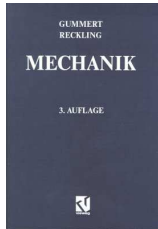
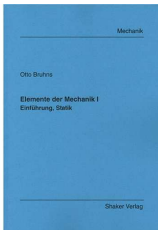


LITERATURAUSWAHL (LEHR- UND ÜBUNGSBÜCHER)



Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik, 3. Auflage. Vieweg, Braunschweig **1994**.



Bruhns, O.: Elemente der Mechanik I: Einführung, Statik. Shaker-Verlag, Aachen **2001**.



Gross, D.; Hauger, W.; Schnell, W.; Schröder, J.: Technische Mechanik, Band 1: Statik, 8. Auflage. Springer-Verlag, Berlin **2004**. (ggf. Neuauflage)



Hagedorn, P.: Technische Mechanik, Band 1: Statik, 4. korrigierte Auflage. Harri Deutsch, Frankfurt **2006**.



Bruhns, O.: Aufgabensammlung Technische Mechanik 1: Statik für Bauingenieure und Maschinenbauer. 2. verbesserte Auflage, Vieweg, Braunschweig **2000**.



Dankert, H.; Dankert, J.: Technische Mechanik, 4. Auflage, Teubner, Stuttgart **2006**.



Gross, D.; Ehlers, W.; Wriggers, P.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik, Band 1: Statik, 8. Auflage. Springer-Verlag, Berlin **2006**. (ggf. Neuauflage)



Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 1 – Statik, 10. Auflage. Addison-Wesley Verlag **2005**. (ggf. Neuauflage)

Bem.: Wir sprechen keine Empfehlung für eines der aufgeführten Bücher aus. Der beste Lernerfolg wird durch eine regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen sowie den Vor- und Selbstrechenübungen erzielt.

Vorlesungsskript Mechanik 1

- Wir bieten Ihnen ein gebundenes Buch mit umfassendem Inhalt
- Sie können dies zum Selbstkostenpreis am Institut erwerben

