

Einführung in die Stochastik (Stochastik 1)

Vorlesung:

Di.	11.30 - 13.00	HMO	Bernhard Klar
Do.	08.00 - 09.30	Redtenbacher Hörsaal	Bernhard Klar

Hörsaalübungen:

Do.	15.45 - 17.15	Redtenbacher Hörsaal	Volker Baumstark
-----	---------------	----------------------	------------------

Sprechzeiten:

Do.	14.00 - 15.00	Raum 232	Bernhard Klar
Do.	14.00 - 15.00	Raum 215	Volker Baumstark

Tutorien:

Mo.	08.00 - 09.30	Raum S 31	Sven Ebert
Mo.	17.30 - 19.00	Raum S 33	Edwin Czilli
Di.	08.00 - 09.30	Raum S 34	Samuel Zeltmann
Di.	14.00 - 15.30	Raum S 33	Christian Weinert
Di.	17.30 - 19.00	Mittl. HS, Geb. 10.91	Eric Böse-Wolf
Mi.	17.30 - 19.00	Raum S 31	Markus Bürg

Für Studierende des Lehramtes:

Di.	08.00 - 09.30	Raum S 11	Viola Riess
Mi.	08.00 - 09.30	Raum S 34	Daniel Gentner

Die Tutorien finden im Kollegengebäude Mathematik (20.30) statt. Die Anmeldung erfolgt durch Eintragung in Listen, die ab sofort zwischen Raum 228 und 230 (gegenüber dem Sekretariat des Instituts für Stochastik) aushängen. Pro Gruppe sind höchstens 30 Studierende zugelassen. Studierende des Lehramtes haben die Möglichkeit, eines der beiden speziellen Tutorien zu besuchen, sind aber auch in jedem anderen Tutorium willkommen.

1. Die Vorlesung und die Hörsaalübungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Die Tutoriums- und Übungsaufgaben werden jeweils am Donnerstag im Internet auf der Homepage der Vorlesung zur Verfügung gestellt. In der darauffolgenden Woche werden in den Tutorien von Montag bis Mittwoch die Tutoriumsaufgaben bearbeitet und in den Hörsaalübungen am Donnerstag die wichtigsten Übungsaufgaben besprochen und dafür relevante Aspekte aus der Vorlesung wiederholt. Die Tutorien finden also in der ersten Woche noch nicht statt.
2. Es wird voraussichtlich 14 Aufgabenblätter geben, wobei das letzte Blatt voraussichtlich nur

noch aus Tutoriumsaufgaben bestehen wird. Die Abgabe sollte in **Zweiergruppen** aus jeweils **demselben Tutorium** erfolgen.

- Die bearbeiteten Übungsaufgaben sind jeweils in der darauf folgenden Woche bis **Donnerstag, 15.30**, in eines der Fächer rechts neben **Zimmer 231** mit der Aufschrift **Stochastik 1** zu werfen. Die Rückgabe der korrigierten Übungsaufgaben erfolgt in den Tutorien. Bitte achten Sie daher stets darauf, die von Ihnen bearbeiteten Übungsaufgaben zusammen zu heften und das erste Blatt oben links mit dem folgenden Kasten zu versehen:

Name,	Matrikelnummer
Name,	Matrikelnummer
Gruppe:	Tag, Uhrzeit, TutorIn

Ansonsten wird es zu Problemen bei der Gutschrift der Punkte und der Rückgabe der Übungsaufgaben kommen.

- Für den Erwerb eines Übungsscheins müssen mindestens 40% der maximal erreichbaren Übungspunkte erzielt werden. Zudem muss in den Tutorien zweimal (einmal auf den ersten sieben Blättern und einmal auf den letzten sieben Blättern) eine Aufgabe oder ein Teil einer Aufgabe aus den Tutoriumsaufgaben vorgerechnet werden. Bereiten Sie sich also bitte regelmäßig entsprechend auf die Tutorien vor. Das Vorrechnen muss dabei nicht zwangsläufig eine ausgearbeitete Lösung bieten. Der Zweck der Tutorien ist gerade die gemeinsame Beschäftigung (unter Anleitung) mit dem Stoff der Vorlesung zur Vorbereitung auf die Übungsaufgaben.

Achtung: Studierende des Lehramtes müssen zum benoteten Scheinerwerb **zusätzlich** eine Scheinklausur bestehen, deren Note die Scheinnote ergibt. Der Termin hierfür wird in Kürze bekannt gegeben. Zulassungsvoraussetzungen für diese Klausur sind somit die oben genannten Scheinkriterien.

- Die Vordiplomsprüfung in Stochastik erfolgt mittels einer Klausur am Semesterende, deren Termin ebenfalls in Kürze bekannt gegeben wird.
- Ansprechpartner zu Inhalt und Organisation der Vorlesung und des Übungsbetriebs sind Bernhard Klar (Bernhard.Klar@stoch.uni-karlsruhe.de), Volker Baumstark (baumstark@math.uni-karlsruhe.de) und Sven Ebert (ebert@stoch.uni-karlsruhe.de). Bei Fragen zur Korrektur der Übungsaufgaben wenden Sie sich bitte zunächst an den jeweiligen Korrektor.

Viel Freude und Erfolg bei dieser Vorlesung wünscht Ihnen Ihr

Stochastik 1 – Team