

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
SSW/AWPM 6	17.01.2023	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
SSW/AWPM 6	18.01.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	08:30	60	09:30	SSW/AWPM	Schadensanalyse	Klausur	Emmel	Hummich	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Extraterrestrische Klimafaktoren	Klausur	Mändl	Queitsch	keine /
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit**	Rönnebeck	Rosenthal	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Studienarbeit**	Beer	Bleibaum	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine	Studienarbeit**	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Studienarbeit**	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Studienarbeit**	Schünke	Herding	
SSW/AWPM 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit**	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM 6	23.01.2023	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Klausur	Witt	Taschek	
SSW/AWPM 6	30.01.2023	08:30	60	09:30	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM 6	30.01.2023	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler		
SSW/AWPM 6	06.02.2023	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Ingenieurs- und Unternehmensethik	Klausur	Hirblinger	Prell	
SSW/AWPM 6	13.02.2023	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Technik der Biogasproduktion	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM 6	13.02.2023	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Experimentelle Mechanik	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (EXM, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
SSW/AWPM 6	13.02.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM 6	14.02.2023	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM 6	14.02.2023	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Nordmeyer	Weiß	TR *) /
SSW/AWPM 7	16.01.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Technische Akustik	Klausur	Mändl	Schafberger	TR *), Script /
SSW/AWPM 7	19.01.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klausur	Prechtl	Brautsch	TR *) /
SSW/AWPM 7	20.01.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit**	Rönnebeck	Rosenthal	
SSW/AWPM 7	14.02.2023	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	Klausur	Häring		

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1)