



Universität Ulm
Institut Optimierung und OR
Prof. Dr. D. Kalin

Literatur: Stochastische Prozesse und Optimierung

- Berry, D.A.,:
Fristedt, B. Bandit Problems, *Chapman and Hall*
- Hinderer, K.: Foundations of Non-Stationary Dynamic Programming with Discrete Time Parameter, *Springer*
- Kall, P.: Stochastic Linear Programming, *J. Wiley & Sons*
- Ross, S.: Introduction to Stochastic Dynamic Programming, *Holden-Day*
- Schäl, M.: Markoffsche Entscheidungsprozesse, *Teubner*