

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2802 <small>Stand: 26.05.2021</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	Büro Herr Osman
E2802 <small>Stand: 26.05.2021</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	Büro Prof. Osman
E2806 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Drehstromantriebstechnik (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2804 <small>Stand: 27.05.2021</small>	Erweiterte Methoden der Messtechnik (Prof. Dr. Oliver Scholz) Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner, einseitig von Hand beschriebenes DIN A4-Blatt als Formelsammlung	Freitag - 20.08.2021	09:00 Uhr	5206
E2801 <small>Stand: 27.05.2021</small>	Höhere Mathematik (Prof. Dr. Gerald Kroisandt)	Montag - 26.07.2021	09:00 Uhr	11.06.04 11.07.07
E2807 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Software Engineering in elektrischen Energiesystemen (Igel, Michael) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007
E2805 <small>Stand: 27.05.2021</small>	Softwareentwicklung mit C/C++ (Bui, Hong-Phuc)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5309
E2803 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: Die mündlichen Prüfungen finden im Zeitraum vom 09.08.2021 - 12.08.2021 statt. Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 12.08.2021	09:00 Uhr	7206

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2913 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Automatisiertes und Vernetztes Fahren (Prof. Dr. Horst Wierer) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	2312
E2905 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Dynamik elektrischer Maschinen (Winternheimer, Stefan) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2908 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Elektrische Antriebssysteme (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winternheimer) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2906 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik (Klemm, Marc) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5301
E2906 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik (Klemm, Marc) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5301
E2914 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Fahrzeugsysteme (Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Tiemann) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Tiemann, Rüdiger
E2910 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Hardware Implementierung Digitaler Algorithmen in DSP und FPGA (Rieder, Hans) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit wie mit dem Dozenten vereinbart	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Rieder, Hans
E2907 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Leistungselektronik (Winternheimer, Stefan) Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2909 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Modellierung und Simulation (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Wang, Xiaoying
E2901 <small>Stand: 31.05.2021</small>	Moderne Methoden der Regelungstechnik (Prof. Dr. Benedikt Faupel)	Donnerstag - 29.07.2021	10:00 Uhr	4403
E2902 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Musteranalyse und Maschinenintelligenz (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Osman, Ahmad
E2902 <small>Stand: 20.05.2021</small>	Musteranalyse und Maschinenintelligenz (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Ahmad Osman
E2904 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze (Igel, Michael) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007
E2904	Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze (Igel, Michael)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007

<p>Stand: 11.05.2021</p>	<p>Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung</p>			
<p>E2911 Stand: 20.05.2021</p>	<p>Next Generation Networks (Prof. Dr. Horst Wieker) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.</p>	<p>Donnerstag - 30.09.2021</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>2312</p>
<p>E2912 Stand: 11.05.2021</p>	<p>Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (Prof. Dr. Albrecht Kunz)</p>	<p>Donnerstag - 30.09.2021</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>8103</p>
<p>E2903 Stand: 20.05.2021</p>	<p>Steuerungstechnik (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.</p>	<p>Donnerstag - 30.09.2021</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>7208</p>