

Bachelor Erneuerbare Energien PO2											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	7	Donnerstag	13.02.2025	09:00-09:45 Uhr	EG.6.1	Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401225)	Krimmel	K	45 min.	1	PC-SR-1
1	8	Dienstag	18.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EG.1.1/2	Höhere Mathematik 1 /Physik 1 (401205)	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-2/3

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1/2	6	Mittwoch	05.02.2025	08:30-09:30 Uhr	EG.2.1/2	Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)	Poetsch / Brodbeck	K	60 min.	29	SR-2/3
3+	6	Donnerstag	06.02.2025	08:30-09:15 Uhr	EG.8.1	Elektrotechnik (402315)	Steil	K	45 min.	1	SR-2/3
1/2	7	Montag	10.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EG.3.1/2	Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik 1 (401320)	Brunotte	K	90 min.	30	SR-2/3
1/2	7	Donnerstag	13.02.2025	09:00-10:30 Uhr	EG.5.1/2	Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330)	Veith / Krimmel	KPL	90 min.	32	PC-SR 1 PC-SR 2
1/2	8	Dienstag	18.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EG.1.1/2	Lineare Algebra / Mechanik (401305)	Heislbetz	K	90 min.	27	SR-2/3
1/2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.2.3	Nachhaltige Entwicklung (401315)	Poetsch	Re	-	25	-
1/2	-	nach Vereinb.	-	-	EG.4.1/2	Grundlagen der Kommunikation / Grundlagen des Projektmanagements (401325)	Thorwarth / Veith	Re	-	26	-
3+	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u. KPL	-	0 (1)	-

Stand 19.12.2024

Bachelor Erneuerbare Energien PO2											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-09:30 Uhr	EH.12.1/2	Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen / Biogaserzeugung und -nutzung (403210)	Poetsch	K	60 min.	1	SR-2/3
3	6	Freitag	07.02.2025	10:30-12:00 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205)	Thorwarth	K	90 min.	2	SR-6
3 ES	7	Montag	10.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EV.1.25.1/ 2	Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205)	Heislbetz	K	90 min.	1	SR-2/3

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3/4	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-09:30 Uhr	EH.13.1	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)	Poetsch	K	60 min.	33	SR-2/3
3/4	6	Freitag	07.02.2025	10:30-12:00 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)	Thorwarth	K	90 min.	42	SR-6, SR-7
3/4	7	Dienstag	11.02.2025	10:00-11:30 Uhr	EH.12.1/2	Windkraftanlagen/ Wasserkraftanlagen (403310)	Krieger D. Maier	K	90 min.	32	SR-2/3
3/6/7	7	Freitag	14.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EH.26.1	Technische Mechanik 1 (49020)	Steil	K	90 min.	25	SR-2/3
3/6/7	8	Montag	17.02.2025	13:00-14:00 Uhr	EH.25.1	Vertiefung fortliche Biomasseproduktion und Biomassepotentiale (49010)	Brodbeck	K	60 min.	6	SR-1
3/4	8	Mittwoch	19.02.2025	09:00-10:30 Uhr	EH.14.1	Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)	Brodbeck	K	90 min.	38	PC-SR-1, PC-SR-2
3/6/7	8	Donnerstag	20.02.2025	08:30-10:30 Uhr	EH.28	Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040)	Brunotte Heislbetz	K	120 min.	14	SR-4
3/6/7	-	nach Vereinb.	-	-	EH.27.1	Bioökonomie (49030)	Poetsch	Re	-	11	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7 RA	7	Mittwoch	12.02.2025	08:30-09:15 Uhr	EV2.36.1	Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447205)	Thorwarth	K	45 min.	1	SR-1
7	8	Mittwoch	19.02.2025	13:00-14:30 Uhr	EH.20.2/3	Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407210)	Veith / LB Ziemann	K	90 min.	5	SR-1
7	-	nach Vereinb.	-	-	EH.20.1	Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407205)	Brunotte	StA	-	1	-
7 RA	-	nach Vereinb.	-	-	EV2.37.1/2	Regulierung / Energiehandel und vertrieb (447210)	Veith / Boche	StA	-	2	-

Bachelor Erneuerbare Energien PO3											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6/7	6	Donnerstag	06.02.2025	14:00-17:15 Uhr	EH.22.1	Projektierung von Energiekonzepten (407305)	Brunotte	StA + Präsentation (ben.)	-	19	SR-EG
6	6	Donnerstag	06.02.2025	10:30-11:15 Uhr	EH.20.1/2	Netze und Smart Energy (406310)	(Prof. Harald Thorwarth) / Prof. Tobias Veith	K	45 min	11	SR-1
6/7	7	Mittwoch	12.02.2025	08:30-09:30 Uhr	EH.35.1	Anlagenmanagement (49110)	Thorwarth	K	60 min.	10	SR-1
6	8	Mittwoch	19.02.2025	13:00-13:30 Uhr	EH.21.3	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320)	Ziemann	K	30 min.	11	SR-1
6/7	8	Freitag	21.02.2025	11:00-12:30 Uhr	EH.37.1	Vertiefung Anlagenplanung (49130)	Prof. Dr. Gerald Steil	K	90 min.	9	SR-1
6	-	nach Vereinb.	-	-	EH.21.1/2	Energie- und Mobilitätskonzepte / Zukunftsszenarien (406315)	Prof. Tobias Veith	StA	-	11	-
6/7	-	nach Vereinb.	-	-	EH.36.1/2	Regulierung /Energiehandel und vertrieb / Vertiefung Anlagenplanung (49120)	Boche / Veith	StA	-	10	-

Bachelor Erneuerbare Energien (PO3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-09:30 Uhr	EH.34.1/2	Logistik Grundlagen /Logistik beim Bau und Betrieb von EE-Anlagen (49100)	Brodbeck	K	60 min.	2	SR-2/3
6	6	Donnerstag	06.02.2025	10:30-12:00 Uhr	EH.20.1/2	Energiespeicherung / Netze u. Smart Energy (406310)	Veith/ Thorwarth	KPL	90 min.	1	SR-1
4	7	Montag	10.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EH.16.1/2	Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310)	Brunotte	K	90 min.	4	SR-2/3
6	7	Montag	10.02.2025	08:30-10:00 Uhr	EH.19.1	Kraft-Wärme-Kopplung (406305)	Steil	Klausur	90 min.	1	SR-2/3
2	8	Freitag	21.02.2025	11:00-12:30 Uhr	EG.9.1/2	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325)	Poetsch/ Brodbeck	K	90 min.	1	SR-1
2	8	Freitag	21.02.2025	11:00-12:30 Uhr	EG.6.1/2	Analysis / Elektrodynamik (402305)	Heislbetz	K	90 min.	3	SR-1
4	8	Freitag	21.02.2025	11:00-12:30 Uhr	EH.17.1/2	Energiewirtschaft / Energierecht (404315)	Höck / Veith / Hertel	KPL	90 min.	3	SR-1
3+	-	nach Vereinb.	-	-	EG.8.2	Energietechnisches Praktikum (402320)	Brunotte	u. KPL	-	1	-