

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung	KW	Datum	Themen
1	42	16.10.2019	Vorbesprechung, Einführung
2	44	30.10.2019	Werkstoffverhalten (Übersicht)
3	45	06.11.2019	Tensorrechnung
4	46	13.11.2019	Elastizität
5	47	20.11.2019	Plastizität und Kriechen I
6	48	27.11.2019	Plastizität und Kriechen II
7	49	04.12.2019	Plastizität und Kriechen III
8	50	11.12.2019	Plastizität und Kriechen IV
9	51	18.12.2019	Kerbspannungen, Übergang zum Riss
10	2	08.01.2019	Einführung in die Bruchmechanik
11	3	15.01.2019	K-Faktoren, Bruchzähigkeit
12	4	22.01.2019	Energiebilanz, Griffith-Kriterium
13	5	29.01.2019	Konsultation