

# Merkblatt zur Vorlesung **Stochastische Modelle**

SoSe2013

Prof. Dr. Peter Eichelsbacher

## **1 Veranstaltungsform**

Zu dieser 4-stündigen Vorlesung (Dienstag und Donnerstag, 10 - 12 Uhr, in NA 2/99) werden als Veranstaltung Übungen mit Hausaufgaben angeboten. Diese Übungen finden in verhältnismäßig kleinen Gruppen 2-stündig statt.

Es sind wöchentlich Hausaufgaben schriftlich zu bearbeiten, die korrigiert und mit Punkten bewertet werden, und in den Übungen besprochen werden können. Die regelmäßige und aktive (!) Teilnahme wird dringend empfohlen. Ein wesentlicher Teil der Zeit in den Übungen dient der Bearbeitung der Übungsaufgaben und der Erklärung des Vorlesungsstoffes.

## **2 Übungsaufgaben**

Es wird zu der Vorlesung voraussichtlich 12 Übungsblätter geben, deren Bearbeitung für das Verständnis der Vorlesung sehr wichtig ist. Die Übungsaufgaben werden immer Donnerstags ausgegeben und im Blackboard zur Verfügung gestellt.

Die Lösungen der Aufgaben können von 2 Studierenden aus einer Übungsgruppe zusammen abgegeben werden. Die Lösungen sind in den Kasten auf Ebene 02 einzuwerfen. Der **Abgabetermin** ist immer **Donnerstags um 10 Uhr**. Auf jedem Übungszettel können 16 Übungspunkte erworben werden.

## **3 Prüfungen und Scheinvergabe**

Es besteht die Möglichkeit einen unbenoteten Übungsschein zu erwerben, hierzu müssen mindestens 50% der Punkte aus den Übungsaufgaben erreicht werden.

Für den Erwerb eines benoteten Modulabschluss Scheins, müssen ebenfalls 50% der Punkte aus den Übungsaufgaben erreicht werden. Dies ist Voraussetzung für die Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung, deren Benotung alleinig die Note des Moduls bildet.

Dies gilt für alle Module, einzige Ausnahme bildet das Modul 3 im M.Ed.; Hier sind keine Vorleistungen für die Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung nötig.

Eine Klausur wird nicht angeboten.