

## Wintersemester 2018

KW	Datum	Raum	Thema
41	09.10.2018	G05-210	Einführung in die Tensorrechnung
42	16.10.2018	G05-210	Spannungszustände
43	30.10.2018	G05-210	Vergleichsspannungen und Fließbedingungen
45	13.11.2018	G05-210	Hauptspannungen und Hauptrichtungen
46	20.11.2018	G05-210	Verzerrungszustände
47	27.11.2018	G10-K037	Elastische Analyse der Torsionsprobe (Einführung in ANSYS)
48	04.12.2018	G10-K037	RAMBERG-OSGOOD-Modell (Einführung in MATHCAD)
48	05.12.2018	G10-K037	Exponentielle Verfestigung (MATHCAD, ANSYS)
49	11.12.2018	G10-K037	PRANDTL-Modell (MATHCAD)
50	18.12.2018	G10-K037	Kerbprobe: FEM-Modell (ANSYS)
2	08.01.2019	G10-K037	Kerbprobe: Spannungskonzentration (ANSYS, MATHCAD)
3	15.01.2019	G10-K037	Kerbscheibe: Spannungskonzentration (ANSYS)
4	22.01.2019	G10-K037	Bruchmechanik (ANSYS)