

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
SSW/AWPM	08.07.2024	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	08.07.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klausur	Späte	Lechner	TR *) , 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
SSW/AWPM	08.07.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler	Rönnebeck	
SSW/AWPM	09.07.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Extraterrestrische Klimafaktoren	Klausur	Mändl	Queitsch	keine /
SSW/AWPM	10.07.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM	10.07.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM	31.07.2024	08:30	60	09:30	SSW/AWPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klausur	Prechtl	Brautsch	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	Klausur	Häring	Schmid	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Experimentelle Mechanik	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (EXM, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Nordmeyer	Weiß	Tr *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Klausur	Witt	Taschek	keine /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Schadensanalyse	Klausur	Emmel	Hummich	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technik der Biogasproduktion	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technische Akustik	Klausur	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	TR *) , Script /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	SSW/AWPM	Fachkunde im Strahlenschutz	Klausur	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präsentation	Mocker	Berninger	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Studienarbeit	Schünke	Herding	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präsentation	Mocker	Berninger	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
Sprachenz.	08.07.2024	09:45	90	11:15	ohne	German for Technical Studies 4 (B2.2)	Klausur	Prucha-Wittmann	Prusikin	Angebot des Sprachenzentrums
Sprachenz.	08.07.2024	11:30	90	13:00	ohne	German for Technical Studies 2 (B1.2)	Klausur	Prusikin	Prucha-Wittmann	Angebot des Sprachenzentrums
Sprachenz.	08.07.2024	17:30	90	19:00	ohne	Deutsch (A2.2)	Klausur	Weiß S.	Prusikin	Angebot des Sprachenzentrums

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

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

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 01.04.2024; 15:04 Uhr)

		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	12.04.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	11.04.2024

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.