

## „Angewandte Stochastik“

### Informationsblatt

---

#### Termine und Zeiten:

Vorlesung:	Mi 12 - 14	Zeichensaal	Prof. Dr. Patrik Ferrari
	Fr 8 - 10	großer Hörsaal	Prof. Dr. Patrik Ferrari
Übungen:	Mo 12 - 14	LWK 1.008	Marco Breitig
	Di 16 - 18	LWK 0.007	Lisa Hartung

#### Kriterien für die Klausurzulassung:

Wöchentlich gibt es jeweils Mittwoch ein neues Übungsblatt. Dieses finden Sie auch unter

<http://www-wt.iam.uni-bonn.de/~ferrari/>.

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 Freitag der folgenden Woche in der Vorlesung abzugeben. Auf der Abgabe ist neben dem Name und der Matrikelnummer auch der Name des Tutors mit anzugeben. Pro Übungsblatt können maximal 20 Punkte erreicht werden, wobei für die Klausurzulassung:

- mindestens 50% der möglichen Punkte am Semesterende erreicht werden müssen.

Die Klausur wird in der Woche vom 26. bis 30. Juli stattfinden.

#### Hinweise zu den Programmieraufgaben:

Für die Bearbeitung der mit 'P' gekennzeichneten Programmieraufgaben benötigen Sie das (open source) Statistikpaket R. Installieren Sie dazu die unter [www.r-project.org](http://www.r-project.org) erhältliche Software auf Ihrem Computer. Eine kurze Einführungen in R finden Sie unter

<http://www.random-stuff.de/dateien/texte/R-Reader.pdf>

oder auf der Homepage des R Projektes. Die **kommentierte** Lösung der Programmieraufgabe speichern Sie bitte in der Form *NachnameX.R*, wobei X die Nummer des Übungsblatts ist, und schicken Sie das R-file per E-mail an Ihren Übungsgruppen-Tutor.