

Lehrbücher der Statistik :

Barra, J.: Mathematical basis of statistics. Academic Press 1981

(französische Erstausgabe: Notions fondamentales de statistique mathématique, Dunod 1971)

Iasnogordski, R., Lheritier, H.: Théorie de l'estimation ponctuelle paramétrique. EDP Sciences, 2003

Lehmann, E.: Theory of point estimation. Wiley 1983 (Neufassung 3. Aufl. 2005 mit Romano, J.)

Rüschendorf, L.: Mathematische Statistik. Springer 2014 (nur elektronisch)

van der Vaart, A.: Asymptotic statistics. Cambridge 2000

Witting, H.: Mathematische Statistik I. Teubner 1985

Weiterführend:

Höpfner, R.: Asymptotic statistics. deGruyter 2014 (auch elektronisch)

Küchler, U., Sorensen, M.: Exponential families of stochastic processes. Springer 1997

Liese, F., Miescke, K.: Statistical decision theory. Springer 2008

Pfanzagl, J.: Parametric statistical theory. deGruyter 1994

Wahrscheinlichkeitstheorie, z.T. mit Grundelementen der Statistik:

Bremaud, P.: Introduction to Stochastic Modelling. Springer 1998

(französische Erstausgabe: Introduction aux Probabilités, Springer 1984)

Georgii, H.: Stochastik. deGruyter 4. Aufl. 2009 (existiert auch elektronisch)

Höpfner, R.: Online-Skript Stochastik I+II. <https://www.staff.uni-mainz.de/hoepfner/>

Schilling, R.: Mass und Integral. deGruyter 2015.