

Literatur zur Vorlesung „Maß und Integral“ (SS 2008)

1. H. Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundzüge der Maßtheorie, Walter de Gruyter, Berlin 1974
2. **H. Bauer: Maß- und Integrationstheorie, 2. Auflage, Walter de Gruyter, Berlin 1992**
3. J. Bellach, P. Franken, E. Warmuth, W. Warmuth: Maß, Integral und bedingter Erwartungswert, WTB-Reihe, Akademie-Verlag, Berlin 1978
4. **D. L. Cohn: Measure Theory, Birkäuser 1980**
5. **J. L. Doob: Measure Theory, Springer-Verlag, New York 1994**
6. **J. Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie, Springer 1988, 4. Auflage: 2005**
7. **P. R. Halmos: Measure Theory, Graduate Texts in Mathematics 18, Springer-Verlag, Berlin 1974**
8. J. Hoffmann-Jørgensen: Probability with a View towards Statistics, Volume I, Chapman and Hall, New York-London 1994
9. A. N. Kolmogorov, S. V. Fomin: Reelle Funktionen und Funktionsalanalysis, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1975
10. H. Michel: Maß- und Integrationstheorie I, Studienbücherei, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1978
11. I. P. Natanson: Theorie der Funktionen einer reellen Veränderlichen, Verlag Harri Deutsch, Zürich-Frankfurt a. M. –Thun 1977
12. J. Neveu: Bases mathématiques du calcul des probabilités, Masson et Cie, Paris 1964 (auch in englischer, deutscher und russischer Sprache)
13. A.N. Shiryaev: Wahrscheinlichkeit, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1988 (Kapitel II)