

Prof. Dr. Markus Reiß,
Dr. Fares Maalouf, Caroline Löbhard,
Alexander Fromm

Literaturliste Lineare Algebra 1 für Informatiker/innen

- **Teschl, G.; Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Band I. 3.Auflage. Springer (2008)**
- Jänich, K.: Lineare Algebra. 11.Auflage. Springer (2008)
- Fischer, G.: Lineare Algebra. 17.Auflage. Vieweg+Teubner (2010)
- Fischer, G.: Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie. 1.Auflage. Vieweg+Teubner (2011)
- Kreußler, B.; Pfister, G.: Mathematik für Informatiker. Springer (2009)

Die Bücher lassen sich in elektronischer Form über den Katalog der Universitätsbibliothek aufrufen:
<http://opac.hu-berlin.de/>

Es gibt auch viele weitere sehr geeignete Bücher zur Linearen Algebra, siehe etwa SK200 und SK220 in der Universitätsbibliothek.

Außerdem sind viele geeignete Vorlesungsskripte im Netz verfügbar, z.B.:

- Prähofer, M.: Vorlesungsskript Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, WS 2009/2010, LMU München