

## 1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2802</b> <small>Stand: 19.12.2020</small>	<b>Bildverarbeitung und Mustererkennung (Osman, Ahmad)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>	Donnerstag - 18.03.2021	09:00 Uhr	<b>4403</b>
<b>E2802</b> <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Bildverarbeitung und Mustererkennung (Osman, Ahmad)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>E2806</b> <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Drehstromantriebstechnik (Winterheimer, Stefan)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>E2804</b> <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Erweiterte Methoden der Messtechnik (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner, ein einseitig von Hand beschriebenes DIN A4-Blatt als Formelsammlung	Donnerstag - 25.03.2021	10:00 Uhr	<b>4403</b>
<b>E2801</b> <small>Stand: 19.01.2021</small>	<b>Höhere Mathematik (Kroisandt, Gerald)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: - Formelsammlung1 und Formelsammlung2 für Statistik (2 PDFs) - 1 Formelsammlung aus dem Handel - 1 DIN-A4 Blatt für Statistik und 1 DIN-A4 Blatt für Numerik (jeweils Vorder- und Rückseite beschrieben) - nicht-programmierbarer Taschenrechner - Wörterbuch (Deutsch und beliebige Fremdsprache)	Freitag - 12.03.2021	10:00 Uhr	<b>4403</b>
<b>E2807</b> <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Softwareengineering in elektrischen Energiesystemen (Igel, Michael)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>E2803</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Vektoranalysis &amp; Theoretische Elektrotechnik 2 (Brück, Dietmar)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: der Termin ist zeitlich mit dem Dozenten persönlich abzusprechen	Montag - 15.03.2021	10:00 Uhr	<b>8112</b>

## 2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2941 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Advanced Technical Reading and Writing (WPF)</b> (Hefti, Marina) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Dienstag - 09.02.2021	09:00 Uhr	7006
E2905 <small>Stand: 19.12.2020</small>	<b>Dynamik elektrischer Maschinen</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
E2906 <small>Stand: 26.01.2021</small>	<b>Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 15.03.2021	09:00 Uhr	4204
E2906 <small>Stand: 19.12.2020</small>	<b>Erweiterte Methoden der Hoch- und Höchstspannungstechnik</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
E2910 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Hardware Implementierung Digitaler Algorithmen in DSP und FPGA</b> (Rieder, Hans) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit wie mit dem Dozenten vereinbart	Mittwoch - 24.03.2021	Uhr	
E2907 <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Leistungselektronik</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
E2901 <small>Stand: 06.01.2021</small>	<b>Moderne Methoden der Regelungstechnik</b> (Faupel, Benedikt) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: wie mit dem Dozenten vereinbart	Donnerstag - 25.02.2021	09:00 Uhr	4302
E2909 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Modllierung und Simulation</b> (Wang Xiaoying ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: ein nicht programmierbarer Taschenrechner	Donnerstag - 11.03.2021	10:00 Uhr	7006
E2902 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Musteranalyse und Maschinenintelligenz</b> (Osman, Ahmad) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Da es sich um eine mündliche Prüfung handelt muss der Termin zeitlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	5104
E2902 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Musteranalyse und Maschinenintelligenz</b> (Osman, Ahmad) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Da es sich um eine mündliche Prüfung handelt muss der Termin zeitlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Freitag - 05.03.2021	09:00 Uhr	5104
E2902 <small>Stand: 19.12.2020</small>	<b>Musteranalyse und Maschinenintelligenz</b> (Osman, Ahmad) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
E2904 <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
E2911 <small>Stand: 19.12.2020</small>	<b>Next Generation Networks</b> (Wieker, Horst) <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b>	Dienstag - 02.03.2021	Uhr	
E2911	<b>Next Generation Networks</b> (Wieker, Horst)	Dienstag - 02.03.2021	09:00 Uhr	4201

Stand: 19.12.2020	<b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>			
<b>E2911</b> Stand: 19.11.2020	<b>Next Generation Networks (Wieker, Horst)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>E2912</b> Stand: 26.01.2021	<b>Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (Floch, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: Seminarvortrag in MS Teams auf Rücksprache mit dem Dozenten	Mittwoch - 17.02.2021	13:00 Uhr	
<b>E2912</b> Stand: 19.11.2020	<b>Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (Floch, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>E2903</b> Stand: 08.01.2021	<b>Steuerungstechnik (Faupel, Benedikt)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>	Donnerstag - 11.03.2021	08:30 Uhr	<b>5102</b>