Institut für Angewandte Mathematik SS 2012

Prof. Patrik Ferrari, Dr. Sebastian Andres



"Stochastische Prozesse"

Informationsblatt

Termine und Zeiten:

Vorlesung:	Di	8 - 10	kleiner Hörsaal	Prof. Dr. Patrik Ferrari
	Fr	10 - 12	kleiner Hörsaal	Prof. Dr. Patrik Ferrari
Übungen:	Mi	14 - 16	LWK N0.007	Raphael Zimmer
	Do	12 - 14	LWK 0.008	Roland Marko
	Fr	14 - 16	LWK 0.008	Thomas Miera

Kriterien für die Klausurzulassung:

Wöchentlich gibt es ein neues Übungblatt. Dieses finden Sie auch unter

http://www-wt.iam.uni-bonn.de/~ferrari/Lectures/SS12StochProc/StochProcSS12.html.

Sie können die Übungsaufgaben gerne in festen Gruppen (maximale Gruppengröße 2) bearbeiten – jeder sollte aber für sich mindestens die Hälfte der gefundenen Lösungen selbstständig aufschreiben. Die Lösungen sind jeweils am Dienstag der folgenden Woche in der Vorlesung abzugeben. Auf der Abgabe ist neben dem Name und der Matrikelnummer auch der Name des Tutors mit anzugeben. Für die Klausurzulassung müssen

• mindestens 50% der möglichen Punkte am Semesterende erreicht werden.

Der Klausurtermin wird noch bekanntgegeben.

Literatur: wird in der Vorlesung bekanntgegeben

Kontaktadressen:

Prof. Dr. Patrik Ferrari
Dr. Sebastian Andres
ferrari@uni-bonn.de
andres@iam.uni-bonn.de

LWK 3.047 LWK 4.041

Sprechstunde: nach Vereinbarung Sprechstunde: nach Vereinbarung