

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UM 1	19.01.19	17:15	60	18:15	Anlagen- und Apparatebau	Klaus	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UM 1	22.01.19	15:30	60	16:30	Anlagenautomatisierung	Klaus	Wenk	Wolfram	
UM 1	22.01.19	17:15	60	18:15	Managementkonzepte und -methoden	Klaus	Tiefel	Berninger	TR *)
UM 1	23.01.19	15:30	90	17:00	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klaus	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018
UM 1	24.01.19	15:30	90	17:00	Nachhaltige Chemie	Klaus	Kurzweil	Mocker	keine
UM 1	25.01.19	15:30	60	16:30	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen	Klaus	Mocker	Beer	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 1	31.01.19	11:00	90	12:30	Prozesssimulation	Klaus	Bleibaum	Prell	alles in Papierform
UM 2	24.01.19	17:15	60	18:15	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klaus	Bischof	Kurzweil	TR *)
UM 2	26.01.19	11:00	60	12:00	Thermische Abfallbehandlung	schP	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 2	28.01.19	11:00	60	12:00	Solare Energiesysteme	schP	Späte	Brautsch	TR *), 3 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
UM 2	30.01.19	11:00	90	12:30	Energiewandlungssysteme	schP	Brautsch	Apfelbacher	TR *), Teil 1: 60 Min., ohne Unterlagen; Teil 2: 60 Min. , alle
UM 2	01.02.19	11:00	90	12:30	Thermische Maschinen und Anlagen (Klausur)	Klaus	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
UM 2	04.02.19	11:00	60	12:00	Energetische Biomasse-Nutzung	schP	Reil	Beer	Formelsammlung 4 Blatt DIN A4 (beidseitig) TR
UM 2	08.02.19	11:00	90	12:30	Vertiefung Luftreinhaltung	schP	Beer	Mocker	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UM 2	ohne	ohne	0	00:00	Bemessung und Planung von Recyclinganlagen	mdILN	Berninger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	00:00	Biotechnische Verfahren	mdILN	Lindenberger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	00:00	Masterseminar	mdILN	Prell		
UM 2			0		Thermische Maschinen und Anlagen (StA)	STA	Weiß	Taschek	