

Literatur Einführung in die Biostatistik:

Held L, Rufibach, Kaspar, Seifert B. Medizinische Statistik: Konzepte, Methoden, Anwendungen. München: Pearson Studium; 2013.

Rasch B. Quantitative Methoden: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. Band I; Berlin: Springer; 2010.

Janczyk M, Pfister R. Inferenzstatistik verstehen: von A wie Signifikanztest bis Z wie Konfidenzintervall. Berlin; Heidelberg: Springer Spektrum; 2013.

Literatur Grundlagen der Epidemiologie:

Gordis L. Epidemiology. Fifth edition. Philadelphia, PA: Elsevier/Saunders; 2013.

Razum O, Breckenkamp J., Brzoska P. Epidemiologie für Dummies: 2. aktualisierte und überarbeitete Auflage. Weinheim: Wiley-Vch Dummies; 2011.

Rothman KJ. Epidemiology: an introduction. 2nd ed. New York, NY: Oxford University Press; 2012.

Gerstman BB. Epidemiology kept simple: an introduction to traditional and modern epidemiology. 3rd ed. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons; 2013.