

## 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 naturwissenschaftlich-technische Studiengänge Band 2*, Vieweg+Teubner
- [8] **K. Meyberg, P. Vachnauer:** *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