

Lehrveranstaltungsplan

Stand: 02.10.2024

Bachelorstudiengang ELEKTROTECHNIK 5. Semester, Studienrichtung Energie- und Antriebstechnik (EA)
WS 2024/25

Bitte beachten Sie auch die Angaben unterhalb dieses Zeitrasters!

	EA, Gruppe 1	EA, Gruppe 2	EA, Gruppe 3	EA, Gruppe 4	EA, Gruppe 5	EA, Gruppe 6	EA, Gruppe 7	Weitere	
Mo	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Hof P-BV CIIT-EG-2.5 Hof P-BV CIIT-EG-2.5 Lo/D605 V-ML SmartFactory-Sem./1.419 Lo/D605 V-ML SmartFactory-Sem./1.419 Lo V-BV SmartFactory-Sem./1.419 Lo V-BV SmartFactory-Sem./1.419	Gut V-OA online Gut V-OA online Gut Ü-OA online Gut P-OA online Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517	Ra V-MS 1.320 Ra Ü-MS 1.320 Ra P-MS 1.320 Ra P-MS 1.320 Bec V-AK 1.411 Bec V-AK 1.411	BI05 Ü/P-AD 1.418 BI05 Ü/P-AD 1.418 Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517	Ra V-MS 1.320 Ra Ü-MS 1.320 Ra P-MS 1.320 Ra P-MS 1.320 Wi Ü-EP 1.376 Wi Ü-EP 1.376	Gut V-OA online Gut V-OA online Gut Ü-OA online Gut P-OA online Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517	Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517	
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411 Bf V/Ü-LE 1.411	
Di	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	Sc V-RT2 1.419 Sc V-RT2 1.419 Sc Ü-RT2 1.419	
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp V-EE 1.411 Üp Ü-EE 1.411 Üp P-EE 1.411 Üp P-EE 1.411	Üp_V/Ü-AO 1.204 Üp_V/Ü-AO 1.204
Mi	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory	D605 V-NM 1.375 D605 V-NM 1.375 D605 Ü-NM 1.418 D605 Ü-NM 1.418	Bec Ü-AK 1.411 Bec Ü-AK 1.411	D605 V-NM 1.375 D605 V-NM 1.375 D605 Ü-NM 1.418 D605 Ü-NM 1.418	Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory	D605 V-NM 1.375 D605 V-NM 1.375 D605 Ü-NM 1.418 D605 Ü-NM 1.418	Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory Jj P-MV CIIT-EG-2.5/SmartFactory	0 0 0 0
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Lo_S-ML CIIT-EG-2.5/1.411 Lo_S-ML CIIT-EG-2.5/1.411	Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	KI03 S-TE 1.377 KI03 S-TE 1.377 KI03 S-TE 1.377 KI03 S-TE 1.377	Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	Ra V-SD 1.418 Ra P-SD 1.418 Ra P-SD 1.418 Ra P-SD 1.418	Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	
Do	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05								
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05								
Fr	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-WV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-WV SmartFactory-Sem./1.416	Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Wi V-BW online Wi Ü-BW online	Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	Ham P-RT2 1.517 Ham P-RT2 1.517 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Wi V-BW online Wi Ü-BW online	Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Bf_P-LE 2.110/1.517 Bf_P-LE 2.110/1.517	Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj P-WV CIIT-EG-2.5 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Jj V-MV SmartFactory-Sem./1.416 Lh V-MH 1.411 Lh V-MH 1.411 Lh P-MH 1.320 Lh P-MH 1.320	
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411	Hs V-MO 1.418 Hs V-MO 1.418 Hs P-MO 1.418 Hs P-MO 1.418	Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411	BI05 V-AD online BI05 V-AD online	Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411	Hs V-MO 1.418 Hs V-MO 1.418 Hs P-MO 1.418 Hs P-MO 1.418	Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411 Bf V/Ü-EV 1.411	

Lh V/Ü-MH = außerreguläres Modul "Mathematische Optimierung" von Prof. Lange-Hegermann
 Üp - V/Ü-AO = außerreguläres Modul "Astronomie" von Prof. Üpping
 CIIT-EG-2.5 = Computerraum im CIIT1
 SmartFactory = Arbeitsfläche in der SmartFactoryOWL
 SmartFactory-Sem = Seminarraum in der SmartFactoryOWL.