



1. 23.4.2025 Einführung / Phänomenologie
2. 30.4.2025 Modelle und Lösungsmethoden / DGL
3. 07.5.2025 entfällt
4. 14.5.2025 Beulwerte ausgewählter Fälle
5. 21.5.2025 Querlasten (Patch Load) / Interaktion
6. 28.5.2025 1. Hörsaalübung, Berechnung von kritischen Lasten und Beulwerten\*
7. 04.6.2025 Tragfähigkeit / Schlankheitsgrade / Abminderungsfaktoren\*
8. 11.6.2025 Beulsteifen, knickstabähnliches Verhalten
9. 18.6.2025 Modellbildung / nichtlineare Berechnungsmethoden
10. 25.6.2025 Vorrechenübung Bodenblech einer Brücke
11. 02.7.2025 2. Hörsaalübung & Hausübung\*
12. 09.7.2025 Effektive Querschnitte
13. 16.7.2025 Besonderheiten bei der Methode der effektiven Querschnitte
14. 23.7.2025 3. Hörsaalübung\*

\* Bitte eigenen Laptop mitbringen

Sprechstunden:

Organisation und Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Ralf Steinmann nach Vereinbarung  
Benedikt Waldschmitt, M.Sc. Di. & Mi: 13 bis 14 Uhr

Hörsaal: Mittwochs 8.00 bis 9.40 Uhr Raum L5 | 01 45a