

Literatur

- [1] Peter Bundschuh. *Einführung in die Zahlentheorie*. Springer-Lehrbuch. Springer, Berlin [u.a.], 6., überarb. u. aktualisierte Aufl., 2008.
- [2] Reinhold Remmert and Peter Ullrich. *Elementare Zahlentheorie*. Grundstudium Mathematik. Birkhäuser, Basel [u.a.], 3. Aufl., 2008.
- [3] Harald Scheid and Andreas Frommer. *Zahlentheorie*. Lehrbuch. Springer Spektrum, Berlin [u.a.], 4. Aufl., 2013.
- [4] Martin Aigner. *Zahlentheorie : eine Einführung mit Übungen, Hinweisen und Lösungen*. Bachelorkurs Mathematik : Skripte. Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 1. Aufl., 2012.
- [5] Underwood Dudley. *A guide to elementary number theory*. The Dolciani mathematical expositions ; 41. Math. Assoc. of America, [Washington, DC], 2009.
- [6] Hartmut Menzer. *Zahlentheorie : fünf ausgewählte Themenstellungen der Zahlentheorie*. Oldenbourg, München, 2010.
- [7] William Stein. *Elementary number theory: primes, congruences, and secrets : a computational approach*. Undergraduate texts in mathematics. Springer, New York, NY, 2009.
- [8] Jürgen Wolfart. *Einführung in die Zahlentheorie und Algebra*. Studium. Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2., überarb. und erw. Aufl., 2011.
- [9] Richard A. Mollin. *Fundamental number theory with applications*. Discrete mathematics and its applications ; 47. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, Fla. [u.a.], 2. ed., 2008.
- [10] Alan Baker. *A concise introduction to the theory of numbers*. Cambridge University Press, Cambridge [u.a.], repr., 1990.
- [11] Neal Koblitz. *A course in number theory and cryptography*. Graduate texts in mathematics ; 114. Springer, New York [u.a.], 1987.
- [12] Winfried Scharlau and Hans Opolka. *Von Fermat bis Minkowski : eine Vorlesung über Zahlentheorie und ihre Entwicklung*. Springer, Berlin [u.a.], 1980.
- [13] Paulo Ribenboim. *Die Welt der Primzahlen : Geheimnisse und Rekorde*. Springer-Lehrbuch. Springer, Heidelberg [u.a.], 2., vollst. überarb. und aktualisierte Aufl., 2011.
- [14] Kristina Reiss and Gerald Schmieder. *Basiswissen Zahlentheorie : eine Einführung in Zahlen und Zahlbereiche*. Mathematik für das Lehramt. Springer, Berlin [u.a.], 2005.

[1], [2], [4], [7], [8], [13], [14] sind online verfügbar.