

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2802 <small>Stand: 30.11.2021</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Die Uhrzeit muss vorab per Mail mit Prof. Osman vereinbart werden.	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	4202
E2802 <small>Stand: 30.11.2021</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Die Uhrzeit muss vorab per Mail mit Prof. Osman vereinbart werden.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Herr Osman
E2806 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Drehstromantriebstechnik (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
E2804 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Erweiterte Methoden der Messtechnik (Prof. Dr. Oliver Scholz) Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner, einseitig von Hand beschriebenes DIN A4-Blatt als Formelsammlung	Dienstag - 08.03.2022	09:00 Uhr	4202
E2801 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Höhere Mathematik (Kroisandt, Ovrutskiy) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1 Formelsammlung aus dem Handel; nicht-programmierbarer Taschenrechner ohne Internetzugang und ohne Computeralgebrasystem; 1 Sprachwörterbuch; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) (Statistik); Formelsammlung.pdf (Statistik); Formelsammlung2.pdf (Statistik); 2 selber beschriebene DIN-A4 Blätter (Vorder- und Rückseite) (Numerik);	Freitag - 11.03.2022	10:00 Uhr	4201
E2807 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Software Engineering in elektrischen Energiesystemen (Igel, Michael) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007
E2803 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Montag - 14.03.2022	09:00 Uhr	4201

5.12.21
wi

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2905 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Dynamik elektrischer Maschinen (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
E2906 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik (<i>Klemm, Marc</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Mittwoch - 09.03.2022	09:00 Uhr	4304
E2906 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik (<i>Klemm, Marc</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	5301
E2910 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Hardware Implementierung Digitaler Algorithmen in DSP und FPGA (<i>Rieder, Hans</i>) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit wie mit dem Dozenten vereinbart	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	nach Absprache
E2907 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Leistungselektronik (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
E2909 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Modellierung und Simulation (<i>Prof. Dr. Xiaoying Wang</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 10.03.2022	09:00 Uhr	4304
E2901 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Moderne Methoden der Regelungstechnik (<i>Prof. Dr. Benedikt Faupel</i>)	Donnerstag - 24.02.2022	09:00 Uhr	4203
E2902 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Musteranalyse und Maschinenintelligenz (<i>Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman</i>) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	4201
E2902 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Musteranalyse und Maschinenintelligenz (<i>Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman</i>) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Prof. Osman
E2904 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze (<i>Igel, Michael</i>) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007
E2911 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Next Generation Networks (<i>Prof. Dr. Horst Wieker</i>) Teilleistung: Seminarvortrag	Freitag - 11.02.2022	11:45 Uhr	Raum 4304
E2911 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Next Generation Networks (<i>Prof. Dr. Horst Wieker</i>) Teilleistung: Ausarbeitung	Dienstag - 15.03.2022	09:00 Uhr	2312
E2911 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Next Generation Networks (<i>Prof. Dr. Horst Wieker</i>) Teilleistung: mündliche Prüfung	Dienstag - 15.03.2022	09:00 Uhr	4304
E2912 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (<i>Prof. Dr. Albrecht Kunz</i>) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2912	Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103

5.12.21
Wi

<p>Stand: 09.11.2021</p>	<p>(Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen</p>			
<p>E2903 Stand: 09.11.2021</p>	<p>Steuerungstechnik (Prof. Dr. Benedikt Faupel)</p>	<p>Freitag - 18.02.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>4301</p>

5.12.21
 Wz