

<b>Bachelor Erneuerbare Energien PO2</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
1	5	Montag	01.02.2021	13:00-14:00 Uhr	EG.4.1/2	Forstwirtschaft und stoffliche Holznutzung / Entstehung und Nutzung von Biomasse (401220)	Brodbeck/ Poetsch	K	60 min.	35	Festhalle
1	5	Mittwoch	03.02.2021	11:30-12:15 Uhr	EG.2.1	Elektrotechnik (401210)	Steil	K	45 min.	37	Festhalle
1	5	Freitag	05.02.2021	11:30-13:00 Uhr	EG1.1/2	Höhere Mathematik 1 / Physik 1 (401205)	Heislbetz	K	90 min.	35	Festhalle
1	6	Dienstag	09.02.2021	13:30-14:15 Uhr	EG.6.1	Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401225)	Krimmel	K	45 min.	36	Festhalle
1	7	Montag	15.02.2021	09:00-10:00 Uhr	EG.3.1/2	Werkstoffkunde und Festigkeitslehre 1 / Chemie (401215)	Steil / Pickhardt	K	60 min.	33	SR-2/3
1	7	Freitag	19.02.201	13:00-13:30 Uhr	EG.10.3	Statistik (401235)	Veith	PVL		32	PC-SR 1 PC-SR 2
1		nach Vereinb.			EG.6.2	Herausforderungen nachhaltiger Entwicklung (401230)	Poetsch	StA (unben.)		32	

<b>Bachelor Erneuerbare Energien PO2</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	5	Dienstag	02.02.2021	13:30-14:30 Uhr	EH.12.1/2	Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen / Biogaserzeugung und -nutzung (403210)	Poetsch	K	60 min.	32	Festhalle
<b>3</b>	5	Donnerstag	04.02.2021	15:15-16:15 Uhr	EH.14.1/2	Logistik 1 / Holzaufbereitung (403220)	Brodbeck	K	60 min.	30	Festhalle
<b>3</b>	6	Montag	08.02.2021	11:30-13:00 Uhr	EH.11.1/2	Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205)	Thorwarth	K	90 min.	30	Festhalle
<b>3</b>		nach Vereinb.			EH.13.1	Wissenschaftliche Projektbearbeitung (403215)	Thorwarth/ Veith/ Brodbeck	StA		28	
<b>3 RA</b>	7	Dienstag	16.02.2021	09:00-10:00 Uhr	EV.2.31.1	Biokraftstoffe und stoffliche Nutzung von Biomasse (443205)	Poetsch	K	60 min.	11	SR-2/3
<b>3 ES</b>	7	Dienstag	16.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EV.1.25.1/ 2	Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205)	Heislbetz	K	90 min.	17 + WPF 300808 300809 300822 300812	SR-2/3

## Bachelor Erneuerbare Energien (PO1 + PO2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	5	Freitag	05.02.2021	11:30-13:00 Uhr	EH.20.2/3	Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407110-PO1 + 407210-PO2)	Veith / Rumberg	K	90 min.	36	Festhalle
7		nach Vereinb.			EH.20.1	Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407105-PO1 + 407205-PO2)	Brunotte	StA		34	
7 RA	5	Mittwoch	03.02.2021	11:30-12:15 Uhr	EV2.36.1	Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447105-PO1 + 447205-PO2)	Thorwarth	K	45 min.	15	Festhalle
7 RA		nach Vereinb.			EV2.37.1/2	Regulierung / Energiehandel und vertrieb (447110-PO1 + 447210-PO2)	Veith / Boche	StA		15	
7 ES	6	Dienstag	09.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EV1.30.1/2	Blockheizkraftwerke 2 / Energiespeicherung (437105-PO1 + 437205-PO2)	Steil / Klumpp	K	90 min.	19	Festhalle

<b>Bachelor Erneuerbare Energien (PO1 + PO2)</b>											
<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>											
	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
	6	Donnerstag	11.02.2021	09:00-10:00 Uhr	EG.9.1	Pflanzenbau und Standortlehre (402230)	Poetsch	KPL	60 min.	401202 401122	SR-2/3
	6	Freitag	12.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EG.7.1/2	Höhere Mathematik 2 / Physik 2 (402220)	Heislbetz	K	90 min.	401113 401232	SR-2/3
	6	Freitag	12.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EV1.26.1/2	Technische Mechanik 1 / Technische Mechanik und Festigkeitslehre 2 (434210)	Steil	K	90 min.	401005 401024 401051 401100 401108	SR-2/3
	6	Freitag	12.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EH.15.1/2	Verbrennungsmotoren und BHKW/ Anlagenplanung 1 (404110-PO1 + 404205-PO2)	Steil	K	90 min.	5	SR-2/3
	7	Montag	15.02.2021	11:00-12:00 Uhr	EG.5.2/3	Erneuerbare Energietechnik / Technische Thermodynamik 1 (402215)	Brunotte	K	60 min.	401113 401202	SR-4
	7	Dienstag	16.02.2021	11:00-11:30 Uhr	EG.4.3	Biologie der Pflanzen (402205)	Brodbeck	PVL	30 min.	401200 401219	SR-1
	7	Dienstag	16.02.2021	11:00-11:45 Uhr	EG.8.1	Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402225)	Thorwarth	KPL	45 min.	401201 401202 401204	SR-1
	7	Dienstag	16.02.2021	11:00-12:00 Uhr	EH.19.1/2	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung (406110-PO1 + 406210-PO2)	Thorwarth	K	60 min.	7	SR-4

<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>											
	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
	7	Donnerstag	18.02.2021	12:00-13:30 Uhr	EH.17.1	Einführung in die Arbeit mit GIS (404215)	Brodbeck	K	90 min.	400906 401051 401123 401124	PC-SR 2
	7	Freitag	19.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EV1.28.1/2	Anlagenplanung 2 / Elektrische Maschinen, Anlagen und Netze (436105-PO1 + 436205-PO2)	Steil	K	90 min.	400902 401005 401007 401024	SR-4
	7	Freitag	19.02.2021	09:00-10:30 Uhr	EV1.27.1/2	Technische Thermodynamik 2 / Strömungsmechanik (404215)	Brunotte/ <u>Heislbetz</u>	K	90 min.	401116 401136	SR-4
	7	Freitag	19.02.2021	13:00-14:00 Uhr	EG.10.1/2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik (402235)	Veith	K	90 min.	6	PC-SR 2
		nach Vereinb.			EV.1.24.1	Konzepte für energetisch optimierte Gebäude (404205)	Brunotte	Pm	20 min.	401124	