



Grundkurs Statistik 2026, Teil 1 und 2, Zeitraum 13. März bis 11. Mai 2026

Terminplanung (Stand: 03.06.2025)

Osterferien: BW 28.03.-12.04. (Ostersonntag 05.04.2024)

Feiertage im Mai: 01. Mai (Freitag), 14. Mai Christi Himmelfahrt

Teil 1 – online - 5 Termine á 2 Stunden

Übungen: Zwischen den Terminen gibt es Aufgaben zum eigenständigen bearbeiten

Dozent: Dr. Marietta Kirchner (IMBI, Heidelberg, kirchner@imbi.uni-heidelberg.de)

Datum	Thema
13.03.2026 15:00-17:00 Uhr	Mathematische Grundlagen Rechnen mit Funktionen
20.03.2026 15:00-17:00 Uhr	Differentialrechnung Integralrechnung
24.03.2026 15:00-17:00 Uhr	Vektoren und Matrizen (Algebra)
30.03.2026 15:00-17:00 Uhr	Matrizen (Fortsetzung), Lineare Gleichungssysteme Deskriptive Statistik
14.04.2026 15:00-17:00 Uhr	Deskriptive Statistik Besprechung Abschlussübung, Fragen
23.04.2026	Klausur in Präsenz

Teil 2 – Kurs in Präsenz in Heidelberg

Dozenten: Dr. Rouven Behnisch und Dr. Lukas Baumann (IMBI, Heidelberg)

Datum	Thema
Tag 1, 23.04.26 12:15-17 Uhr	Klausur Teil 1, 75 Minuten 12:30-13:45, 30 Minuten Pause Start Teil 2 14:15-17:00 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
Tag 2, 24.04.26 9-17 Uhr	Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Satz von Bayes Zufallsvariablen mit Beispielen Eigenschaften diskreter und stetiger Zufallsvariablen
Tag 3, 25.04.26 9-14 Uhr	Eigenschaften diskreter und stetiger Zufallsvariablen Punkt- und Intervallschätzung Abschlussübung
Online 11. Mai	Klausur Teil 2 Online 11. Mai, Nachklausur ca. 2 Wochen später in Präsenz!