

Herzlich willkommen zur Vorlesung Biostatistik im SS 2026!

[https://www.stochastik.mathematik.uni-mainz.de/
biostatistik-bose-2026/](https://www.stochastik.mathematik.uni-mainz.de/biostatistik-bose-2026/)

Moodle:

<https://moodle.uni-mainz.de/course/view.php?id=176430>

Matthias Birkner



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



INSTITUT FÜR
MATHEMATIK

- Fr. 8–10, Hörsaal 18
- <https://www.stochastik.mathematik.uni-mainz.de/biostatistik-bose-2026/>
Moodle: <https://moodle.uni-mainz.de/course/view.php?id=176430>
(dort: Informationen, Links auf die Folien, auf die Übungen, ...)
- **Klausur:** Mo., 13.7.2026
(Zulassung (FB10): mind. 25% der Übungspunkte und mind. 8 Blätter mit ≥ 1 Pkt.)
- **Übungsaufgaben:** elektronisch via [Moodle](#),
betreut von Janine Piesold jpiesold@uni-mainz.de
Abgabe jeweils bis montags um 10h
(10 Tage Bearbeitungszeit)
- **Übungsgruppen:** 2h/Woche, (in Seminarräumen im Institut für
Mathematik, Staudingerweg 9), für Fragen, Besprechung der
Übungsaufgaben, etc.
Termine und Informationen zur Anmeldung auf der Homepage der
Vorlesung
- Blatt 0 : wird nächste Woche in den Übungsgruppen besprochen

Voraussichtliche Themen

Mathematik-Wiederholung

- Dreisatz, lineare Gleichungen, Folgen, Funktionen
- Exponential- und Logarithmusfunktion
- Differential- und Integralrechnung

Einführung in die Statistik

- Deskriptive Statistik
- Standardfehler
- Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie
- t -Test
- Lineare Regression
- Schätzer, Konfidenzintervalle
- Kontingenztafeln und χ^2 -Test
- Rangtests

Meta-Lernziele

- 1 Mathematik und Statistik stellen nützliche Werkzeuge für die Biologie bereit
- 2 Mathematik und Statistik sind (gar) nicht (so) schwer

Literaturhinweise (UB Lehrbuchsammlung)

Es gibt (meines Wissens nach) kein Buch, das exakt nur den Vorlesungsstoff umfasst. Folgende Bücher sind jeweils mehrfach in der UB vorhanden, manche auch als E-Book. Sie überdecken den Stoff der Vorlesung (für den „mathematischen“ Teil 2–4, für den „statistischen“ Teil 5–7) und gehen z.T. deutlich darüber hinaus.

- 1 G. Keller, *Mathematik in den life sciences*, Ulmer, 2011.
- 2 E. Bohl, *Mathematik in der Biologie*, 4. Aufl., Springer, 2006.
- 3 H. Vogt, *Grundkurs Mathematik für Biologen*, Teubner, 1994.
- 4 A. Riede, *Mathematik für Biowissenschaftler*, Springer, 2015.
- 5 F. Bärlocher, *Biostatistik*, 2. Aufl., Thieme, 2008.
- 6 W. Timischl, *Biostatistik : eine Einführung für Biologen und Mediziner*, 2. Aufl., Springer, 2000.
- 7 W. Köhler, G. Schachtel, P. Voleske, *Biostatistik : eine Einführung für Biologen und Agrarwissenschaftler*, 5. Aufl., Springer, 2012.

Empfehlung: In verschiedene Bücher „hineinschnuppern“
(Frage des persönlichen Stils und Geschmacks)

Quellen und Dank

Diese Vorlesung basiert zu weiten Teilen auf Material von Brooks Ferebee, Gaby Schneider und Anton Wakolbinger (Universität Frankfurt) sowie von Martin Hutzenthaler und Dirk Metzler (LMU München).

Darüberhinaus habe ich Material von Achim Klenke (Mainz) und einige Beispiele von Hans Schuh (Mainz) übernommen.

Ich danke ihnen herzlich für die Bereitstellung des Materials und vieler Beispiele.