

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_EI	1	E2801	P211-0148	Höhere Mathematik		26.08.2025	9:00 Uhr	150	4302	10.06.2025	12.08.2025	Klausur (101)	Kroissandt	Teil Statistik: 1 Formelsammlung aus dem Handel; npTR ohne Internetzugang und ohne Computeralgebrasytem; 1 Sprachwörterbuch; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite); Formelsammlung.pdf; Formelsammlung2.pdf; Verteilungstabellen; Teil Numerik: 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite)
MA_EI	1	E2802	P211-0137	TL1 Bildverarbeitung und Mustererkennung		21.08.2025	9:00 Uhr		5105	10.06.2025	07.08.2025	Mündliche Prüfung (299)	Osman	individuelle Uhrzeit mit dem Dozenten absprechen
MA_EI	1	E2802	P211-0138	TL2 Bildverarbeitung und Mustererkennung		21.08.2025				10.06.2025	07.08.2025	Projektarbeit	Osman	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	1	E2803	P211-0166	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2	100	04.08.2025	ab 9:00 Uhr		8112	17.06.2025	21.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Krause	individuelle Uhrzeit (zw. 9-12 und 14-17 Uhr) wird über Moodle mit dem Dozenten festgelegt
MA_EI	1	E2803	P211-0166	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2	101	06.08.2025	ab 9:00 Uhr		8112	17.06.2025	23.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Krause	individuelle Uhrzeit (zw. 9-12 und 14-17 Uhr) wird über Moodle mit dem Dozenten festgelegt
MA_EI	1	E2804	P211-0145	Erweiterte Methoden der Messtechnik		12.08.2025	9:00 Uhr		4301	10.06.2025	29.07.2025	Klausur (101)	Scholz	nicht programmierbarer Taschenrechner; eine einseitige handschriftliche DIN-A4 Seite als Formelsammlung
MA_EI	1	E2805	P211-0163	Software-Entwicklung mit C/C++		15.09.2025				10.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Bracks	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	1	E2806	P211-0139	Drehstromantriebstechnik		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Winterheimer	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	1	E2807	P211-0284	Softwareengineering in elektrischen Energiesystemen		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Igel	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2901	P211-0153	Moderne Methoden der Regelungstechnik		30.07.2025	14:15 Uhr		8025	10.06.2025	16.07.2025	Klausur (101)	Faupel	
MA_EI	2	E2902	P211-0154	TL1 Musteranalyse und Maschinenintelligenz		07.08.2025			5105	10.06.2025	24.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Osman	individuelle Uhrzeit mit dem Dozenten absprechen
MA_EI	2	E2902	P211-0155	TL2 Musteranalyse und Maschinenintelligenz		07.08.2025				10.06.2025	24.07.2025	Projektarbeit	Osman	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2903	P211-0165	Steuerungstechnik		25.07.2025	14:15 Uhr		7007	10.06.2025	11.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Faupel	individuelle Uhrzeit mit dem Dozenten absprechen
MA_EI	2	E2904	P211-0156	TL1 Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Ausarbeitung	Igel	Abgabe Ausarbeitung in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2904	P211-0157	TL2 Netzschutztechnik und Dynamik elektrischer Netze		nur WiSe						Projektarbeit	Igel	
MA_EI	2	E2905	P211-0140	Dynamik elektrischer Maschinen		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Winterheimer	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2906	P211-0143	TL1 Erweiterte Methoden der Hoch- & Höchstspannungstechnik		13.08.2025	14:15 Uhr		5302	10.06.2025	30.07.2025	Klausur (101)	Klemm	
MA_EI	2	E2906	P211-0144	TL2 Erweiterte Methoden der Hoch- & Höchstspannungstechnik		nur WiSe						praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Klemm	
MA_EI	2	E2907	P211-0150	Leistungselektronik		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Winterheimer	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2908	P211-0142	Elektrische Antriebssysteme		15.09.2025				20.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Winterheimer	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent

MA_EI	2	E2909	P211-0152	Modellierung und Simulation		21.08.2025	14:15 Uhr		10.01.07	10.06.2025	07.08.2025	Klausur (101)	Wang	
MA_EI	2	E2914	P211-0146	Fahrzeugsysteme								Klausur (101)	Tiemann	
MA_EI	2	E2910	P211-0147	Hardware Implementierung Digitaler Algorithmen in DSP und FPGA		27.08.2025				20.06.2025	13.08.2025	Projektarbeit	Buchholz	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozent
MA_EI	2	E2911	P211-0160	TL1 Next Generation Networks		nur WiSe						Mündliche Prüfung (299)	Wieker	
MA_EI	2	E2911	P211-0161	TL2 Next Generation Networks		nur WiSe						Ausarbeitung	Wieker	
MA_EI	2	E2911	P211-0162	TL3 Next Generation Networks		nur WiSe						Seminarvortrag	Wieker	
MA_EI	2	E2912	P211-0158	TL1 Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder		nur WiSe						Projektarbeit	Kunz	
MA_EI	2	E2912	P211-0159	TL2 Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder		nur WiSe						Seminarvortrag	Kunz	
MA_EI	2	E2913	P211-0134	TL1 Automatisiertes und Vernetztes Fahren		nur WiSe						Mündliche Prüfung (299)	Wieker	
MA_EI	2	E2913	P211-0135	TL2 Automatisiertes und Vernetztes Fahren		nur WiSe						Ausarbeitung	Wieker	
MA_EI	2	E2913	P211-0136	TL3 Automatisiertes und Vernetztes Fahren		nur WiSe						Seminarvortrag	Wieker	