

# Höhere Festigkeitslehre

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wandering

---

# Literatur

---

- Issler, Ruoff, Häfele, *Festigkeitslehre – Grundlagen*, Springer
- Gross, Hauger, Schnell, Schröder, *Technische Mechanik 2*, Springer
- Gross, Hauger, Schnell, Wriggers, *Technische Mechanik 4*, Springer
- Hibbeler, *Technische Mechanik 2*, Pearson
- Mang, Hofstetter, *Festigkeitslehre*, Springer
- Rieg, Hackenschmidt, *Finite Elemente Analyse für Ingenieure*, Hanser

# Inhalt

---

1. Elastizitätstheorie
2. Energiemethoden
3. Methode der finiten Elemente