

Literatur

Lehrbücher

- E** Franz Embacher, Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2011, 2., überarbeitete Auflage, online verfügbar über UB Mainz mit DOI: 10.1007/978-3-8348-9848-7
- vD** Peter van Dongen, Einführungskurs Mathematik und Rechenmethoden, Springer Spektrum, Wiesbaden, 2015, online verfügbar mit DOI: 10.1007/978-3-658-07520-0
- LP** Christian B. Lang und Norbert Pucker, Mathematische Methoden in der Physik, 3. Aufl., Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2016, online verfügbar mit DOI: 10.1007/978-3-662-49313-7
- Z1 - Z4** Eberhard Zeidler, Springer-Handbuch der Mathematik I – IV, Springer Spektrum, Wiesbaden, 2013, online verfügbar mit
- DOI: 10.1007/978-3-658-00285-5
 - DOI: 10.1007/978-3-658-00297-8
 - DOI: 10.1007/978-3-658-00275-6
 - DOI: 10.1007/978-3-658-00289-3
- FK** Helmut Fischer und Helmut Kaul, Mathematik für Physiker, Band 1: Grundkurs, 7. Auflage, Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2011, online verfügbar mit DOI: 10.1007/978-3-8348-9863-0
- GH1 - GH3** Karl-Heinz Goldhorn und Hans-Peter Heinz, Mathematik für Physiker 1 – 3, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 2007, 2008, online verfügbar mit
- DOI: 10.1007/978-3-540-48768-5
 - DOI: 10.1007/978-3-540-72252-6
 - DOI: 10.1007/978-3-540-76334-5
- K** H. J. Korsch, Mathematische Ergänzungen zur Einführung in die Physik, 4. Aufl., Binomi, Barsinghausen, 2007