

Literatur zur Lehrveranstaltung  
**INGENIEURGEOMETRIE**

- a. **GLAESER, G.:** Geometrie und ihre Anwendungen, Elsevier-Spektrum Akademischer Verlag, München 2005 (ca. € 35).
- b. **GLAESER, G.:** Der mathematische Werkzeugkasten – Anwendungen in Natur und Technik, Elsevier-Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2004 (ca. € 25).
- c. **KLIX, Wolf-Dieter:** Konstruktive Geometrie – darstellend und analytisch. Fachbuchverlag Leipzig 2001 (ca. € 30).
- d. **PRAUTZSCH, H., BOEHM, W., PALUSZNY, M.:** Bézier and B-Spline Techniques. Springer-Verlag, Berlin – Heidelberg 2002 (ca. € 80).
- e. **HOHENBERG, Fritz:** Konstruktive Geometrie in der Technik. Springer-Verlag, Wien – New York 1966 (zu entleihen in der TUB).
- f. **WUNDERLICH, Walter:** Darstellende Geometrie I/II. Bibliographisches Institut, Mannheim 1966/67 (zu entleihen in der TUB).