

## Mathematik für Business Administration

### Literatur (Auswahl):

- **Bosch, K. (2003)**: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 14. Aufl., R. Oldenbourg Verlag München.
- **Führer, Ch. (2008)**: Kompakt-Training Wirtschaftsmathematik. 2. Aufl., Kiehl Verlag Ludwigshafen.
- **Hohloch, E., Kümmerer, H., Gilg, J. (2006)**: Brücken zur Mathematik, Bd.1: Grundlagen. 4. Aufl., Cornelsen Verlag, Berlin.
- **Knorrenschild, M. (2004)**: Vorkurs Mathematik. Fachbuchverlag Leipzig.
- **Luderer, B./Würker, U. (2005)**: Einstieg in die Wirtschaftsmathematik. 6. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.
- **Luderer, B./Paape, C./Würker, U. (2008)**: Arbeits- und Übungsbuch Wirtschaftsmathematik. 5. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.
- **Schäfer, W./Georgi, K./Trippler, G. (2006)**: Mathematik-Vorkurs. 6. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.
- **Schwarze, J. (2005)**: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Bd.1: Grundlagen, Bd.2: Differential- und Integralrechnung, Bd.3: Lineare Algebra, Lineare Optimierung und Graphentheorie. 12. Aufl., Verlag Neue Wirtschaftsbriefe, Herne.
- **Tietze, J. (2008)**: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik. 14. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.

### Formelsammlung:

- **Luderer, B./Nollau, V./Vetters, K. (2008)**: Mathematische Formeln für Wirtschaftswissenschaftler. 6. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.  
ISBN: 978-3-8351-0203-3 15,90 Euro.

### Aufgabensammlungen:

- **Bosch, K. (2002)**: Übungs- und Arbeitsbuch Mathematik für Ökonomen. 7. Aufl., R. Oldenbourg Verlag München.
- **Luderer, B. (2008)**: Klausurtraining Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 3. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.
- **Schwarze, J. (2008)**: Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 6. Aufl., Verlag Neue Wirtschaftsbriefe, Herne.
- **Tietze, J. (2008)**: Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik. 7. Aufl., Vieweg+Teubner Verlag.