DÜT	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP [1]	13:00 - 17:15 Uhr Ausweichslot Praktikum Prof. Dr.-Ing. Benkner, Prof. Dr.-Ing. Bitz, Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Prof. Dr.-Ing. Heuermann, Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Prof. Dr.-Ing. Krause, Prof. Dr.-Ing. Reke, Prof. Dr.-Ing. Ringbeck, Wache M.Eng. R Ausweichslot Praktikum	13:00
14:00						14:00
15:00						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