StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
										NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 13. Aufl.
	24.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Privates und öffentliches Recht	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	2021/22 /
	27.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
PI 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
PI 2	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Koch / Hummich	Hummich / Koch	TR *) /
PI 3	20.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
PI 3	25.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
PI 3	27.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel /Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
PI 3	04.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
PI 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 4	21.01.2025	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
PI 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
PI 4	23.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
PI 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
PI 4	06.02.2025	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
PI 4	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	Alle	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	o series numascin. Formersummung Differen, Tik 77
114	n.veremb.	Office	50	Office	Alic	Chemistre und biotechnische verfahren	Ridusui	Prell / Bleibaum /	Lindenberger	
								Taschek /Wolfram /	Bleibaum / Taschek	
PI 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Breidbach / Lindenberger	Wolfram / Breidbach/ Lindenberger / Prell	
PI 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne		Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
										TD *\ /
PI 5	07.02.2025	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
	30.01.2025	11:00	90	12:30		Strategisches Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	
	30.01.2025	16:00	90	17:30		CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl		TR *) /
PI 6	05.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
PI 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck	Kammerdiener	
PI 7	22.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	BWL und Management II (Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
D: 7	22.04.2025	16.00	00	47.20	\A/D8.4	Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik –	Klavava	Dunai alla a ala	C"t- K	
	22.01.2025		90	17:30		SPS-Programmierung	Klausur	Breidbach	Götz K.	
	24.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau	Klausur	Sponheim /Taschek	Rönnebeck / Weiß	TR *) /
	31.01.2025	16:00	90	17:30		Fertigungsleittechnik und 3D-Druck	Klausur	Blöchl	Schneider	
PI	n.Vereinb.	ohne	60	ohne		Grundlagen der Lasertechnik	Klausur	Koch	Queitsch	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
PI	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Grundlagen der Lasertechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Koch	Queitsch	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
PI	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Tannebaum	Koch	

^{*} siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit der	m Dekan der Fakultä	it MBUT (Einvernehmen erteilt n	nit Mail vom 07.11.2024; 14:29 Uhr)
			Datum
	Beschlossen:	PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	15.11.2024
	Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	15.11.2024
	Der Prüfungsplan i	st auch ohne Unterschrift gültig.	