

Bachelor Erneuerbare Energien PO2

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	6	Montag	06.02.2023	11:30-13:00 Uhr	EG.1.1/2	Höhere Mathematik 1 /Physik 1 (401205)	Heislbetz	K	90 min.	1	Festhalle

Bachelor Erneuerbare Energien PO3

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	5	Montag	30.01.2023	11.00-12:00 Uhr	EG.2.1/2	Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)	Poetsch / Brodbeck	K	60 min.	51	Festhalle
1	5	Freitag	03.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EG.5.1/2	Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330)	Veith / Krimmel	KPL	90 min.	43	PC-SR 1 PC-SR 2
1	6	Montag	06.02.2023	11:30-13:00 Uhr	EG.3.1/2	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik 1 (401320)	Brunotte	K	90 min.	48	Festhalle
1	7	Mittwoch	15.02.2023	12:00-13:30 Uhr	EG.1.1/2	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	49	SR-2/3 SR-1
1	-	nach Vereinb.	-	-	EG.2.3	Nachhaltige Entwicklung (401315)	Poetsch	Re	-	48	-
1	-	nach Vereinb.	-	-	EG.4.1/2	Grundlagen der Kommunikation / Grundlagen des Projektmanagements (401325)	Thorwarth / Veith	Re	-	45	-

Bachelor Erneuerbare Energien PO2

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Montag	30.01.2023	09:00-10:00 Uhr	EH.12.1/2	Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen / Biogaserzeugung und -nutzung (403210)	Poetsch	K	60 min.	4	SR-1
3	5	Mittwoch	01.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205)	Thorwarth	K	90 min.	7	SR-1
3 ES	5	Freitag	03.02.2023	10:30-12:00 Uhr	EV.1.25.1/ 2	Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205)	Heislbetz	K	90 min.	3	SR-1
3	6	Montag	06.02.2023	09:00-10:00 Uhr	EH.14.1/2	Logistik 1 / Holzaufbereitung (403220)	Brodbeck	K	60 min.	4	SR-5

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Montag	30.01.2023	09:00-10:00 Uhr	EH.13.1	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)	Poetsch	K	60 min.	8	SR-1
3	5	Mittwoch	01.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)	Thorwarth	K	90 min.	8	SR-1
3	6	Mittwoch	08.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.14.1	Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)	Brodbeck	K	90 min.	8	PC-SR-1
4	6	Freitag	10.02.2023	09:00-10:15 Uhr	EH.18.1/2	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik/ Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (404320)	Steil	K	75 min.	8	SR-1
3	7	Montag	13.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.26.1	Technische Mechanik 1 (49020)	Steil	K	90 min.	8+1	SR-1
2	7	Donnerstag	16.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mikroökonomik (402330)	Veith	K	90 min.	8	PC-SR-1
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energetechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u. KPL	-	7	-
3	-	nach Vereinb.	-	-	EH.13.1	Wissenschaftliche Projektbearbeitung (403215)	Veith/ Thorwarth/ Brodbeck	StA	-	1	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	5	Dienstag	31.01.2023	10:30-12:00 Uhr	EH.20.2/3	Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407210)	Veith / LB Ulmer	K	90 min.	29	Festhalle
7 RA	5	Donnerstag	02.02.2023	10:15-11:00 Uhr	EV2.36.1	Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447205)	Thorwarth	K	45 min.	9	SR-2/3
7 ES	6	Dienstag	07.02.2023	12:30-14:00 Uhr	EV1.30.1/2	Blockheizkraftwerke 2 / Energiespeicherung (437205)	Steil / Thorwarth	K	90 min.	17	Festhalle
7	-	nach Vereinb.	-	-	EH.20.1	Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407205)	Brunotte	StA	-	27	-
7 RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.37.1/2	Regulierung / Energiehandel und vertrieb (447210)	Veith / Boche	StA	-	9	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO1 + PO2)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	5	Donnerstag	02.02.2023	10:15-11:00 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	KPL	45 min.	7	SR-2/3
2	6	Montag	06.02.2023	13:30-14:15 Uhr	EG.7.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402310)	Thorwarth	KPL	45 min.	2	Festhalle
4	7	Montag	13.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EV1.26.1/2	Technische Mechanik 1 / Technische Mechanik und Festigkeitslehre 2 (434210)	Steil	K	90 min.	5	SR-1
2	7	Dienstag	14.02.2023	09:00-10:00 Uhr	EG.5.2/3	Erneuerbare Energietechnik/ Technische Thermodynamik 1 (402215)	Brunotte	K	60 min.	401325	SR-1
4	7	Dienstag	14.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.16.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404210)	Veith / Hertel / Höck	K	90 min.	2	SR-1
2	7	Dienstag	14.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EG.9.1/2	Gundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	4	SR-1
6	7	Dienstag	14.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EV1.28.1/2	Anlagenplanung 2 / Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (436205-PO2)	Steil	K	90 min.	4	SR-1
4	7	Dienstag	14.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EH.15.1/2	Verbrennungsmotoren und BHKW/ Anlagenplanung 1 (404205)	Steil	K	90 min.	401001 401301	SR-1

Stand 23.01.2023

6	7	Donnerstag	16.02.2023	09:00-10:00 Uhr	EH.19.1/2	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung (406210)	Thorwarth	K	60 min.	5	SR-1
4	7	Donnerstag	16.02.2023	14:00-15:00 Uhr	EV1.24.1	Konzepte für energetisch optimierte Gebäude (434205)	Brunotte	Pm	20 min.	3	HS 2
2	7	Donnerstag	16.02.2023	09:00-10:30 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftlehre/ Mikroökonomik (402235)	Veith	K	90 min.	401325	PC-SR-1
2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.4.3	Biologie der Pflanzen (402205)	Brodbeck	Pm	15 min	401205	-