

Fallstudien II

Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen

12. Dezember 2020

TU Dortmund

1. Einleitung

2. ARIMA

Einleitung

Hier stehen ein paar Dinge über die Einleitung:

- Dies
- und
- das

ARIMA

Hier kommt z.B. was über ARIMA

Und noch mehr über ARIMA

Irgendwas zum Schluss



P. Erdős.

A selection of problems and results in combinatorics.

In *Recent trends in combinatorics* (Matrahaza, 1995), pages 1–6.
Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1995.



R. Graham, D. Knuth, and O. Patashnik.

Concrete mathematics.

Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.



G. D. Greenwade.

The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN).

TUGBoat, 14(3):342–351, 1993.



D. Knuth.

Two notes on notation.

Amer. Math. Monthly, 99:403–422, 1992.



H. Simpson.

Proof of the Riemann Hypothesis.

preprint (2003), available at

<http://www.math.drofnats.edu/riemann.ps>, 2003.