

Prüfungsplan - Wintersemester 2023/24 (Vorterrmin)
Stand: 22.01.2024

Wochentag	Prüfungstag	Datum	HIO Nummern	Modul	Prüfer	Dauer	Prüfungsart	Prüfungsform	Uhrzeit
MO	<i>Master</i>		EGU.2.0061.0.P	<i>Englisch (Konversation)</i>	Oskamp	PS/FG	MP	PS/FG	in Absprache mit Frau Oskamp
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0115.0.P	<i>Unternehmensplanspiel TOPSIM</i>	Schwanitz		MP	HA	-
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0119.0.P	<i>Wirtschaftsenglisch</i>	Ermen / Gockel / Hövener		MP		-
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0042.0.P	<i>Grundlagen und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens</i>	Striewe / Michel-Fabian	HA	MP		-
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0063.0.P	<i>Markenmanagement</i>	Dresselhaus		WPM		-
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0021.0.P	<i>Einführung in integrierte Informationssysteme</i>	Schwanitz		MP		-
MO	1. Tag	29.01.2024	ITB.1.0113.0.P	<i>Unternehmensführung</i>	Remmerbach	2,0h	MP	KS	11:00 - 13:00 Uhr
MO	1. Tag	29.01.2024	EGU.1.0235.0.P	Integriertes Planen	Bäcker	FG + PS	MP	FG + PS	-
MO	1. Tag	29.01.2024	EGU.1.0256.0.P	Verfahrenstechnik I	Weinrich	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr
MO	1. Tag	29.01.2024	EGU.1.0309.0.P	Projektarbeit Praxis Allgemeine Grundlagen	Vennemann / Wetter	HA	MP	HA	-
MO	1. Tag	29.01.2024	EGU.1.0238.2.P	Raumluftechnik II (TP2)	Boiting	1,5h	TP2	KS	08:00 - 09:30 Uhr
DI	2. Tag	30.01.2024	EGU.1.0232.0.P	Werkstoffkunde	Hagemeier	2,0h	MP	KS	14:00 - 16:00 Uhr
DI	2. Tag	30.01.2024	EGU.1.0216.0.P	Regenerative Energien II Wasser- und Windenergie	Vennemann	2,0h	MP	KS	14:00 - 16:00 Uhr
DI	2. Tag	30.01.2024	EGU.1.0271.0.P	Prozessenergie <i>Abgabe der HA: bis 30.01.2024, 12:00 Uhr als pdf auf</i>	Hagemeier	PS + HA	MP	PS + HA	-
DI	2. Tag	30.01.2024	EGU.1.0237.0.P	Energetische Gebäudebewertung	Altendorfner	1,5h	MP	KS	08:00 - 09:30 Uhr
MI	3. Tag	31.01.2024	EGU.1.0255.0.P	Angewandte Biologie	Franzen-Reuter	1,5h	MP	KS	11:00 - 12:30 Uhr
MI	3. Tag	31.01.2024	EGU.1.0132.0.P	Fluidenergiemaschinen und Wärmeübertragung	Schmidt / Vennemann	4,0h	MP	KS	08:00 - 12:00 Uhr
MI	3. Tag	31.01.2024	EGU.1.0236.0.P	Wärmeübertragung	Vennemann	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr
MI	3. Tag	31.01.2024	ITB.1.0064.0.P	<i>Marketing</i>	Dresselhaus	2,0h	MP	KS	13:30 - 15:30 Uhr
DO	4. Tag	01.02.2024	EGU.1.0274.0.P	Energiesystemtechnik II Wasserstoff	Schmidt	2,0h	MP	KS	13:30 - 15:30 Uhr
DO	<i>Master</i>	01.02.2024	EGU.2.0060.0.P	<i>Energiewirtschaft</i>	Vennemann	2,0h	MP	KS	-
DO	<i>Master</i>	01.02.2024	EGU.2.0052.0.P	<i>Betriebliches Rechnungswesen</i>	Mehlig	2,0h	MP	KS	15:00 - 17:00 Uhr
DO	<i>Master</i>	01.02.2024	EGU.2.0109.0.P	<i>Statistik</i>	Hüls	2,0h	MP	KS	
FR	5. Tag	02.02.2024	EGU.1.0143.0.P	Immissionsschutz I + II	Franzen-Reuter	3,0h	MP	KS	08:00 - 11:00 Uhr
FR	5. Tag	02.02.2024	EGU.1.0140.0.P.1	Heizungs- und Raumluftechnik II	Altendorfner / Boiting	3,0h	MP	KS	08:00 - 11:00 Uhr
FR	5. Tag	02.02.2024	EGU.1.0276.0.P	Immissionsschutz in der Energietechnik	Franzen-Reuter	1,5h	MP	KS	08:00 - 09:30 Uhr
FR	5. Tag	02.02.2024	EGU.1.0206.0.P	Steuerungs- und Regelungstechnik	Höttecke	1,5h eP	MP	KS	09:00 - 10:30 Uhr
FR	<i>Master</i>	02.02.2024	EGU.2.0090.0.P	<i>Numerik / Programmierung I</i>	Senker Vennemann	1,0h 1,5h eP	MP	KS	08:00 - 09:00 Uhr 09:30 - 11:00 Uhr
FR	<i>Master</i>	02.02.2024	EGU.2.0110.0.P	<i>Strömungsmesstechnik</i>	Vennemann	2,0h	MP	KS	-
FR	<i>Master</i>	02.02.2024	EGU.2.0070.0.P	<i>Industrieabwasserreinigung</i>	Wetter	2,0h	MP	KS	12:00 - 14:00 Uhr
FR	<i>Master</i>	02.02.2024	EGU.2.0051.0.P	<i>Automationssysteme</i> <i>Abgabe der Hausarbeit: 29.02.2024 nach Vereinbarung mit Prof. Höttecke als PDF auf ILIAS</i>	Höttecke	HA + PS	MP	HA + PS	-
MO	6. Tag	05.02.2024	EGU.1.0173.0.P	Mathematik II	Senker	1,5h	MP	KS	11:00 - 12:30 Uhr
MO	6. Tag	05.02.2024	EGU.1.0233.0.P	Feuerungstechnik	Altendorfner	1,5h	MP	KS	08:00 - 09:30 Uhr
MO	6. Tag	05.02.2024	EGU.1.0080.0.P	Abfall- und Recyclingwirtschaft	Weinrich	3,0h	MP	KS	13:00 - 16:00 Uhr
MO	6. Tag	05.02.2024	EGU.1.0094.0.P.1	Anlagentechnik <i>Kälte-u.Wärmepumpentechnik</i> <i>Anlagenregelung</i>	Boiting / Höttecke	2,0h 1,5h eP	MP	KS	09:00 - 12:30 Uhr
MO	6. Tag	05.02.2024	IFM	<i>Gebäudetechnik I (iFM)</i>	Schmickler Höttecke	1,0h 1,0h eP	MP	KS	11:00 - 12:00 Uhr 12:30 - 13:30 Uhr

Prüfungsplan - Wintersemester 2023/24 (Vorterm)
Stand: 22.01.2024

Wochentag	Prüfungstag	Datum	HIO Nummern	Modul	Prüfer	Dauer	Prüfungsart	Prüfungsform	Uhrzeit	
DI	7. Tag	06.02.2024	EGU.1.0250.0.P	Regenerative Energien III Solarthermie & Photovoltaik	Schmickler / Nuys	1,5h	MP	KS	08:00 - 09:30 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	EGU.1.0202.0.P	Sonnenenergie + Geothermie	Schmickler / Schmidt	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	EGU.1.0178.0.P	Physik	Grüning	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	EGU.1.0238.1.P	Raumlufttechnik I (TP1)	Boiting	1,5h	TP1	KS	11:00 - 12:30 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0068.0.P	Marktforschung	Striwe	1,0h	WPM	KS	nach Vereinbarung	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0041.0.P	Grundlagen Projektmanagement	Schwering	1,5h	WPM	KS	nach Vereinbarung	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0043.0.P	Human Resource Management	Remmerbach	1,5h	WPM	KS	nach Vereinbarung	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0048.0.P	Internationales Management	Böckermann	1,5h	WPM	KS	12:00 - 13:30 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0011.0.P	Behavioral Economics	Remmerbach	1,0h	WPM	KS	12:00 - 13:00 Uhr	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0175.0.P	Spanisch für Ingenieurwissenschaften und lateinamerikanische Kultur 1	Gockel	HA	WPM	HA	-	
DI	7. Tag	06.02.2024	ITB.1.0125.0.P	Wirtschaftsrecht	Tartemann	HA	WPM	HA	-	
MI	8. Tag	07.02.2024	EGU.1.0085.0.P	Abwassertechnik I + II	Wetter	3,0h	MP	KS	08:00 - 11:00 Uhr	
MI	8. Tag	07.02.2024	EGU.1.0266.0.P	Gasnetze	Schmidt	2,0h	MP	KS	12:00 - 14:00 Uhr	
MI	8. Tag	07.02.2024	EGU.1.0133.0.P	Gasversorgung						
DO	Master	08.02.2024	EGU.2.0105.2.P	Gebäuderecht	Deckert / Siebert	80 Min.	MP	KS	13:30 - 14:50 Uhr	
DO	Master	08.02.2024	EGU.2.0058.0.P	Energetische Betrachtung und Energieeinsparpotenziale	Boiting	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr	
DO	9. Tag	08.02.2024	EGU.1.0273.0.P	Energiesystemtechnik III Wärmeübertrager & Wärmenetze	Schmickler/Bäcker	2,0h	MP	KS		
DO	9. Tag	08.02.2024	EGU.1.0215.0.P	Wärmeübertrager und Wärmenetze						
DO	9. Tag	08.02.2024	EGU.1.0209.0.P	Technische Mechanik	Senker	2,0h	MP	KS	11:00 - 13:00 Uhr	
DO	9. Tag	08.02.2024	ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen	Ziegenbein	1,5h	MP	KS	08:00 - 09:30 Uhr	
FR	10. Tag	09.02.2024	EGU.1.0091.0.P	Angewandte Chemie	Möller	2,0h	MP	KS	14:00 - 16:00 Uhr	
FR	10. Tag	09.02.2024	EGU.1.0234.0.P	Heizungstechnik	Altendorfner	1,5h	MP	KS	14:30 - 16:00 Uhr	
FR	10. Tag	09.02.2024	iFM	Gebäudetechnik II (iFM)	Boiting / Mesenhöller	2,0h	MP	KS	10:30 - 12:30 Uhr	
FR	10. Tag	09.02.2024	EGU.1.0139.0.P	Heizungs- und Raumlufttechnik I	Altendorfner / Boiting	3,0h	MP	KS	13:30 - 16:30 Uhr	
FR	10. Tag	09.02.2024	EGU.1.0218.0.P	Wasserversorgung I + II	Grüning	3,0h	MP	KS	13:30 - 16:30 Uhr	
FR	Master	09.02.2024	EGU.2.0138.0.P	Ressourcenmanagement	Weinrich	2,0h	MP	KS	11:00 - 13:00 Uhr	
FR	Master	09.02.2024	EGU.2.0057.0.P	Elektrische Energiesysteme	Böker	2,0h	MP	KS	08:00 - 10:00 Uhr	
MO	11. Tag	12.02.2024	ROSENMTAG							
DI	12. Tag	13.02.2024	EGU.1.0126.0.P EGU.1.0275.0.P	Energiespeicher	Schmidt / Vennemann / Nuys	3,0h	MP	KS	11:00 - 14:00 Uhr	
DI	12. Tag	13.02.2024	EGU.1.0328.0.P	Ökobilanzierung	Weinrich	2,0h	WPM	KS	-	
DI	12. Tag	13.02.2024	EGU.1.0144.0.P	Ingenieurmäßiges Arbeiten mit HOAI	Schmickler	FG	WPM	FG	-	
MI	13. Tag	14.02.2024	EGU.1.0252.0.P	Einführung in die Programmierung	Vennemann (Mesenhöller)	2,0h eP	WPM	KS	09:00 - 11:00 Uhr	
MI	13. Tag	14.02.2024	EGU.1.0302.0.P	Klimaresiliente Stadtentwicklung	Grüning	2,0h	WPM	KS	-	
MI	13. Tag	14.02.2024	EGU.1.0119.0.P	Brandschutztechnik	Boiting	2,0h	WPM	KS	10:00 - 12:00 Uhr	
DO	14. Tag	15.02.2024	EGU.1.0329.0.P	Regenerative Energiesysteme in der Praxis <i>Abgabe der Hausarbeit: bis 05.01.2024 als pdf auf Ilias</i>	Brüggling	HA + PS	WPM	HA + PS	-	
DO	Master	15.02.2024	EGU.2.0105.3.P	Umweltrecht	Sowa	80 Min.	MP	KS	10:30 - 11:50 Uhr	
FR	15. Tag	16.02.2024	EGU.1.0150.0.P	Klima- und Flächenmanager	Wetter	2,0h	WPM	KS	10:00 - 12:00 Uhr	
FR	Master	16.02.2024	EGU.2.0053.0.P	BIM Interdisziplinär	Bäcker	HA + PS	MP	HA + PS	-	
FR	Master	16.02.2024	EGU.2.0105.1.P	Energierecht	Wernsmann	80 Min.	MP	KS	10:00 - 11:30 Uhr	

Legende:	Modulprüfung	MP	Fachgespräch	FG	Präsentation	PS
	Wahlpflichtmodul	WPM	Leistungsnachweis, unbenotet	LN	elektronische Prüfung	eP
	Klausur	KS	Hausarbeit	HA		