

# Teil VII: Quellen und Literatur

# Kapitel 20

## Quellen und Literatur

### 20. Quellen und Literatur



# Quellen I

Teile des Skript beruhen auf dem Skript zu „Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I“. Dessen ursprüngliche Version wurde von Torsten Hothorn (2007–2011) unter GFDL 1.2 veröffentlicht und basierte auf Meintrup and Schäffler (2005).  $\text{\LaTeX}$ -Satz von Esther Herberich. Korrekturen von Michael Kobl. Das Skript wurde von Volker Schmid von 2011 bis 2026 weiterentwickelt. Wertvolle Hinweise von Fabian Scheipl und unzähligen Jahrgängen von Studierenden des Bachelor Statistik.

Eingeflossen sind Ideen der Vorlesung „Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik“, insbesondere von Helmut Küchenhoff.

Von Henze (2019) wurden Ideen zur Präsentation der Thematik übernommen.

Das Beispiel Glücksrad ist adaptiert aus dem Skript „Anschauliche Wahrscheinlichkeitstheorie“ von Zakhar Kabluchko von der WWU Münster.

# Quellen II

Folgende Bilder von Personen sind aus Wikimedia Commons entnommen:

- ▶ Daniel Bernoulli, ETH Libarary (Public Domain)
- ▶ Emile Borel, Bibliothèque nationale de France (Public Domain)
- ▶ Paul Dirac, Nobel foundation (Public Domain)
- ▶ Carl Friedrich Gauss, Gemälde von Gottlieb Biermann, Gauß-Gesellschaft Göttingen (Public Domain)
- ▶ Andrej Nikolajewitsch Kolmogorov, von Konrad Jacobs (CC BY-SA 2.0 DE)
- ▶ Pierre-Simon Laplace (Public Domain)
- ▶ Henri Léon Lebesgue (Public Domain)
- ▶ Andrei Andrejewitsch Markow (Public Domain)
- ▶ Siméon Poisson, Porträt von François-Séraphin Delpech (Public Domain)
- ▶ Johann Radon (Public Domain)
- ▶ Bernhard Riemann, Stich von August Weger, Bildarchiv Austria (Public Domain)
- ▶ Jewgeni Jewgenjewitsch Sluzki (Public Domain)
- ▶ Giuseppe Vitali (Public Domain)
- ▶ Waloddi Weibull von Portrattarkiv.se (CC BY 4.0 DEED)
- ▶ Bild eines unbekannten Mannes des 18. Jahrhundert, eventuell Thomas Bayes (Public Domain)

# Quellen III

Weitere Bilder:

- ▶ Otton Marcin Nikodym von [mathshistory.st-andrews.ac.uk](http://mathshistory.st-andrews.ac.uk) (CC BY-SA 4.0)
- ▶ Grab von Thomas Bayes (Photographie von Volker Schmid)
- ▶ Maßkrug, von Usien, derivative work Lämpel, CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

beamerthemesimplefs copyright 2015 by Facundo Muñoz. Modifiziert von Fabian Scheipl und Volker Schmid.

*Die wichtigste Konsequenz aus der Wahrscheinlichkeitstheorie: Alles ist möglich.*

*Alexander Kulitsch (\* 1948), russischer Erzähler und Aphoristiker*

# Literatur I

Henze, Norbert. 2019. *Stochastik: Eine Einführung Mit Grundzügen Der Maßtheorie*. Springer.

Korolev, Victor, and Irina Shevtsova. 2012. "An Improvement of the Berry–Esseen Inequality with Applications to Poisson and Mixed Poisson Random Sums." *Scandinavian Actuarial Journal* 2012 (2): 81–105.  
<https://doi.org/10.1080/03461238.2010.485370>.

Lange, Kenneth. 1997. *Mathematical and Statistical Methods for Genetic Analysis*. Springer.

McGrayne, Sharon Bertsch. 2014. *Die Theorie, Die Nicht Sterben Wollte. Wie Der Englische Pastor Thomas Bayes Eine Regel Entdeckte, Die Nach 150 Jahren Voller Kontroversen Heute Aus Wissenschaft, Technik Und Gesellschaft Nicht Mehr Wegzudenken Ist*. Springer.

# Literatur II

Meintrup, David, and Stefan Schäffler. 2005. *Stochastik: Theorie Und Anwendungen (Statistik Und Ihre Anwendungen)*. Springer.

Schmidt, Klaus. 2011. *Maß- Und Wahrscheinlichkeit*. Springer.

Sklar, A. 1997. "Random Variables, Distribution Functions, and Copulas – a Personal Look Backward and Forward." In *Distributions with Fixed Marginals & Related Topics*, edited by L. Rüschendorf, B. Schweizer, and M Taylor.