

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_EE	1	EE1101	P212-0035	Ingenieurmathematik 1		14.08.2025	12:00 Uhr			8025	01.06.2025	31.07.2025	Klausur	Kroissandt	Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte), max. 1 DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschriebener Vorder- und Rückseite)
BA_EE	1	EE1102	P212-0052	TL1 Naturwissenschaftliche Grundlagen 1		12.08.2025	11:45 Uhr	120		4201	01.06.2025	29.07.2025	Klausur	Lorscheid	DIN A4 Blatt handgeschrieben, NPT
BA_EE	1	EE1102	P212-0053	TL2 Naturwissenschaftliche Grundlagen 1		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Lorscheid	
BA_EE	1	EE1103	P212-0002	Technische Mechanik		22.07.2025	14:15 Uhr	90		4301 4302	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Gessat	TR
BA_EE	1	EE1104	P211-0056	TL1 Grundlagen der Elektrotechnik 1		31.07.2025	14:00 Uhr	135		4301	01.06.2025	17.07.2025	Klausur	Klemm	Schreibutensilien, Taschenrechner, Skipt oder Buch
BA_EE	1	EE1104	P211-0057	TL2 Grundlagen der Elektrotechnik 1		nur WiSe							Übungsaufgaben	Klemm	studienbegleitende Übungsarbeit
BA_EE	1	EE1104	P211-0058	TL3 Grundlagen der Elektrotechnik 1		nur WiSe							praktische Prüfung mit Ausarbeitung (3L)	Klemm	
BA_EE	1	EE1105	P212-0004	TL1 Erneuerbare Energien		22.08.2025	14:15 Uhr			4303	01.06.2025	08.08.2025	Klausur	Deissenroth-Uhrig	
BA_EE	1	EE1105	P212-0003	TL2 Erneuerbare Energien		nur WiSe							Ausarbeitung	Deissenroth-Uhrig	
BA_EE	2	EE1201	P212-0036	Ingenieurmathematik 2		03.09.2025	9:00 Uhr			8025	01.06.2025	20.08.2025	Klausur	Kroissandt	
BA_EE	2	EE1202	P212-0054	TL1 Naturwissenschaftliche Grundlagen 2		22.07.2025	9:00 Uhr			4301	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Gehring	1 Blatt beidseitig beschrieben, npTR
BA_EE	2	EE1202	P212-0055	TL2 Naturwissenschaftliche Grundlagen 2		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	Ausarbeitung	Gehring	
BA_EE	2	EE1203	P212-0011	Business Communication for Power Engineers		23.07.2025	14:15 Uhr			4203	01.06.2025	09.07.2025	Klausur	Langenbahn	
BA_EE	2	EE1204	P211-0059	TL1 Grundlagen der Elektrotechnik 2		12.08.2025	9:00 Uhr	135		4201	01.06.2025	29.07.2025	Klausur	Klemm	
BA_EE	2	EE1204	P211-0060	TL2 Grundlagen der Elektrotechnik 2		18.07.2025					09.04.2025	25.05.2025	Übungsaufgaben	Klemm	studienbegleitende Übungsarbeit
BA_EE	2	EE1204	P211-0061	TL3 Grundlagen der Elektrotechnik 2		30.09.2025					09.04.2025	25.05.2025	praktische Prüfung mit Ausarbeitung (3L)	Klemm	
BA_EE	2	EE1205	P212-0041	Konstruktionstechnik und Werkstoffe 1		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Müller	letztmöglicher Termin zur Abgabe
BA_EE	2	EE1206	P212-0082	Thermodynamik		19.08.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	05.08.2025	Klausur (101)	Faust	Formelsammlung 1 DIN-A4-Blatt selbstgeschrieben, TR

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_EE	3	EE1301	P212-0050	TL1 Messtechnik		06.08.2025	9:00 Uhr			4201	01.06.2025	23.07.2025	Klausur	Scholz	Rechenschieber
BA_EE	3	EE1301	P212-0051	TL2 Messtechnik		nur WiSe							praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Scholz	
BA_EE	3	EE1302	P211-0023	Prozedurale Programmierung mit C / C++		29.07.2025	14:15 Uhr	90		5206	01.06.2025	15.07.2025	Klausur	Bracks	
BA_EE	3	EE1303	P212-0097	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job		30.07.2025	9:00 Uhr			4201	01.06.2025	16.07.2025	Klausur	Langenbahn	
BA_EE	3	EE1305	P212-0023	Elektronische Schaltungen		18.08.2025	14:15 Uhr	90		10.01.07	01.06.2025	04.08.2025	Klausur	Qu	Taschenrechner
BA_EE	3	EE1306	P212-0042	Konstruktionstechnik und Werkstoffe 2		23.07.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	09.07.2025	Klausur (101)	Habschied	npTR, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz
BA_EE	3	EE1307	P212-0031	Fluidmechanik und Wärmeübertragung		08.08.2025	14:15 Uhr	180		4201 4202	01.06.2025	25.07.2025	Klausur (101)	Günther	2 DIN-A4-BI. handbeschrieben, nur FS, keine Aufgabenstellungen, keine Lösungen
BA_EE	4	EE1401	P212-0070	Regelungstechnik		30.07.2025	14:15 Uhr	120		8025	01.06.2025	16.07.2025	Klausur	Faupel	npTR, Bücher, Mitschriften
BA_EE	4	EE1402	P212-0077	Technical English for Power Engineers and Professional Presentations		06.08.2025					01.06.2025	23.07.2025	Präsentation (50%) + Ausarbeitung (50%)	Langenbahn	
BA_EE	4	EE1404	P211-0065	Grundlagen Energiesysteme		21.08.2025	9:00 Uhr			4201	01.06.2025	07.08.2025	Klausur	Winterheimer	1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck
BA_EE	4	EE1405	P212-0066	Prozesstechnik		25.08.2025	ab 9:00 Uhr			9005	01.06.2025	11.08.2025	mündliche Prüfung	Faust	individuelle Uhrzeit nach Absprache mit Dozent
BA_EE	4	EE1406	P212-0079	TL1 Thermische Energiesysteme		24.07.2025	10:00 Uhr		CRB	E-E-04	01.06.2025	10.07.2025	Klausur	Rückert	
BA_EE	4	EE1406	P212-0080	TL2 Thermische Energiesysteme		15.09.2025	Abgabe				01.06.2025	01.09.2025	Ausarbeitung	Rückert	letztmöglicher Termin zur Abgabe
BA_EE	4	EE1407	P212-0062	Planung von Projekten und Anlagen		28.08.2025					01.06.2025	14.08.2025	Projektarbeit	Faust	
BA_EE	5	EE1501	P212-0048	TL1 Leistungselektronik und Antriebstechnik		20.08.2025	14:15 Uhr			4301	01.06.2025	06.08.2025	Klausur	Winterheimer	1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck
BA_EE	5	EE1501	P212-0049	TL2 Leistungselektronik und Antriebstechnik		nur WiSe							praktische Prüfung mit Ausarbeitung (3L)	Igel	
BA_EE	5	EE1502	P212-0025	Energiewirtschaft		25.08.2025	14:15 Uhr			4201	01.06.2025	11.08.2025	Klausur	Deissenroth-Uhrig	eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner
BA_EE	5	EE1503	P212-0087	Energiespeicher		28.07.2025	14:15 Uhr			4202	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Theis D.	Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_EE	5	EE1504	P212-0019	TL1 Elektrische Energieversorgung 1		27.08.2025	12:00 Uhr			4303	01.06.2025	28.07.2025	Klausur	Igel	
BA_EE	5	EE1504	P212-0020	TL2 Elektrische Energieversorgung 1		nur WiSe							praktische Prüfung mit Ausarbeitung (2L)	Igel	
BA_EE	5	EE1506	P212-0058	TL1 Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme		14.08.2025	14:15 Uhr			4401	01.06.2025	31.07.2025	Klausur	Theis D.	Taschenrechner, selbsterstellte Formelsammlung
BA_EE	5	EE1506	P212-0060	TL2 Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme		nur WiSe							Seminarvortrag	Theis D.	
BA_EE	5	EE1507	P212-0045	Kraftwerkstechnik		21.07.2025	14:15 Uhr			4203	01.06.2025	07.07.2025	Klausur	Rückert	Formelblatt und Taschenrechner
BA_EE	6	EE1601	P212-0046	TL1 Leistungselektronik und Antriebsregelung		26.08.2025	9:00 Uhr			4203	01.06.2025	12.08.2025	Klausur	Winterheimer	
BA_EE	6	EE1601	P212-0047	TL2 Leistungselektronik und Antriebsregelung		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	praktische Prüfung mit Ausarbeitung (3L)	Winterheimer	
BA_EE	6	EE1603	P212-0021	TL1 Elektrische Energieversorgung 2		03.09.2025	12:00 Uhr			4301	01.06.2025	20.08.2025	Klausur	Igel	
BA_EE	6	EE1603	P212-0022	TL2 Elektrische Energieversorgung 2		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	praktische Prüfung mit Ausarbeitung (2L)	Igel	
BA_EE	6	EE1604 EE1605	P212-0065	Projektarbeit	100	26.09.2025					07.05.2025	30.05.2025	Projektarbeit	Deissenroth-Uhrig	
BA_EE	6	EE1604 EE1605	P212-0065	Projektarbeit	102	26.09.2025					07.05.2025	30.05.2025	Projektarbeit	Igel	
BA_EE	6	EE1604 EE1605	P212-0065	Projektarbeit	101	26.09.2025					07.05.2025	30.05.2025	Projektarbeit	Theis D.	
BA_EE	6	EE1604 EE1605	P212-0065	Projektarbeit	103	26.09.2025					07.05.2025	30.05.2025	Projektarbeit	Winterheimer	
BA_EE	6	EE1606	P212-0083	Windenergie und Photovoltaik		11.08.2025	9:00 Uhr			4302	01.06.2025	28.07.2025	Klausur	Deissenroth-Uhrig	eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner
BA_EE	6	EE1607	P212-0074	TL1 Solarthermie und Biomasse		07.08.2025	9:00 Uhr			4202	01.06.2025	24.07.2025	Klausur	Theis D.	
BA_EE	6	EE1607	P212-0075	TL2 Solarthermie und Biomasse		15.09.2025					01.06.2025	01.09.2025	Ausarbeitung	Theis D.	
BA_EE	6	EE1608	P212-0024	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit		25.07.2025	14:15 Uhr	25	HTZ	009/010/011	01.06.2025	11.07.2025	Mündliche Prüfung oder Klausur	Sauer	jeweils 25 min, mündliche Prüfung, individuelle Uhrzeit nach Absprache mit Dozent
BA_EE	6	EE1609	P212-0014	TL1 Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher		08.09.2025					01.06.2025	25.08.2025	Projektarbeit	Igel	
BA_EE	6	EE1609	P212-0015	TL2 Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher		30.09.2025					01.06.2025	16.09.2025	praktische Prüfung mit Ausarbeitung (2L)	Winterheimer	