

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	28	Dienstag	07.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.7	Höhere Mathematik 2/ Physik 2 (402220)	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-1
2	28	Donnerstag	09.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mikroökonomie (402235)	Veith	K	90 min.	1	PC-SR 2
2	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-09:00 Uhr	EG.5.2/3	Erneuerbare Energietechnik/Technische Thermodynamik 1 (402215)	Brunotte	K	60 min.	1	SR-4

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	28	Dienstag	07.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.6.1/2	Analysis / Elektrodynamik (402305)	Heislbetz	K	90 min.	16	SR-1
2	28	Donnerstag	09.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik (402330)	Veith	K	90 min.	12	PC-SR 2
2	29	Dienstag	14.07.2026	08:00-08:45 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	KPL (K)	45 min.	15	SR-1
2	29	Donnerstag	16.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.9.1/2	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	13	SR-1
2	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-08:45 Uhr	EG.7.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402310)	Thorwarth	KPL (K)	45 min.	15	SR-1
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u.PL	-	17	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	28	Montag	06.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.16.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404210)	Höck / Veith / Hertel	K	90 min.	2	SR-2/3
4	29	Montag	13.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EV1.27	Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (434215)	Brunotte / Heislbetz	K	90 min.	2	SR-2/3
4	29	Freitag	17.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.15	Verbrennungsmotoren und BHKW/ Anlagenplanung 1 (404205)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
4	30	Dienstag	21.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EV1.26	Technische Mechanik 1/ Technische Mechanik und Festigkeitslehre 2 (434210)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
4	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EV2.32	Ernte und Bereitstellung von Forstbiomasse/ Logistik 2 (444205)	Brodbeck	K	90 min.	1	SR-1
4	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.33.1	Fortschrittliche Anbauverfahren und alternative Nutzpflanzen (444210)	Poetsch	Pm	20 min.	1	-

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4/6	27	Donnerstag	02.07.2026	s. besondere Einteilung	EH.33	Nachhaltige Pflanzenbausysteme (49090)	Poetsch	Pm	20 min.	9	SR-6
4	28	Montag	06.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.17.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404315)	Höck / Veith / Hertel	KPL	90 min.	21	SR-2/3
4/6	28	Freitag	10.07.2026	08:00-09:00 Uhr	EH.34.1/2	Logistik Grundlagen /Logistik beim Bau und Betrieb von EE-Anlagen (49100)	Brodbeck	K	60 min.	20	SR-1
	29	Montag	13.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.29.1	Technische Mechanik 2 (49050)	Steil	K	90 min.	25	SR-2/3
4	29	Freitag	17.07.2026	08:00-09:15 Uhr	EH.18.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Elektrische Maschinen, Anlagen u. Netze (404320)	Steil	K	75 min.	15	SR-1
4/6	30	Dienstag	21.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.32.1	Höhere Mathematik 3 (49080)	Heislbetz	K	90 min.	7 (+7)	SR-1
4/6	30	Donnerstag	23.07.2026	13:00-14:00 Uhr	EH.30.1/2	Ernte und Bereitstellung von Forstbiomasse / Holzaufbereitung (49060)	Brodbeck	K	60 min.	9	SR-1
4	-	nach Vereinb.	-	-	EH.31.1	Energiekonzepte für Gebäude (49070)	Brunotte	Pm	20 min.	2	-
4	-	-	-	-	EH.16.1/2	Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310)	Brunotte	K	90 min.	-	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	EH.15.1	Wissenschaftliche Projektarbeit (404305)	Brodbeck	StA	-	16	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6 - ES	28	Mittwoch	08.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EV1.28.1/2	Anlagenplanung 2 / Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (436205-PO2)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
6	29	Dienstag	14.07.2026	09:30-11:30 Uhr	EH.18.1/2/ 3/4	Windkraftanlagen / Wasserkraftanlagen / Fotovoltaik / Geothermie und Solarthermie (406205)	Brunotte / Krieger / Maier	K	120 min.	1	SR-1
6	29	Mittwoch	15.07.2026	08:00-09:00 Uhr	EH.19.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung (406210)	Thorwarth / Steil	K	60 min.	2	SR-1
6 - ES	-	nach Vereinb.	-	-	EV1.29.1	Projektierung von energietechnischen Anlagen (436210)	Thorwarth	Referat	-	1	-
6 - RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.34.1	Biogas Prozesstechnik (446205)	Dr. Lemmer / Beck	Referat	-	1	-
6 - RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.35.1	Ressourcenökonomik (446215)	Veith	Referat	-	1	-
6 - RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.35.2	Nachhaltige Landnutzung (446220)	Poetsch	Referat	-	1	-

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6/7/4/3	28	Mittwoch	08.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.19.1	Kraft-Wärme-Kopplung (406305)	Steil	Klausur	90 min.	51	SR-2/3, SR-1
6	29	Mittwoch	15.07.2026	08:00-08:45 Uhr	EH.20.1/2	Energiespeicherung (406310)	Thorwarth	KPL	45 min.	13	SR-1
6	29	Mittwoch	15.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.20.1/2	Energiespeicherung / Netze u. Smart Energy (406310)	Veith/ Thorwarth	KPL	90 min.	22	SR-2/3
6	30	Mittwoch	22.07.2026	10:00-10:30 Uhr	EH.21.3	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320)	LB Ziemann	K	30 min.	25	SR-2/3
6	-	nach Vereinb.	-	-	EH.21.1/2	Energie- und Mobilitätskonzept / Zukunftsszenarien (406315)	Veith	StA	-	20	-

Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1/2	28	Donnerstag	09.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.5.1/2	Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330)	Veith / LB Wagner	K	90 min.	1	PC-SR 2
7	29	Donnerstag	16.07.2026	13:00-15:00 Uhr	EH.28.1/2	Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040)	Brunotte	K	120 min.	2	SR-2/3
3	30	Freitag	24.07.2026	13:00-14:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)	Thorwarth	K	90 min.	2	SR-1
1	30	Freitag	24.07.2026	13:00-14:30 Uhr	EG.1	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	2	SR-1
3	31	Montag	27.07.2026	13:00-14:00 Uhr	EH.35	Anlagenmanagement (49110)	Brunotte	K	60 min.	2	SR-5
3	31	Montag	27.07.2026	13:00-14:00 Uhr	EH.13.1	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)	Poetsch	K	60 min.	3	SR-5
3/4	31	Donnerstag	30.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EH.26.1	Technische Mechanik 1 (49020)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
1	31	Donnerstag	30.07.2026	08:00-09:30 Uhr	EG.3	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik (401320)	Brunotte	K	90 min.	1	SR-1
3/4	31	Donnerstag	30.07.2026	10:30-12:00 Uhr	EH.14.1	Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)	Brodbeck	K	90 min.	2	PC-SR 1