Literatur

- Fahrmeir, L., Heumann, C., Künstler, R., Pigeot, I. und Tutz, G. (2016). Statistik. Der Weg zur Datenanalyse (8. Auflage). Springer Spektrum. (erhältlich als E-Book über Bib.)
- **Georgii, H.-O.** (2015). Stochastik. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (5. Auflage). De Gruyter (erhältlich als E-Book über Bib.)
- Hable, R. (2015). Einführung in die Stochastik. Ein Begleitbuch zur Vorlesung. Springer Spektrum.
- **Henze, N.** (2021), Stochastik für Einsteiger: eine Einführung in die faszinierende Welt des Zufalls (13. Auflage). Springer Spektrum (erhältlich als E-Book über Bib.)
- Klenke, A. (2020). Wahrscheinlichkeitstheorie. 4. Auflage. Springer-Verlag.
- Lehn, J., Wegmann, H. (2006). Einführung in die Statistik (5. Auflage). BG Teubner. (E-Book über Bib.)
- Meintrup, D., Schäffler, S. (2005). Stochastik. Springer.
- Ross, S. M. (2006), Statistik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 3. Auflage, Spektrum (Bib.)
- Ross, S. M. (2021). Introduction to probability and statistics for engineers and scientists (6th edition). Academic Press.
- Venables, W.N. (2022), An Introduction to R; http://www.cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.pdf
- **Whickham, H., Grolemund, G.** (2017). R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly. (zugänglich über https://r4ds.had.co.nz/)
- Whickham, H., Grolemund, G. (2018). R für Data Science: Daten importieren, bereinigen, umformen, modellieren und visualisieren. O'Reilly. (schlechte deutsche Übersetzung; E-Book über Bib.)
- *Und als Nachtlektüre:* Krämer, W. (2015). So lügt man mit Statistik. Neuauflage. Taschenbuchausgabe: Campus Verlag GmbH, Frankfurt am Main. (erhältlich als E-Book über Bib.)

Videos

Wer Spaß mit Mathe haben will: Videos der YT-Kanäle 3Blue1Brown (englisch), DorFuchs, MathemaTrick und unser Data-Science-Kanal (s.a. QR-Code) https://www.youtube.com/c/DataScienceMitMathewasbewegen



Vielleicht hilfreich: R-Grundlagen

