


1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2806 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Drehstromantriebstechnik (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: Raum 8003 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
E2804 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Erweiterte Methoden der Messtechnik (<i>Scholz, Oliver</i>)	Donnerstag - 18.08.2022	09:00 Uhr	4203
E2801 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Höhere Mathematik (<i>Kroisandt, Gerald</i>)	Dienstag - 26.07.2022	08:30 Uhr	4203
E2807 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Software Engin in elektr Energiesyst (<i>Igel, Michael</i>) Bemerkungen: Raum 8007 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007
E2805 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Softwareentwicklung mit C/C++ (<i>Bui, Hong Phuc</i>) Bemerkungen: Raum 5301 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 23.09.2022	08:00 Uhr	
E2803 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Vektoranalysis & Theore Elektrot 2 (<i>Brück, Dietmar</i>) Bemerkungen: Bitte die Anmeldung in Moodle beachten	Dienstag - 13.09.2022	08:00 Uhr	8112
E2803 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Vektoranalysis & Theore Elektrot 2 (<i>Brück, Dietmar</i>) Bemerkungen: Bitte die Anmeldung in Moodle beachten	Mittwoch - 14.09.2022	08:00 Uhr	8112
E2803 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Vektoranalysis & Theore Elektrot 2 (<i>Brück, Dietmar</i>) Bemerkungen: Bitte die Anmeldung in Moodle beachten	Donnerstag - 15.09.2022	08:00 Uhr	8112
E2802 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL1 müPrf Bildverarbeitung und Mustererk (<i>Osman, Ahmad</i>)	Mittwoch - 31.08.2022	08:30 Uhr	4204
E2802 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL1 müPrf Bildverarbeitung und Mustererk (<i>Osman, Ahmad</i>)	Donnerstag - 01.09.2022	08:30 Uhr	4204
E2802 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL1 müPrf Bildverarbeitung und Mustererk (<i>Osman, Ahmad</i>)	Freitag - 02.09.2022	08:30 Uhr	4204
E2802 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL2 PP Bildverarbeitung und Mustererken (<i>Osman, Ahmad</i>) Bemerkungen: Raum 5105 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Montag - 05.09.2022	08:00 Uhr	

 13.6.22

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2905 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Dynamik elektrischer Maschinen (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: Raum 8003 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
E2908 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Elektrische Antriebssysteme (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: Raum 8003 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
E2910 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Hardware Impl.Digit Algor DSPuFPGA (<i>Rieder, Hans</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	4204
E2907 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Leistungselektronik (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: Raum 8003 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
E2909 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Modellierung und Simulation (<i>Wang, Xiaoying</i>)	Dienstag - 23.08.2022	08:15 Uhr	4302
E2901 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Moderne Methoden der Regelungstechnik (<i>Faupel, Benedikt</i>)	Mittwoch - 17.08.2022	09:00 Uhr	4303
E2903 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Steuerungstechnik (<i>Kretzer, Peter</i>)	Mittwoch - 31.08.2022	08:15 Uhr	4302
E2906 <small>Stand: 01.06.2022</small>	TL1 KL Erw Meth der Hoch- u Höchstsp.te (<i>Klemm, Marc</i>) Bemerkungen: Raum 5301 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	5301
E2902 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL1 müPrf Musteranalys Maschinenintellig (<i>Osman, Ahmad</i>) Bemerkungen: Raum 5301 Bitte den genauen Termin bis 15.06.2022 mit Prof. Osman per Mail besprechen.	Freitag - 01.07.2022	09:00 Uhr	
E2912 <small>Stand: 01.06.2022</small>	TL1 PP Num Berechnung elektromagn Felder (<i>Kunz, Albrecht</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8102
E2906 <small>Stand: 01.06.2022</small>	TL2 PA Erw Meth der Hoch- u Höchstsp.te (<i>Klemm, Marc</i>) Bemerkungen: Raum 5301 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	5301
E2904 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL2 PP NetzschutztechuDyn elektrNetze (<i>Igel, Michael</i>) Bemerkungen: Raum 8007 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007



13.6.22

Wahlpflichtfächer

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2921 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Automatisieren mit SPS (<i>Faupel, Benedikt</i>) Bemerkungen: Raum 7208 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	7208
E2831 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Deep Learning (<i>Berberich, Klaus</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	
E2844 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Forschungs- und Innovationsmanagement (<i>Freitag-Weber, Olivia</i>) Bemerkungen: Projektarbeit/Vortrag	Freitag - 16.09.2022	09:00 Uhr	
E2843 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Französisch 2 (<i>Wilhelm, Margret</i>)	Samstag - 23.07.2022	09:00 Uhr	10.01.07
E2925 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Implement realzeitfähig Signverarbsys (<i>Buchholz, Martin</i>) Bemerkungen: Raum 2301 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	2301
E2932 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Plan Stromvernetz Berücksichtig dez. (<i>Igel, Michael</i>) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007
E2841 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Professional Communication Skills (<i>Hefti, Marina</i>) Bemerkungen: Raum 7005	Donnerstag - 14.07.2022	10:00 Uhr	
E2841 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Professional Communication Skills (<i>Hefti, Marina</i>) Bemerkungen: Klausur Raum 7005	Donnerstag - 21.07.2022	10:00 Uhr	
E2833 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Projektarbei Hochspannungsmesstechnik (<i>Klemm, Marc</i>) Bemerkungen: Raum 5301	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	5301
E2827 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Projektplanung und -durchführung (<i>Winterheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003

Wi

13.6.22