

Prüfungsplan - Sommersemester 2024 - Nachtermin Stand: 20.06.2024

Wochen- tag	Datum	HIO-Nummern	Module	Prüfer*in	Prüfungsart	Prüfungsform	Dauer	Zeit
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.1.0329.0.P	Regenerative Energiesysteme in der Praxis	Brüggling	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	08:00 - 10:00 Uhr
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	08:00 - 12:00 Uhr
MI	11.09.2024	EGU.1.0132.0.P	Fluidenergiemaschinen und Wärmeübertragung	Schmidt/Vennemann	MP	KS	4,0h	08:00 - 12:00 Uhr
DO	12.09.2024	EGU.1.0134.0.P	Gebäudeautomation	Höttecke	MP	KS	1,5h eP	09:00 - 10:30 Uhr
DO	12.09.2024	EGU.1.0265.0.P	Elektrische Energietechnik Generatoren & Netze	Böker	MP	KS	3,0h	10:30 - 13:30 Uhr
DO	12.09.2024	EGU.2.0132.0.P	<i>Wasserstoffsystemtechnik</i>	Schmidt	MP	KS	2,0h	13:30 - 15:30 Uhr
DO	12.09.2024	EGU.2.0044.0.P	<i>Angewandte Thermodynamik</i>	Altendorfer	MP	KS	2,0h	08:00 - 10:00 Uhr
FR	13.09.2024	EGU.1.0172.0.P	Mathematik I	Senker / Vennemann	MP	KS	2,0h	10:30 - 12:30 Uhr
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	08:00 - 10:00 Uhr
FR	13.09.2024	EGU.2.0107.0.P EGU.2.0151.0.P	<i>Simulation hydraulischer Netze</i> <i>Simulation und Messtechnik in der Wasserwirtschaft</i>	Grüning	MP	KS	2,0h	08:00 - 10:00 Uhr
SA	14.09.2024	EGU.2.0134.0.P	<i>Produktentwicklung im Anlagenbau</i> <i>Abgabe der Hausarbeit bis 14.09.2024 als pdf auf Ilias; Termin der Präsentation in Absprache mit TN</i>	Hagemeier	MP		HA/PS	-
SA	14.09.2024	EGU.2.0108.0.P	<i>Simulation von Gebäuden und Anlagen</i> <i>Abgabe der Hausarbeit bis: noch festzulegen</i>	Boiting	MP		HA	-
MO	16.09.2024	EGU.2.0102.0.P	<i>Projektmanagement</i> <i>Abgabe der Hausarbeit bis: 16.09.2024 per Mail an Prof. Schwanitz sowie als Printversion im Prüfungsamt EGU</i>	Schwanitz	MP		HA	-
MO	16.09.2024	EGU.1.0136.0.P	Grundlagen der Chemie	Möller	MP	KS	2,0h	14:00 - 16:00 Uhr
MO	16.09.2024	EGU.1.0280.0.P	Gastechnik	Altendorfer	MP	KS	1,0h	08:00 - 09:00 Uhr
DI	17.09.2024	EGU.1.0121.0.P EGU.1.0122.0.P	Elektrotechnik	Böker	MP	KS	3,0h	08:00 - 11:00 Uhr
MI	18.09.2024	EGU.1.0252.0.P	Einführung in die Progamierung eP	Vennemann / Mesenhöller	WPM	KS	2,0h eP	noch festzulegen
MI	18.09.2024	EGU.1.0203.0.P	Stadthydrologie und Gewässerschutz	Grüning	MP	KS	3,0h	08:00 - 11:00 Uhr
MI	18.09.2024	EGU.1.0285.0.P	Gewässerschutz (IE)				1,5h	08:00 - 09:30 Uhr
MI	18.09.2024	EGU.1.0200.0.P.1 EGU.1.0201.0.P.1	Sanitärtechnik I + II	Schmickler	MP	KS	3,0h	08:00 - 11:00 Uhr
MI	18.09.2024	EGU.1.0263.0.P	Fluidenergiemaschinen	Schmidt	MP	KS	2,0h	12:00 - 14:00 Uhr
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	11:00 - 12:30 Uhr
DO	19.09.2024	<i>ITB.1.0029.0.P</i>	<i>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (ITB)</i>	Rieke	MP	KS	1,5h	08:30 - 10:00 Uhr
Do	19.09.2024	EGU.1.0302.0.P	Klimaresiliente Stadtentwicklung	Grüning	WPM	PS/KS	2,0h	noch festzulegen
DO	19.09.2024	EGU.1.0150.0.P	Klima- und Flächenmanager	Wetter	WPM	KS	2,0h	noch festzulegen
DO	19.09.2024	EGU.1.0281.0.P	Kältetechnik	Boiting	MP	KS	1,5h	10:30 - 12:00 Uhr
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	08:00 - 10:00 Uhr
DO	19.09.2024	EGU.2.0160.0.P	<i>Wasser- und Windkraftnutzung</i> <i>genauer Abgabetermin wird noch besprochen, HA als pdf in Ilias hochladen</i>	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	12:30 - 14:30 Uhr
DO	19.09.2024	EGU.2.0056.0.P	<i>Einführung in den Energiehandel</i>	Grübel	MP	KS	2,0h	noch festzulegen
FR	20.09.2024	<i>ITB.1.0025.0.P</i>	<i>Finanzierung & Controlling</i>	Moormann	MP	KS	1,5h	12:00 - 13:30 Uhr
FR	20.09.2024	EGU.1.0328.0.P	Ökobilanzierung	Weinrich	WPM	KS	2,0h	noch festzulegen
FR	20.09.2024	EGU.1.0272.0.P	Kraftwerkstechnik	Altendorfer	MP	KS	1,5h	10:30 - 12:00 Uhr
FR	20.09.2024	EGU.2.0080.0.P	<i>Krankenhaustechnik</i>	Boiting / Schmickler / Römermann	MP	KS	2,0h	noch festzulegen
FR	20.09.2024	EGU.2.0062.0.P	<i>Finanzierung</i>	Prieß	MP	KS	2,0h	08:00 - 10:00 Uhr
FR	20.09.2024	EGU.2.0085.0.P	<i>Managementtechniken</i>	Wetter	MP	KS	2,0h	08:00 - 10:00 Uhr

Änderungen möglich, Angaben ohne Gewähr.

Legende:	
	Modulprüfung
	Wahlpflichtmodul
	Klausur
	Fachgespräch
	Hausarbeit
	Präsentation
	elektronische Prüfung