

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
SSW 6	24.01.19	13:45	60	14:45	SSW Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klaus	Wolf	Bischof	keine
SSW 6	01.02.19	08:30	60	09:30	SSW Luftfahrttechnik (alle Stg.)	Klaus	Nordmeyer	Weiß	TR *)
SSW 6	07.02.19	13:30	60	14:30	SSW Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb (alle Stg.)	Klaus	Witt	Taschek	keine
SSW 7	19.01.19	17:15	60	18:15	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klaus	Prechtl	Brautsch	
SSW 7	21.01.19	17:15	60	18:15	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klaus	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
SSW 7	22.01.19	17:15	60	18:15	SSW Angewandte Analysis	Klaus	Schmid	Queitsch	
SSW 7	23.01.19	17:15	60	18:15	Technische Akustik	Klaus	Mändl	Schafberger	
SSW 7	24.01.19	15:30	60	16:30	SSW Einführung in das Management für Ingenieure	Klaus	Wolf	Bischof	keine
SSW 7			0		Einführung in die numerische Strömungssimulation mit OpenFOAM	STA	Hummel	N.N.	
SSW 7			0		SSW Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	Rönnebeck	N.N.	