

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
SSW/AWPM 6	15.01.2025	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	Klausur	Rabenstein	Prell	keine /
SSW/AWPM 6	17.01.2025	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
SSW/AWPM 6	30.01.2025	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klausur	Späte	Lechner	TR *) , 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
SSW/AWPM 6	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 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Nordmeyer	Weiß	Tr *) /
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Klausur	Witt	Taschek	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Schadensanalyse	Klausur	Emmel	Hummich	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technik der Biogasproduktion	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler	Rönnebeck	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präsentation	Mocker	Berninger	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Studienarbeit	Schünke	Herding	
SSW/AWPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM 7	15.01.2025	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	Klausur	Häring	Schmid	TR *) /
SSW/AWPM 7	16.01.2025	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM 7	17.01.2025	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klausur	Prechtl	Brautsch	TR *) /
SSW/AWPM 7	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technische Akustik	Klausur	Schafberger	Queitsch	TR *) , Script /
SSW/AWPM 7	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Parametrisches Design mit Grasshopper in Rhino3D	Modularbeoit	Raabe	Scubacz	
SSW/AWPM	08.02.2025	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Toxikologie und Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Präsentation	Mocker	Berninger	
Sprachenzentr.	20.01.2025	14:00	90	15:30		German for Technical Studies 1	Klausur	O. Prusikin	J. Prucha-Wittmann	Sprachprüfung
Sprachenzentr.	20.01.2025	15:30	90	17:00		German A2.2	Klausur	S. Weiß	K. Götz	Sprachprüfung
Sprachenzentr.	20.01.2025	15:30	90	17:00		German for Technical Studies 3	Klausur	B. Kasberger	O. Prusikin	Sprachprüfung

* 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 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 ist auch ohne Unterschrift gültig.