

## Infoblatt

zur Vorlesung

## Wahrscheinlichkeitstheorie 1

### Termine:

Vorlesung:	Mo	14-16	MA 043	Prof. Dr. Jürgen Gärtner
	Di	8:30-10	MA 043	Prof. Dr. Jürgen Gärtner
Übung:	Mi	12-14	MA 041	Alexander Drewitz
Tutorium:	Mo	8:30-10	MA 749	Julia Storm
Tutorium:	Mo	10-12	MA 750	Moritz Biskamp
Tutorium:	Mo	12-14	MA 742	Simon Wasserroth
Tutorium:	Mo	12-14	MA 750	Moritz Biskamp
Tutorium:	Mo	16-18	MA 651	Julia Storm
Tutorium:	Di	12-14	MA 645	Simon Wasserroth
Tutorium:	Di	14-16	MA 650	Moritz Biskamp
Tutorium:	Di	16-18	MA 649	Simon Wasserroth
Tutorium:	Mi	8:30-10	MA 649	Julia Storm
Tutorium:	Mi	8:30-10	MA 645	Alexander Drewitz

### Personen:

		Büro	Sprechzeit	Tel.	email
Doz.	Prof. Dr. Jürgen Gärtner	MA 775	Mi 12:15-14:00	314 25061	jg@math.tu-berlin.de
Ass.	Alexander Drewitz	MA 763	Mi 14:45-16:15	314 23606	drewitz@math.tu-berlin.de
Tut.	Moritz Biskamp	MA 849	Mo 14:00-16:00	-	biskamp@math.tu-berlin.de
Tut.	Julia Storm	MA 849	Mi 16:00-17:30	-	storm@math.tu-berlin.de
Tut.	Simon Wasserroth	MA 849	Mo 16:00-18:00	-	wroth@pool.math.tu-berlin.de

**Vorlesungen und Übungen:** Die Veranstaltung besteht aus einer vierstündigen Vorlesung, einer zweistündigen Übung sowie einem zweistündigen Tutorium.

**Hausaufgaben:** Wöchentlich gibt es ein neues Übungsblatt mit Hausaufgaben. Dieses ist nur über die Internetseite der Veranstaltung erhältlich. Die Hausaufgaben können in festen Gruppen bestehend aus zwei Studierenden, die alle Tutorien beim selben Tutor besuchen müssen, bearbeitet und abgegeben werden. Abgabetermin ist für alle Studierenden Mi 12:00 s.t. vor der Übung im MA 041. Für einen Schein ist die Hälfte der Hausaufgabenpunkte (12 bewertete Blätter) zu erreichen.

**Voraussetzungen:** Die Hörer dieser Veranstaltung sollten die Grundvorlesungen *Analysis* und *Lineare Algebra* abgeschlossen haben oder über vergleichbare Kenntnisse verfügen.

**Allgemeines:** Die Einteilung in die Tutorien erfolgt in der ersten großen Übung. Hierfür ist persönliche Anwesenheit zwingend erforderlich (Studierendenausweis mitbringen!). Hausaufgaben, die zu spät abgegeben werden, werden ebenso wenig korrigiert wie Hausaufgaben von Gruppen, deren Mitglieder nicht alle dem selben Tutor zugeordnet sind.

Die zuständige Sekretärin ist Frau Willmers in MA 747.

### Homepage:

<http://www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/SoSe09/wt1/>