Fallstudien II

Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen

12. Dezember 2020

TU Dortmund

Inhalt

- 1. Einleitung
- 2. ARIMA

Einleitung

Einleitung

Hier stehen ein paar Dinge über die Einleitung:

- · Dies
- ·und
- das

ARIMA

ARIMA

Hier kommt z.B. was über ARIMA

ARIMA

Und noch mehr über ARIMA

Irgendwas zum Schluss

Literatur i



P. Frdős.

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.

Literatur ii



H. Simpson.

Proof of the Riemann Hypothesis.

preprint (2003), available at

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