

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Donnerstag	04.07.2024	10:00-11:30 Uhr	EG.6.1/2	Analysis / Elektrodynamik (402305)	Heislbetz	K	90 min.	36	SR-2/3
2	28	Dienstag	09.07.2024	08:00-08:45 Uhr	EG.7.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402310)	Thorwarth	KPL (K)	45 min.	36	SR-2/3
2	28	Freitag	12.07.2024	08:00-08:45 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	KPL (K)	45 min.	30	SR-2/3
2	29	Mittwoch	17.07.2024	10:00-11:30 Uhr	EG.9.1/2	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	37	SR-2/3
1	29	Montag	22.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EG.5.1/2	Statisik / Betriebswirtschaftslehre u. Investitionsrechnung (401330)	Veith	KPL	90 min.	1	PC-SR 1
2	30	Montag	22.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik (402330)	Veith	K	90 min.	30	PC-SR 1 PC-SR 2
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u.PL	-	34	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	02.07.2024	09:30-11:00 Uhr	EH.16.1/2	Energiewirtschaft / Energierrecht (404210)	Höck / Veith / Hertel	K	90 min.	1	SR-2/3

Erneuerbare Energien (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	02.07.2024	09:30-11:00 Uhr	EH.17.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404315)	Höck / Veith / Hertel	KPL	90 min.	36	SR-2/3
4	27	Freitag	05.07.2024	13:00 -14:15 Uhr	EH.18.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Elektrische Maschinen, Anlagen u. Netze (404320)	Steil	K	75 min.	38	SR-2/3
4	28	Mittwoch	10.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EH.16.1/2	Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310)	Brunotte	K	90 min.	37	SR-2/3
4/6	29	Dienstag	16.07.2024	10:00-11:00 Uhr	EH.34.1/2	Logistik Grundlagen /Logistik beim Bau und Betrieb von EE-Anlagen (49100)	Brodbeck	K	60 min.	15	SR-1
4/6	29	Freitag	19.07.2024	10:00-11:00 Uhr	EH.30.1/2	Ernte und Bereitstellung von Forstbiomasse / Holzaufbereitung (49060)	Brodbeck	K	60 min.	13	SR-1
4/6	30	Dienstag	23.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EH.32.1	Höhere Mathematik 3 (49080)	Heislbetz	K	90 min.	11+1	SR-1
4	30	Mi.+ Do.	24/ 25.07.2024	s. besondere Einteilung	EH.31.1	Energiekonzepte für Gebäude (49070)	Brunotte	Pm	20 min.	21	SR-7
4	-	nach Vereinb.	-	-	EH.15.1	Wissenschaftliche Projektarbeit (404305)	Brodbeck	StA	-	36	-

Erneuerbare Energien (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	27	Mittwoch	03.07.2024	10:00-10:30 Uhr	EH.21.3	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320)	LB Ziemann	K	30 min.	8	SR-7
6	28	Donnerstag	11.07.2024	11:00-12:30 Uhr	EH.19.1	Kraft-Wärme-Kopplung (406305)	Steil	Klausur	90 min.	8	SR-1

6	29	Donnerstag	18.07.2024	11:00-12:30 Uhr	EH.20.1/2	Energiespeicherung / Netze u. Smart Energy (406310)	Veith/ Thorwarth	KPL	90 min.	8	SR-1
6	-	nach Vereinb.	-	-	EH.21.1/2	Energie- und Mobilitätskonzept / Zukunftsszenarien (406315)	Veith	StA	-	8	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	27	Freitag	05.07.2024	13:00 -14:00 Uhr	EH.19.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung (406210)	Thorwarth / Steil	K	60 min.	5	SR-4
6	28	Mittwoch	10.07.2024	08:00-10:00 Uhr	EH.18.1/2/ 3/4	Windkraftanlagen / Wasserkraftanlagen / Fotovoltaik / Geothermie und Solarthermie (406205)	Brunotte / Krieger / Maier	K	120 min.	1	SR-2/3

Erneuerbare Energien (PO 2 + PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	28	Mittwoch	10.07.2024	08:00-10:00 Uhr	EH.28.1/2	Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040)	Brunotte	K	120 min.	2	SR-2/3
1	28	Donnerstag	11.07.2024	11:00-12:30 Uhr	EG.3	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik (401320)	Brunotte	K	90 min.	2	SR-1
3	28	Donnerstag	11.07.2024	11:00-12:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)	Thorwarth	K	90 min.	2	SR-1
1	29	Montag	15.07.2024	08:00-08:45 Uhr	EG.5	Betriebswirtschaftslehre u. Investitionsrechnung (401330)	Veith	KPL	45 min.	1	SR-7
3	29	Dienstag	16.07.2024	13:00-14:00 Uhr	EH.13.1	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)	Poetsch	K	60 min.	4	SR-1
3	29	Freitag	19.07.2024	10:00-11:00 Uhr	EH.12	Qualität und Nachertetechnologie von Agrarrohstoffen/ Biogaserzeugung und -nutzung (PO2-403210)	Poetsch	K	60 min.	1	SR-1
1	29	Freitag	19.07.2024	10:00-11:00 Uhr	EG.2.1/2	Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)	Poetsch / Brodbeck	K	60 min.	2	SR-1
1	29	Montag	22.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EG.5	Statistik / Betriebswirtschaftslehre u. Investitionsrechnung (401330)	Veith	KPL	90 min.	5	PC-SR 1
1	30	Dienstag	23.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EG.1	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	2	SR-1
1	30	Dienstag	23.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EG.1	Höhere Mathematik 1/ Physik 1 (PO2-401205)	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-1
7	30	Donnerstag	25.07.2024	08:00-09:30 Uhr	EH.20.1/2/ 3	Netze und Smart Energy/ Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (PO-2 407210)	Veith/ LB Ulmer	K	90 min.	6	SR-2/3