

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Freitag	07.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EG.7.1/2	Höhere Mathematik 2 / Physik 2 (402220)	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-1
2	28	Dienstag	11.07.2023	08:00-08:45 Uhr	EG.8.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402225)	Thorwarth	K	45 min.	1	SR-1
2	28	Donnerstag	13.07.2023	10:00-11:00 Uhr	EG.5.2/3	Erneuerbare Energietechnik / Technische Thermodynamik 1 (402215)	Brunotte	K	60 min.	1	SR-4
2	30	Donnerstag	27.07.2023	10:00-11:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomie (402235)	Veith	KPL	90 min.	2	PC-SR 2

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Freitag	07.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EG.6.1/2	Analysis / Elektrodynamik (402305)	Heislbetz	K	90 min.	47	SR-1, SR-2/3
2	28	Dienstag	11.07.2023	08:00-08:45 Uhr	EG.7.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402310)	Thorwarth	KPL (K)	45 min.	51	SR-1, SR-2/3
2	28	Donnerstag	13.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EG.9.1/2	Gundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	52	SR-2/3, SR-4
2	29	Montag	17.07.2023	08:00-08:45 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	KPL (K)	45 min.	40	SR-6, SR-7
2	30	Donnerstag	27.07.2023	10:00-11:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik (402330)	Veith	K	90 min.	48	PC-SR 1 PC-SR 2
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u.PL	-	49	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	04.07.2023	09:30-11:00 Uhr	EH.16.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404210)	Höck / Veith / Hertel	K	90 min.	6	SR-2/3
4	27	Donnerstag	06.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EH.17.1	Einführung in die Arbeit mit GIS (404215)	Brodbeck	KPL	90 min.	5	PC-SR 2
4 - ES	29	Mittwoch	19.07.2023	s. besondere Einteilung	EV1.24.1	Konzepte für energetisch optimierte Gebäude (434205)	Brunotte	Pm	20 min.	5	SR-4
4 - ES	29	Freitag	21.07.2023	10:00-11:30 Uhr	EV1.26.1/2	Technische Mechanik 1 / Technische Mechanik und Festigkeitslehre 2 (434210)	Steil	K	90 min.	6	SR-1
4 - ES	30	Montag	24.07.2023	13:00-14:30 Uhr	EV1.27.1/2	Technische Thermodynamik 2 / Strömungsmechanik (434215)	Brunotte / Heislbetz	K	90 min.	1	SR-1
4	30	Mittwoch	26.07.2023	10:00-11:30 Uhr	EH.15.1/2	Verbrennungsmotoren und BHKW/ Anlagenplanung 1 (404205)	Steil	K	90 min.	3	SR-1

Erneuerbare Energien (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	04.07.2023	09:30-11:00 Uhr	EH.17.1/2	Energiewirtschaft / Energierrecht (404315)	Höck / Veith / Hertel	KPL	90 min.	20	SR-2/3
4	28	Montag	10.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EH.12.1/2	Windkraftanlagen / Wasserkraftanlagen (403310)	Krieger / Maier	K	90 min.	8	SR-4
4	28	Mittwoch	12.07.2023	10:00-11:15 Uhr	EH.18.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Elektrische Maschinen, Anlagen u. Netze (404320)	Steil	K	75 min.	13	SR-1
4	28	Freitag	14.07.2023	10:30-12:00 Uhr	EH.16.1/2	Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310)	Brunotte	K	90 min.	20	SR-4
	29	Dienstag Mittwoch	18.07.2023 19.07.2023	s. besondere Einteilung	EH.31.1	Energiekonzepte für Gebäude (49070)	Brunotte	Pm	20 min.	20	SR-4
4	-	nach Vereinb.	-	-	EH.15.1	Wissenschaftliche Projektarbeit (404305)	Brodbeck	StA	-	19	-

Erneuerbare Energien (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	28	Montag	10.07.2023	08:00-10:00 Uhr	EH.18.1/2/ 3/4	Windkraftanlagen / Wasserkraftanlagen / Fotovoltaik / Geothermie und Solarthermie (406205)	Brunotte / Krieger / Maier	K	120 min.	17	SR-5
6	28	Mittwoch	12.07.2023	10:00-11:00 Uhr	EH.19.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung (406210)	Thorwarth / Steil	K	60 min.	20	SR-4
6 - ES	28	Freitag	14.07.2023	10:30-12:00 Uhr	EV1.28.1/2	Anlagenplanung 2 / Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (436205-PO2)	Steil	K	90 min.	15	SR-1
6 - ES	-	nach Vereinb.	-	-	EV1.29.1	Projektierung von energietechnischen Anlagen (436210)	Thorwarth	Referat	-	16	-
6 - RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.35.1	Ressourcenökonomik (446215)	Veith	Referat	-	2	-

Erneuerbare Energien (PO 2 + PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	28	Mittwoch	05.07.2023	11:00-12:30 Uhr	EG.3	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik (401320)	Brunotte	K	90 min.	6	SR-1
3	27	Donnerstag	06.07.2023	08:00-09:30 Uhr	EH.14.1	Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)	Brodbeck	K	90 min.	401412	PC-SR 2
1	29	Montag	17.07.2023	08:00-08:45 Uhr	EG.6.1	Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (PO2-401225)	Krimmel	K	45 min.	401328	SR-7
3	29	Dienstag	18.07.2023	10:30-12:00 Uhr	EH.11	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (PO2-403205)	Thorwarth	K	90 min.	2	SR-1
3	29	Donnerstag	20.07.2023	10:00-11:00 Uhr	EH.12	Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen/ Biogaserzeugung und -nutzung (PO2-403210)	Poetsch	K	60 min.	401207	SR-5
3	29	Donnerstag	20.07.2023	10:00-11:00 Uhr	EH.14	Logistik 1/ Holzaufbereitung (PO2-403220)	Brodbeck	K	60 min.	401231	SR-5
1	29	Donnerstag	20.07.2023	10:00-11:00 Uhr	EG.2.1/2	Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)	Poetsch / Brodbeck	K	60 min.	4	SR-5

3	30	Montag	24.07.2023	13:00-14:30 Uhr	EV1.25.1/2	Höhere Mathematik 3/4 (PO2-433205)	Heislbetz	K	90 min.	401228	SR-1
1	30	Montag	24.07.2023	13:00-14:30 Uhr	EG.1	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	4	SR-1
1	30	Montag	24.07.2023	13:00-14:30 Uhr	EG.1	Höhere Mathematik 1/ Physik 1 (PO2-401205)	Heislbetz	K	90 min.	401328	SR-1