

Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2023/24 2. Semester – 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag							
8:00						8:00						
9:00	<p>8:15 - 12:30 Uhr Entwurf schneller Schaltungen Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G102 VÜP ESS</p>	<p>8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G116 VÜP SmE</p>	<p>8:15 - 12:00 Uhr Electromagnetic Simulation for Magnetic Resonance Imaging Systems Prof. Dr.-Ing. Bitz E112 VÜP EMSMRIS</p>	<p>8:15 - 12:30 Uhr Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E041 VÜP EDD</p>	<p>8:15 - 12:30 Uhr Signalverarbeitende Systeme Prof. Dr.-Ing. Gligorevic G115 VÜP SVS</p>	<p>8:15 - 12:30 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT</p>	<p>8:15 - 12:30 Uhr Smart Energy Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Krause E018, G111 VÜP SmE</p>	9:00				
10:00								10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
11:00								11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
12:00						12:00						
13:00	<p>13:00 - 17:15 Uhr HV Bordnetze für die Elektromobilität Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E019, O2011 VÜP HV EMOB</p>	<p>13:00 - 17:15 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT</p>	<p>13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Lux E115, E130 VÜP REA</p>	<p>13:00 - 15:30 Uhr 3D-Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G107 VÜP 3DBV</p>	<p>13:00 - 17:15 Uhr Regelung elektrischer Antriebe Goertz Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Lux E115, E130 VÜP REA</p>	<p>13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 VÜP KogRob</p>	<p>13:00 - 17:15 Uhr Antriebstechnologien für Elektromobilität Prof. Dr. rer. nat. Hüning O2011 VÜP AT EMOB</p>	13:00				
14:00								14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
15:00								15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
16:00			<p>15:45 - 17:15 Uhr 3D-Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl F207, G107 VÜP 3DBV</p>	<p>14:00 - 18:15 Uhr Automatisiertes Fahren Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr.-Ing. Reke O2008, O3010 VÜP AutFa</p>	<p>15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 VÜP KogRob</p>	<p>15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 VÜP KogRob</p>	16:00					
17:00	17:00	17:00					17:00	17:00	17:00			
18:00	18:00	18:00					18:00	18:00	18:00			
19:00						19:00						

Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2023/24 2. Semester – SP Automatisierung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00	<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 Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E041 VÜP EDD</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>		9:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00		<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 O2008, O3010 VÜP AutFa</p>	<p style="text-align: center;">13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 VÜP KogRob</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. G101, G305 VÜP KogRob</p>	17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2023/24 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
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

Time	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 12:30 Uhr		Embedded Drive Design Prof. Dr.-Ing. Bragard E041 VÜP EDD			
13:00 - 17:15 Uhr	HV Bordnetze für die Elektromobilität Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E019, O2011 VÜP HV EMOB			14:00 - 18:15 Uhr Automatisiertes Fahren Prof. Dr. rer. nat. Hüning, Prof. Dr.- Ing. Reke O2008, O3010 VÜP AutFa	13:00 - 17:15 Uhr Antriebstechnologien für Elektromobilität Prof. Dr. rer. nat. Hüning O2011 VÜP AT EMOB

Veranstaltungsplan Elektrotechnik Master WiSe 2023/24 2. Semester – SP IKT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00						9:00
10:00	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 Signalverarbeitende Systeme Prof. Dr.-Ing. Gligorevic G115 VÜP SVS	8:15 - 12:30 Uhr Mikrowellentechnik Prof. Dr.-Ing. Heuermann G107 VÜP MWT		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				13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 VÜP KogRob	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00					15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 VÜP KogRob	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00