

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Prof. Dr. Jan Johannes
Sandra Schluttenhofer
Wintersemester 2018/19



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Informationen zur Klausur

- ▶ Bitte überprüfen Sie im MÜSLI, ob Sie zur Klausur zugelassen sind, und wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Tutor/Ihre Tutorin. Falls Sie eine Klausurzulassung aus einem früheren Semester verwenden wollen, melden Sie sich bitte bis zum 28.01.2019 bei schluttenhofer@math.uni-heidelberg.de.
- ▶ Bitte melden Sie sich bis zum 01.02.2019 im MÜSLI für die erste Klausur an, falls sie an der Klausur teilnehmen möchten. Für die zweite Klausur wird es eine separate Anmeldung geben. Zur zweiten Klausur ist zugelassen, wer zur ersten Klausur zugelassen war und diese nicht bestanden hat (sei es durch Nicht-Erreichen der nötigen Punktzahl oder dadurch, dass die Klausur erst gar nicht geschrieben wurden). Achtung: Wer an der ersten Klausur nicht teilnimmt, verschenkt somit einen Versuch das Modul zu bestehen.
- ▶ Die erste Klausur zur *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik* findet am 05.02.2019 im großen Hörsaal der Chemie (INF 252) statt. Einlass in den Hörsaal ist ab 16.15 Uhr, die Klausur beginnt um ca. 16.30 Uhr und dauert 120 Minuten. In den Hörsälen werden an den vorgesehenen Plätzen die Klausuren bereits ausliegen, setzen Sie sich bitte nur an die Plätze, an denen eine Klausur liegt. Die Informationen (Name, Matrikelnummer etc.) auf dem Deckblatt dürfen Sie schon vor Beginn der Klausur ausfüllen, der Klausurbogen darf jedoch noch nicht geöffnet werden.
- ▶ Außer Schreibmaterial sind keine Hilfsmittel zugelassen, insbesondere ist **kein** beschriebenes Blatt mit Formeln und **kein** Taschenrechner erlaubt. Papier wird gestellt und muss nicht mitgebracht werden. Bitte verwenden Sie für die Klausur nur dokumentenechte Stifte.
- ▶ Zur Identifikation muss ein Lichtbildausweis (Studierendenausweis, Personalausweis oder Pass) mitgebracht werden.
- ▶ Um Unruhe zu vermeiden wird während der ersten und der letzten 15 Minuten der Klausur keine vorzeitige Abgabe möglich sein.
- ▶ Die Ergebnisse werden voraussichtlich bis zum 08.02.19 im MÜSLI bekanntgegeben.
- ▶ Klausurrelevant sind die Kapitel 1 - 6 des Skripts.