

MB-Klausurplanung 2020 Jahrgang TMB18 (5.Semster) und TMB19 (3.Semeste

	Kurs name	Modul	Uhrzeit	Raum 1 Raum Nr.	Raum 2 Raum Nr.	Raum 3 Raum Nr.
Di, 08.12.20	TMB18PT1+PT2	Wirtschaftlichkeitsrechn.	08:30-09:10	002/003	103	-
Mi, 09.12.20	TMB19AM1+2	Antriebstechnik	08:00-10:00	Audimax	-	-
Mi, 09.12.20	TMB19AM3+4	Fertigungstechnik	11:00-13:00	Audimax	-	-
Do, 10.12.20	TMB18KE2	Regelungstechnik	11:00-13:00	114	115	-
Fr, 11.12.20	TMB19AM1+2	Konstruktionslehre	08:00-09:30	Audimax	-	-
Fr, 11.12.20	TMB19AM3+4	Konstruktionslehre	10:30-12:00	Audimax	-	-
Fr, 11.12.20	TMB18PT1+PT2	Qualitätsmanagement	08:30-10:00	002/003	102	-
Fr, 11.12.20	TMB18KE1	Qualitätsmanagement	11:00-12:30	002/003	103	-
Fr, 11.12.20	TMB19FSE1	Mathematik III	08:00-10:00	212	-	-
Fr, 11.12.20	TMB19FSE2	Mathematik III	08:00-10:00	212	-	-
Fr, 11.12.20	TMB18FSE1	Regelungs- und Simulationstechnik	11:00-13:00	212	-	-
Fr, 11.12.20	TMB18FSE2	Regelungs- und Simulationstechnik	11:00-13:00	U107	-	-
Mo, 14.12.20	TMB19AM1+2	Techn. Mechanik + Festigkeitslehre	07:30-09:30	Audimax	-	-
Mo, 14.12.20	TMB19AM3+4	Techn. Mechanik + Festigkeitslehre	10:30-12:30	Audimax	-	-
Mo, 14.12.20	TMB18PT1+PT2	PPS	08:30-09:40	002/003	102	-
Mo, 14.12.20	TMB18PT1	Produktionsplanung	10:10-11:00	002/003	-	-
Mo, 14.12.20	TMB18KE1	Maschinendynamik & Kostenrechnung	11:00-13:00	002/003	103	-
Mo, 14.12.20	TMB19FSE1	Konstruktionslehre	08:00-10:00	212	-	-
Mo, 14.12.20	TMB19FSE2	Konstruktionslehre	08:00-10:00	212	-	-
Mo, 14.12.20	TMB18FSE1/2	BWL-Management	10:30-12:30	212	-	-
Mo, 14.12.20	TMB18FSE1/2	Fahrwerk u. Fahrdynamik	11:00-13:00	U107	-	-
Di, 15.12.20	TMB18PT1+PT2	Vertiefung Fertigungstechnik	08:30-09:40	002/003	-	-
Di, 15.12.20	TMB18PT1+PT2	Oberflächentechnik	08:30-09:40	102	-	-
Di, 15.12.20	TMB19AM1,2,3	Mathematik III	10:30-12:30	U108, Jä 40	002/003	102
Di, 15.12.20	TMB19AM1,2,3	Mathematik III	10:30-12:30	103	404	405
Di, 15.12.20	TMB19AM4	Mathematik III	13:30-15:30	002/003	103	-
Di, 15.12.20	TMB19FSE1	Techn. Mechanik + Festigkeitslehre	08:00-10:00	212	-	-
Di, 15.12.20	TMB19FSE2	Techn. Mechanik + Festigkeitslehre	08:00-10:00	212	-	-
Di, 15.12.20	TMB18KE2	Turbomaschinen & Fahrzeugbau	11:00-13:00	115	-	-
Di, 15.12.20	TMB18KE2	Werkzeugmaschinen & Vorrichtungsbau	11:00-13:00	114	-	-
Mi, 16.12.20	TMB18PT1+PT2	Maschinendynamik	08:30-09:40	002/003	102	-
Mi, 16.12.20	TMB18KE1	Übertragungselemente & Getr./Industrieget.	11:00-13:00	114	115	-
Mi, 16.12.20	TMB18FSE1	Fahrzeugantriebe II	11:00-13:00	212	-	-
Mi, 16.12.20	TMB18FSE2	Grundlagen der Karosserieentwicklung	10:30-12:00	009	-	-
Do, 17.12.20	TMB18PT1+PT2	Sensorik	08:30-09:30	002/003	102	-
Do, 17.12.20	TMB18KE2	Simulationstechnik	11:00-12:00	114	115	-
Do, 17.12.20	TMB19FSE1	Thermodynamik	08:00-10:00	U107	-	-
Do, 17.12.20	TMB19FSE2	Thermodynamik	08:00-10:00	006	-	-
Do, 17.12.20	TMB18FSE1/2	Fluidmechanik	11:00-12:30	212	U107	-
Fr, 18.12.20	TMB19AM2	Thermodynamik	08:00-09:30	002/003	103	-
Fr, 18.12.20	TMB19AM4	Thermodynamik	08:00-09:30	114	115	-
Fr, 18.12.20	TMB19AM1	Thermodynamik	10:30-12:00	002/003	103	-
Fr, 18.12.20	TMB19AM3	Thermodynamik	10:30-12:00	404	405	-
Fr, 18.12.20	TMB18KE1	Konstr.Man. & Konstr.Techn.	11:00-13:00	114	115	-
Fr, 18.12.20	TMB19FSE1	Messtechnik	08:00-10:00	U107	-	-
Fr, 18.12.20	TMB19FSE2	Messtechnik	08:00-10:00	006	-	-
Fr, 18.12.20	TMB18FSE1/2	Fahrzeuggetriebe	11:00-13:00	212	U107	-