

**DGFF-Kolleg**  
**Auswahlbibliographie zum Thema**  
***Regressionsanalyse***



**Datum: 17.05.2024**

**Bastian Fuchs**

**bastian.fuchs@rub.de**



Fahrmeir, L., Kneib, T., & Lang, S. (2007). *Regression. Modelle, Methoden und Anwendungen*. Springer.

Frost, J. (2020). *Regression analysis: An intuitive guide for using and interpreting linear models*. Statistics by Jim Publishing.

Hanna, D., & Dempster, M. (2017). *Statistik für Psychologen*. WILEY.

Luhmann, M. (2020). *R für Einsteiger. Einführung in die Statistik-Software für die Sozialwissenschaften* (5. Auflage). BELTZ.

Planing, P. *Regression*. <https://statistikgrundlagen.de/ebook/chapter/regression/>

Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W., & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden 1. Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften* (5. Auflage). Springer.

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2018). *Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Pearson.

Stone, J. V. (2022). *Linear regression: A tutorial introduction to the mathematics of regression analysis*. Sebtel Press.

Winter, B. (2020). *Statistics for linguists. An introduction using R*. Routledge.