

Höhere Festigkeitslehre

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wandinger

Literatur

- Issler, Ruß, 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