

---

## Literatur - Analysis III für Mathematiker und Physiker

- Amann, Herbert(CH-ZRCH); Escher, Joachim(D-KSSL-MI) Analysis. II. (German. German summary) Grundstudium Mathematik. [Basic Study of Mathematics] Birkhäuser Verlag, Basel, 1999. xii+412 pp. ISBN: 3-7643-6133-6
- Barner, Martin(D-FRBG); Flohr, Friedrich(D-FRBG) Analysis. II. (German) Second edition. de Gruyter Lehrbuch. [de Gruyter Textbook] Walter de Gruyter & Co., Berlin, 1989. 449 pp. ISBN: 3-11-011823-8; 3-11-011824-6
- Bröcker, Theodor(D-RGBG) Analysis. II. (German. German summary) Bibliographisches Institut, Mannheim, 1992. vi+142 pp. ISBN: 3-411-15691-0
- Bröcker, Theodor(D-RGBG) Analysis. III. (German. German summary) Bibliographisches Institut, Mannheim, 1992. vi+209 pp. ISBN: 3-411-15851-4
- Dieudonné, J. Grundzüge der modernen Analysis. (German) Zweite berichtete Auflage. Übersetzung aus dem Englischen von Ludwig Boll und Klaus Matthes. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1972. 388 pp.
- Endl, Kurt; Luh, Wolfgang Analysis. I. (German) [Analysis. I] Eine integrierte Darstellung. Fifth edition. Studien-Texte: Mathematik. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, 1978. xi+332 pp. ISBN: 3-400-00185-6
- Endl, Kurt; Luh, Wolfgang Analysis. II. (German) [Analysis. II] Eine integrierte Darstellung. Fourth edition. Studien-Texte: Mathematik. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, 1978. xii+351 pp. ISBN: 3-400-00206-2
- Endl, Kurt; Luh, Wolfgang Analysis. III. (German) [Analysis. III] Funktionentheorie, Differentialgleichungen. Third unaltered edition. Studien-Texte: Mathematik. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, 1979. xii+346 pp. ISBN: 3-400-00236-4
- Fichtenholz, G. M. Differential- und Integralrechnung. I. (German) [Differential and integral calculus. I] Thirteenth edition. Translated from the Russian by Ludwig Boll. Hochschulbücher für Mathematik [University Books for Mathematics], 61. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1989. 556 pp. ISBN: 3-326-00398-6
- Fichtenholz, G. M. Differential- und Integralrechnung. II. (German) [Differential and integral calculus. II] Tenth edition. Translated from the Russian by Brigitte Mai and Walter Mai. Hochschulbücher für Mathematik [University Books for Mathematics], 62. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1990. 732 pp. ISBN: 3-326-00399-4

- Fischer, Helmut; Kaul, Helmut : Mathematik für Physiker 2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik, Vieweg+Teubner; ISBN-10: 3835102338
- Forster, Otto Analysis 2. Differentialrechnung im  $R^n$ . (German) Gewöhnliche Differentialgleichungen. Rororo Vieweg: Mathematik Grundkurs, No. 31. Verlag Vieweg, Braunschweig, 1977. viii+163 pp. ISBN: 3-499-27031-5
- Heuser, Harro(D-KLRH) Lehrbuch der Analysis. Teil 2. (German) [Textbook of analysis. Part 2] Sixth edition. Mathematische Leitfäden. [Mathematical Textbooks] B. G. Teubner, Stuttgart, 1991. 737 pp. ISBN: 3-519-02232-X
- Königsberger, Konrad(D-MUTU-ZMG) Analysis. 1. (German) Sixth edition. Springer-Lehrbuch. [Springer Textbook] Springer-Verlag, Berlin, 2004. xiv+412 pp. ISBN: 3-540-40371-X
- Königsberger, Konrad(D-MUTU) Analysis. 2. (German. German summary) Springer-Lehrbuch. [Springer Textbook] Springer-Verlag, Berlin, 1993. x+365 pp. ISBN: 3-540-54723-1
- Wüst, Rainer: Höhere Mathematik für Physiker, Teil 2, Gruyter (Dezember 1999), ISBN-10: 3110146797
- Wüst, Rainer: Mathematik für Physiker und Mathematiker 2: Analysis im Mehrdimensionalen und Einführungen in Spezialgebiete, Wiley-Vch; Auflage: 3. Auflage. (15. Juli 2009) ISBN-10: 3527408789