

Woche	Datum	Themen der Vorlesung
1	21.2 & 22.2	Kinematik, KS, Vektoroperationen, Trigonometrie
2	28.02 & 01.3	Kinematik (SdpG, Translation, Rotation, MZ), Fachwerke
3	07.3 & 08.3	Kräfte, Momente, Rechte-Hand-Regel
4	14.3 & 15.3	Leistung, Kräftegruppen
5	21.3 & 22.3	Hauptsatz der Statik (GGB), Schwerpunkt, Kräftemittelpunkt
6	28.3 & 29.3	Lager, FBD, Systemtrennung
7	04.4 & 05.4	Pendelstützen, Prinzip der virtuellen Leistung
8	11.4 & 12.4	Reibung
9	18.4 & 19.4	Osterferien
10	25.4 & 26.4	Beanspruchung
11	02.5 & 03.5	Spannung
12	09.5 & 10.5	Spannung, Flächenträgheitsmoment
13	16.5 & 17.5	Flächenträgheitsmoment, Elastizität
14	23.5 & 24.5	Verformung
15	30.5 & 31.5	Zusammenfassung Schlüsselkonzepte