Lehrbücher zur Mathe 2 für Informatiker

- [1] R. A. Adams: Calculus, A complete Course, Addison-Wesley Verlag
- [2] **R. Braun, R. Meise:** Analysis mit Maple, Vieweg Verlag
- [3] M. Brill: Mathematik für Informatiker, Hanser Verlag
- [4] W. Dörfler, W. Peschek: Einführung in die Mathematik für Informatiker, Hanser Verlag
- [5] **D. Hachenberger:** *Mathematik für Informatiker,* Pearson Studium
- [6] **P. Hartmann:** *Mathematik für Informatiker,* Vieweg Verlag
- [7] **N. Henze und G. Last** *Mathematik für Wirtschaftsingenieure und für naturwissenschaftlichtechnische Studiengänge Band 2,* Vieweg+Teubner
- [8] K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik (2 Bände), Springer Verlag
- [9] **J. Stewart:** *Calculus*, *5e*, Brooks/Cole Publishing Company
- [10] K. Sydsæter, P. Hammond: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson
- [11] G. B. Thomas, R. L. Finney: Calculus and Analytic Geometry, Addison-Wesley Verlag

Formelsammlungen

- [12] Formeln, Tabellen, Begriffe Orell Füssli
- [13] I. N. Bronstein, K. A. Semendjajew und G. Musiol: *Taschenbuch der Mathematik*, Verlag Harry Deutsch
- [14] **L. Papula :** *Mathematische Formelsammlung* Vieweg + Teubner
- [15] **H. Stöcker:** Taschenbuch mathematischer Formeln und moderner Verfahren , Verlag Harry Deutsch