

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2024/25 2. Semester – SP IKT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00	8:15 - 12:30 Uhr Entwurf schneller Schaltungen Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G102 VÜP ESS	8:15 - 12:00 Uhr Electromagnetic Simulation for Magnetic Resonance Imaging Systems Prof. Dr.-Ing. Bitz E112 VÜP EMSMRIS		8:15 - 12:30 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT		9:00
10:00			10:00			
11:00			11:00			
12:00			12:00			
13:00	13:00 - 17:15 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT		14:00 - 18:15 Uhr Signalverarbeitende Systeme Prof. Dr.-Ing. Gligorevic VÜP SVS [1]	14:00 - 18:15 Uhr Antennen und Ausbreitung Bertuch, Reinholz M.Eng. G107 VÜP AuA		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] Raum E311

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2024/25 2. Semester – 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00						8:00		
9:00	8:15 - 12:30 Uhr Entwurf schneller Schaltungen Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G102 VÜP ESS	8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G116 VÜP SmE	8:15 - 12:00 Uhr Electromagnetic Simulation for Magnetic Resonance Imaging Systems Prof. Dr.-Ing. Bitz E112 VÜP EMSMRIS	8:15 - 10:45 Uhr 3D-Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G102 VÜP 3DBV	8:15 - 12:30 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT	8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G111 VÜP SmE	9:00	
10:00							10:00	
11:00			11:00 - 12:30 Uhr 3D-Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc. G102 VÜP 3DBV			11:00		
12:00					9:00 - 16:00 Uhr Business Models and Systems Development Management Dipl.-Ing. Sommerfeld E112 VÜP BM&SDM	12:00		
13:00				12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00		
14:00	13:00 - 17:15 Uhr HV Bordnetze für die Elektromobilität Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E019, O2011 VÜP HV EMOB	13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G102 VÜP KogRob	13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.- Ing., Prof. Dr.- Ing. Lux E115, E130 VÜP REA	13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.- Ing., Prof. Dr.- Ing. Lux E115, E130 VÜP REA	14:00 - 18:15 Uhr Antennen und Ausbreitung Bertuch, Reinholz M.Eng. G107 VÜP AuA	14:00 - 18:15 Uhr Antriebstechnologien für Elektromobilität Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009 VÜP AT EMOB [2]	14:00 - 18:15 Uhr Automatisiertes Fahren Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr.- Ing. Reke O2011, O3010 VÜP AutFa [3]	14:00
15:00								15:00
16:00		13:00 - 17:15 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT					15:00 - 18:30 Uhr Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E146 VÜP EDD	16:00
17:00		15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G102, G305 VÜP KogRob					17:00	
18:00						18:00		
19:00						19:00		

[1] Raum E311

[2] Lehrbeauftragte Hemsen & Martens

[3] LB Scholl

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2024/25 2. Semester – SP Automatisierung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	<p style="text-align: center;">8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G116 VÜP SmE</p>			<p style="text-align: center;">8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G111 VÜP SmE</p>		8:00
9:00						9:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	<p style="text-align: center;">13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G102 VÜP KogRob</p>	<p style="text-align: center;">13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Lux E115, E130 VÜP REA</p>	<p style="text-align: center;">13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Lux E115, E130 VÜP REA</p>	<p style="text-align: center;">14:00 - 18:15 Uhr Automatisiertes Fahren Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr.-Ing. Reke O2011, O3010 VÜP AutFa [1]</p>	<p style="text-align: center;">15:00 - 18:30 Uhr Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E146 VÜP EDD</p>	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	<p style="text-align: center;">15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G102, G305 VÜP KogRob</p>					17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] LB Scholl

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2024/25 2. Semester – SP FZS

	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 - 17:15 Uhr HV Bordnetze für die Elektromobilität Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E019, O2011 VÜP HV EMOB					13:00
14:00		13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G102 VÜP KogRob				14:00
15:00		15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G102, G305 VÜP KogRob				15:00
16:00				14:00 - 18:15 Uhr Antriebstechnologien für Elektromobilität Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009 VÜP AT EMOB [1]	14:00 - 18:15 Uhr Automatisiertes Fahren Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr.-Ing. Reke O2011, O3010 VÜP AutFa [2]	16:00
17:00						15:00 - 18:30 Uhr Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E146 VÜP EDD
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Lehrbeauftragte Hemsen & Martens

[2] LB Scholl