

Bachelor Erneuerbare Energien PO2											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	5	Mittwoch	31.01.2024	08:30-09:15 Uhr	EG.6.1	Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401225)	Krimmel	K	45 min.	1	SR-2/3
1	6	Dienstag	06.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EG.1.1/2	Höhere Mathematik 1 /Physik 1	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-1

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	5	Montag	29.01.2024	11:00-12:00 Uhr	EG.2.1/2	Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)	Poetsch / Brodbeck	K	60 min.	41	SR-6, SR-7
1	5	Donnerstag	01.02.2024	08:30-10:00 Uhr 10:00-11:30 Uhr	EG.5.1/2	Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330)	Veith / Krimmel	KPL	90 min.	46	PC-SR 1 PC-SR 2
1	6	Dienstag	06.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EG.3.1/2	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik 1 (401320)	Brunotte	K	90 min.	43	SR-2/3, SR-6
2	6	Mittwoch	07.02.2024	08:30-09:15 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	K	45 min.	13	SR-1
1	6	Freitag	09.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EG.1.1/2	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	40	SR-5, SR-6
1	-	nach Vereinb.	-	-	EG.2.3	Nachhaltige Entwicklung (401315)	Poetsch	Re	-	37	-
1	-	nach Vereinb.	-	-	EG.4.1/2	Grundlagen der Kommunikation / Grundlagen des Projektmanagements (401325)	Thorwarth / Veith	Re	-	44	-

Bachelor Erneuerbare Energien PO2

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Montag	29.01.2024	13:00-14:00 Uhr	EH.12.1/2	Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen / Biogaserzeugung und -nutzung (403210)	Poetsch	K	60 min.	3	SR-6
3	5	Montag	29.01.2024	13:00-14:00 Uhr	EH.14.1/2	Logistik 1 / Holzaufbereitung (403220)	Brodbeck	K	60 min.	1	SR-6
3	5	Freitag	02.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205)	Thorwarth	K	90 min.	4	SR-2/3
3 ES	6	Dienstag	06.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EV.1.25.1/ 2	Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205)	Heislbetz	K	90 min.	3	SR-1

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Dienstag	30.01.2024	11:00-12:00 Uhr	EH.13.1	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)	Poetsch	K	60 min.	33	SR-2/3
3	5	Freitag	02.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)	Thorwarth	K	90 min.	33	SR-2/3
3	6	Montag	05.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EH.14.1	Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)	Brodbeck	K	90 min.	33	PC-SR-1, PC-SR-2
3	6	Freitag	09.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EH.12.1/2	Windkraftanlagen/ Wasserkraftanlagen (403310)	Brunotte	K	90 min.	33	SR-2/3
3	7	Dienstag	13.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EH.26.1	Technische Mechanik 1 (49020)	Steil	K	90 min.	10	SR-1
3	7	Donnerstag	15.02.2024	08:30-10:30 Uhr	EH.28	Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040)	Brunotte	K	120 min.	9	SR-1
3	-	nach Vereinb.	-	-	EH.27.1	Bioökonomie (49030)	Poetsch	Re	-	17	-
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u. KPL	-	3	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	5	Dienstag	30.01.2024	08:30-10:00 Uhr	EH.20.2/3	Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407210)	Veith / LB Ziemann	K	90 min.	17	SR-1
7 RA	6	Mittwoch	07.02.2024	08:30-09:15 Uhr	EV2.36.1	Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447205)	Thorwarth	K	45 min.	2	SR-1
7 ES	7	Montag	12.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EV1.30.1/2	Blockheizkraftwerke 2 / Energiespeicherung (437205)	Steil / Thorwarth	K	90 min.	17	SR-1
7	-	nach Vereinb.	-	-	EH.20.1	Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407205)	Brunotte	StA	-	17	-
7 RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.37.1/2	Regulierung / Energiehandel und vertrieb (447210)	Veith / Boche	StA	-	2	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO1 + PO2)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	5	Mittwoch	31.01.2024	13:00-14:30 Uhr	EH.16.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404210-PO2)	Veith / Hertel / Höck	K	90 min.	1	SR-1
6	5	Mittwoch	31.01.2024	13:00-14:30 Uhr	EV1.28.1/2	Anlagenplanung 2 / Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (436205-PO2)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
4	5	Mittwoch	31.01.2024	13:00-14:30 Uhr	EH.15.1/2	Verbrennungsmotoren und BHKW/ Anlagenplanung 1 (404205-PO2)	Steil	K	90 min.	2	SR-1
4	6	Montag	05.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EH.17.1	Einführung in die Arbeit mit GIS (404215)	Brodbeck	KPL	90 min.	1	PC-SR 1
4	7	Freitag	16.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EV1.26.1/2	Technische Mechanik 1/ Technische Mechanik und Festigkeitslehre (434210)	Steil	K	90 min.	1	SR-1
4 - ES	-	nach Vereinb.	-	-	EV1.24.1	Konzepte für energetisch optimierte Gebäude (434205)	Brunotte	Pm	20 min.	1	-
6 - ES	-	nach Vereinb.	-	-	EV1.29.1	Projektierung von energietechnischen Anlagen (436210)	Thorwarth	Referat	-	2	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	5	Mittwoch	31.01.2024	13:00-14:15 Uhr	EH.18.1/2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Elektrische Maschinen, Anlagen u. Netze (404320)	Steil	K	75 min.	1	SR-1
2	5	Donnerstag	01.02.2024	13:00-14:30 Uhr	EG.9.1/2	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	6	SR-1
2	7	Mittwoch	14.02.2024	10:30-12:00 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mikroökonomik (402235)	Veith	K	90 min.	2	PC-SR-1
2	7	Freitag	16.02.2024	08:30-10:00 Uhr	EG.6.1/2	Analysis / Elektrodynamik (402305)	Heislbetz	K	90 min.	5	SR-1
4	-	nach Vereinb.	-	-	EH.31.1	Energiekonzepte für Gebäude (49070)	Brunotte	Pm	20 min.	2	