

Sommersemester 2017

Vorlesung	KW	Datum	Themen
1	14	04.04.2017	Organisatorisches
2	14	07.04.2017	Einführung in die Festkörpermechanik
3	15	11.04.2017	Deformationsanalyse (Stab)
4	16	18.04.2017	Bilanzen (Stab)
5	17	25.04.2017	Elementare Werkstoffgesetze (Stab)
6	18	02.05.2017	Einführung in die Tensorrechnung, Cauchy Formel
7	20	16.05.2017	Bilanzen (3D) I
8	21	23.05.2017	Bilanzen (3D) II
9	23	06.06.2017	Deformationsanalyse (3D) I
10	24	13.06.2017	Deformationsanalyse (3D) II
11	25	20.06.2017	Elastizitätsgesetz (isotrope Werkstoffe)
12	25	23.06.2017	Werkstoffgesetze für anisotrope Werkstoffe I
13	26	04.07.2017	Werkstoffgesetze für anisotrope Werkstoffe II