

Informationsblatt
zur Vorlesung
Stochastische Modelle

Dozent: Prof. Dr. Jochen Blath Raum MA 772
Sprechstunde: Di 10:00–11:30

Assistentin: Dr. Noemi Kurt Raum MA 783
Sprechstunde: Mo 16–18

Sekretariat: Frau Maria Willmers Raum MA 747
Sprechstunde: Mo-Fr 09:30–11:30
außer Mittwoch

Termine:

Vorlesung: Montag 14:15–15:45 MA 649
Mittwoch 14:15–15:45 MA 649
Erste Vorlesung: Montag 17. 10. 11

Übungen: Termin wird in der ersten Übungsstunde festgelegt.
Erste Übungsstunde: Do 20. 10. 11, 10–12, MA 649

Voraussetzungen: Die Grundvorlesungen, sowie die Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie I oder vergleichbare Kenntnisse. Wahrscheinlichkeitstheorie II ist wünschenswert.

Prüfungen: Termine und Modalitäten werden später bekanntgegeben. Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme ist das Erreichen von mindestens 50% der Punkte aus den Hausaufgaben und mindestens einmal korrektes Vorrechnen in der Übungsstunden.

Übungsbetrieb: Jede Woche wird auf der Vorlesungshomepage ein Übungsblatt ausgegeben. Die Abgabe erfolgt eine Woche später in der Übungsstunde in festen Zweiergruppen. Zur Prüfungsteilnahme oder zum Scheinerwerb sind mindestens 50% der möglichen Punkte aus den Hausaufgaben erforderlich. Auf jeder Abgabe muss pro Person eine Aufgabe markiert sein, die gegebenenfalls vorgerechnet werden kann. Mindestens einmal pro Semester muss eine Hausaufgabe korrekt vorgerechnet werden.

Skript: Skript von Prof. Dr. Michael Scheutzow verfügbar auf der Vorlesungsseite.

Homepage: <http://www3.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS11/StoMo/>