

Wochen-tag	Datum	HIO-Nummern	Module	Prüfer	Prüfungsart	Prüfungsform	Dauer
MO	09.09.2024	EGU.2.0093.0.P	<i>Personalführung/Personalmanagement nach Absprache mit Prof. Striewe</i>	Striewe	MP		HA
MO	09.09.2024	EGU.1.0209.0.P EGU.1.0210.0.P	Technische Mechanik I + II	Senker	MP	KS	2,0h
DI	10.09.2024	EGU.1.0310.0.P	Projektarbeit Praxis Grundlagen	alle Lehrende	MP	HA	HA
MI	11.09.2024	EGU.1.0167.0.P	Konstruktionselemente und CAD	Hagemeier	MP	KS	4,0h
DO	12.09.2024	EGU.1.0134.0.P	Gebäudeautomation	Höttecke	MP	KS	1,5h eP
DO	12.09.2024	EGU.1.0265.0.P	Elektrische Energietechnik Generatoren & Netze	Böker	MP	KS	3,0h
DO	12.09.2024	EGU.2.0132.0.P	<i>Wasserstoffsystemtechnik</i>	Schmidt	MP	KS	2,0h
DO	12.09.2024	EGU.2.0044.0.P	<i>Angewandte Thermodynamik</i>	Altendorfner	MP	KS	2,0h
FR	13.09.2024	EGU.1.0172.0.P	Mathematik I	Senker / Vennemann	MP	KS	2,0h
FR	13.09.2024	EGU.1.0249.0.P	Regenerative Energien I <i>Biomasse, Mobilität, Kraft-Wärme-Kopplung</i>	Wetter / Vennemann	MP	KS	2,0h
FR	13.09.2024	EGU.2.0107.0.P	<i>Simulation hydraulischer Netze</i>	Grüning	MP	KS	2,0h
		EGU.2.0151.0.P	<i>Simulation und Messtechnik in der Wasserwirtschaft</i>				
SA	14.09.2024	EGU.2.0134.0.P	<i>Produktentwicklung im Anlagenbau</i> <small>Abgabe der Hausarbeit bis 14.09.2024 als pdf auf Ilias; Termin der Präsentation in Absprache mit TN</small>	Hagemeier	MP		HA/PS
SA	14.09.2024	EGU.2.0108.0.P	<i>Simulation von Gebäuden und Anlagen</i> <small>Abgabe der Hausarbeit bis: noch festzulegen</small>	Boiting	MP		HA
MO	16.09.2024	EGU.2.0102.0.P	<i>Projektmanagement</i> <small>Abgabe der Hausarbeit bis: 16.09.2024 per Mail an Prof. Schwanitz sowie als Printversion im Prüfungsamt EGU</small>	Schwanitz	MP		HA
MO	16.09.2024	EGU.1.0136.0.P	Grundlagen der Chemie	Möller	MP	KS	2,0h
MO	16.09.2024	EGU.1.0280.0.P	Gastechnik	Altendorfner	MP	KS	1,0h
Di	17.09.2024	EGU.1.0272.0.P	Kraftwerkstechnik	Altendorfner	MP	KS	1,5h
DI	17.09.2024	EGU.1.0121.0.P EGU.1.0122.0.P	Elektrotechnik	Böker	MP	KS	3,0h
MI	18.09.2024	EGU.1.0252.0.P	Einführung in die Programmierung eP	Vennemann / Mesenhöller	WPM	KS	2,0h eP
MI	18.09.2024	EGU.1.0203.0.P	Stadthydrologie und Gewässerschutz	Grüning	MP	KS	3,0h
MI	18.09.2024	EGU.1.0285.0.P	Gewässerschutz (IE)				1,5h
MI	18.09.2024	EGU.1.0200.0.P.1 EGU.1.0201.0.P.1	Sanitärtechnik I + II	Schmickler	MP	KS	3,0h
MI	18.09.2024	EGU.1.0263.0.P	Fluidenergiemaschinen	Schmidt	MP	KS	2,0h
DO	19.09.2024	EGU.1.0116.0.P <i>ITB.1.0027.0.P</i>	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (EGU)	Striewe	MP	KS	1,5h
DO	19.09.2024	<i>ITB.1.0029.0.P</i>	<i>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (ITB)</i>	Rieke	MP	KS	1,5h
Do	19.09.2024	EGU.1.0302.0.P	Klimaresiliente Stadtentwicklung	Grüning	WPM	PS/KS	2,0h
DO	19.09.2024	EGU.1.0150.0.P	Klima- und Flächenmanager	Wetter	WPM	KS	2,0h
DO	19.09.2024	EGU.1.0281.0.P	Kältetechnik	Boiting	MP	KS	1,5h
DO	19.09.2024	EGU.2.0083.0.P EGU.2.0148.0.P	<i>Management und Betrieb von sanitärtechnischen Anlagen</i>	Schmickler	MP	KS	2,0h
DO	19.09.2024	EGU.2.0160.0.P	<i>Wasser- und Windkraftnutzung</i> <small>genauer Abgabetermin wird noch besprochen, HA als pdf in Ilias hochladen</small>	Vennemann	MP	HA	HA
DO	19.09.2024	EGU.2.0113.0.P	<i>Wasser-, Wind- und Biomassenutzung</i>	Brüggling / Vennemann	MP	KS	2,0h
DO	19.09.2024	EGU.2.0056.0.P	<i>Einführung in den Energiehandel</i>	Grübel	MP	KS	2,0h
FR	20.09.2024	<i>ITB.1.0025.0.P</i>	<i>Finanzierung &amp; Controlling</i>	Moormann	MP	KS	1,5h
FR	20.09.2024	EGU.1.0328.0.P	Ökobilanzierung	Weinrich	WPM	KS	2,0h
FR	20.09.2024	EGU.2.0080.0.P	<i>Krankenhaustechnik</i>	Boiting / Schmickler / Römermann	MP	KS	2,0h
FR	20.09.2024	EGU.2.0062.0.P	<i>Finanzierung</i>	Prieß	MP	KS	2,0h
FR	20.09.2024	EGU.2.0085.0.P	<i>Managementtechniken</i>	Wetter	MP	KS	2,0h

Legende:	
	Modulprüfung
	Wahlpflichtmodul
	Klausur
	Fachgespräch
	Hausarbeit
	Präsentation
	elektronische Prüfung