

Literaturverzeichnis

- [1] R. Rannacher: *Analysis 1: Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.317.431>
 - [2] R. Rannacher: *Analysis 2: Differential- und Integralrechnung für Funktionen mehrerer reeller Veränderlichen*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.381.542>
 - [3] R. Rannacher: *Numerik 0: Einführung in die Numerische Mathematik*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg: Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.206.281>
 - [4] R. Rannacher: *Numerik 1: Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.258.342>
 - [5] R. Rannacher: *Numerik 2: Numerik Partieller Differentialgleichungen*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.281.370>
 - [6] R. Rannacher: *Numerik 3: Probleme der Kontinuumsmechanik und ihre numerische Behandlung*, Lecture Notes Mathematik, Heidelberg University Publishing, Heidelberg, 2017, <https://doi.org/10.17885/heiup.312.424>
-
- [7] O. Forster: *Analysis 1/2/3*, Vieweg: Braunschweig-Wiesbaden, 2001–.
 - [8] K. Königsberger: *Analysis 1/2*, Springer, Berlin-Heidelberg, 2001–.
 - [9] H. Amann und J. Escher: *Analysis I/II/III*, Birkhäuser, Basel, 2001–.
 - [10] W. Walter: *Analysis I/II*, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1990–.
 - [11] H. Heuser: *Lehrbuch der Analysis I/II*, Grundwissen Mathematik Bd. 3, Springer: Berlin Heidelberg: 1991–.
 - [12] H. v. Mangoldt und K. Knopp: *Einführung in die Höhere Mathematik*, Band 1/2/3/4, S. Hirzel: Stuttgart 1971–.
 - [13] H. Grauert und I. Lieb: *Differential -und Integralrechnung 3* , Springer, Berlin-Heidelberg, 1977–.
 - [14] J. Dieudonné: *Grundzüge der modernen Analysis*, Vieweg: Braunschweig, 1971–.
 - [15] G. Hellwig: *Partielle Differentialgleichungen*, B.G. Teubner: Stuttgart, 1960–.
 - [16] J. Wloka: *Partielle Differentialgleichungen, Sobolewräume und Randwertaufgaben*, B.G. Teubner: Stuttgart, 1982–.