

---

### *Literatur, die auszugsweise im Kurs als pdf vorliegt*

**Cramer, Erhard.** Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen. [Online-Ausg.]. - Berlin [u.a.] : Springer, 2012.

Link: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-25819-0>

**Oberguggenberger, Michael; Ostermann, Alexander.** Analysis für Informatiker: Grundlagen, Methoden, Algorithmen. [Online-Ausg.]. - Berlin [u.a.] : Springer, 2005, S. 25-34.

**Purkert, Walter.** Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 7., aktualisierte Auflage. [Online-Ausg.]. - Wiesbaden : Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2011.

Link: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8348-9936-1>

**Walz, Guido.** Brückenkurs Mathematik : für Studieneinsteiger aller Disziplinen. 3. Aufl. [Online-Ausg.]. - Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag, 2011.

Link: <http://www.springerlink.com/content/gr3l2h/?MUD=MP>

### *Weitere Empfehlungen*

**Arrenberg, Jutta u.a.** Vorkurs in Wirtschaftsmathematik. 4. Auflage 2013. Oldenbourg.

**Dörsam, Peter.** Mathematik zum Studiumsanfang. 6. Auflage 2007. Pd-Verlag.

**Knorrenschild, Michael.** Vorkurs Mathematik. 3. Auflage 2009. Hanser.

**Stingl, Peter.** Einstieg in die Mathematik für Fachhochschulen. 4. Auflage 2009. Hanser.

### *Internetseiten*

<http://www.arndt-bruenner.de/mathe/mathekurse.htm>

<http://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/mathematik-uebersicht.html>  
(leider mit viel Werbung)

<http://www.mathe-online.at>

<http://www.capira.de>