

Literaturverzeichnis

- [1] O. Forster: *Analysis 1/2/3*, Vieweg, Braunschweig-Wiesbaden, 2007f.
- [2] K. Königsberger: *Analysis 1/2*, Springer, Berlin-Heidelberg, 2004.
- [3] H. Amann und J. Escher: *Analysis 1/2/3*, Birkhäuser, Basel, 2006f.
- [4] W. Walter: *Analysis 1/2*, Teubner, Stuttgart, 2002f.
- [5] H. Heuser: *Lehrbuch der Analysis 1/2*, Grundwissen Mathematik, Springer, Berlin-Heidelberg-New York 2008f.
- [6] M. Fichtenholz: *Differential- und Integralrechnung 1/2/3*, Hochschulbücher für Mathematik, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1992f.
- [7] F. Erwe: *Differential- und Integralrechnung 1/2*, B.I.-Hochschultaschenbücher, Wissenschaftsverlag, Mannheim, 1969.
- [8] H. Grauert und I. Lieb: *Differential- und Integralrechnung 1/2/3*, Heidelberger Taschenbücher Band 26, Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 1976f.
- [9] A. Ostrowski: *Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung 1/2/3*, Birkhäuser, Basel-Stuttgart, 1982.

Ergänzende und weiterführende Literatur

- [10] H. v. Mangoldt und K. Knopp: *Einführung in die Höhere Mathematik*, Band 1, S. Hirzel, Stuttgart 1971.
- [11] R. Courant: *Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung*, Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 1971.
- [12] D. Struik: *Abriss der Geschichte der Mathematik*, Vieweg, Braunschweig, 1967.
- [13] John J. O’Conner und Edmund F. Robertson: *The MacTutor History of Mathematics Archive*, School of Mathematics and Statistics, University of St Andrews, Scotland, <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/history/index.html>, (2002).
- [14] J. Dieudonné: *Grundzüge der modernen Analysis*, Vieweg, Braunschweig, 1971.
- [15] S. Lang: *Analysis I*, Addison-Wesley, 1969.
- [16] A. Overschelp: *Aufbau des Zahlensystems*, Vandenhoeck und Rupprecht, 1968.
- [17] R. Rannacher: *Numerik 0: Einführung in die Numerische Mathematik*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.206.281>. 2017.