

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik im SS 2012 – Organisatorisches

Prof. Dr. C. Löh/M. Blank

April 2012

Homepage. Alle aktuellen Informationen zur Vorlesung, zu den Übungen, zur Zentralübung, zu Sprechstunden, Literaturangaben, sowie die Übungsblätter finden Sie auf der Homepage zur Vorlesung bzw. in GRIPS:

http://www.mathematik.uni-regensburg.de/loeh/teaching/probthy_ss12
<https://elearning.uni-regensburg.de>

Vorlesung. Die Vorlesung findet jeweils montags und donnerstags von 14:15 Uhr bis 16:00 Uhr statt (in H 31).

Es wird ein Kurzsript zur Vorlesung geben, das eine Übersicht über die wichtigsten Themen der Vorlesung enthält. Dieses Skript wird jeweils auf den obigen Homepages aktualisiert. Beachten Sie bitte, dass dieses Kurzsript keineswegs geeignet ist, den Besuch der Vorlesung oder der Übungen zu ersetzen!

Übungen. Die neuen Übungsaufgaben werden wöchentlich donnerstags spätestens um 14:00 Uhr auf den obigen Homepages online gestellt und sind bis zum Donnerstag eine Woche später um 14:00 Uhr in die entsprechenden Briefkästen in der Mathematik abzugeben.

Auf jedem Übungsblatt gibt es vier reguläre Aufgaben (je 4 Punkte) und eine etwas herausforderndere Bonusaufgabe (4 Bonuspunkte).

Sie dürfen (und sollen) die Aufgaben in kleinen Gruppen bearbeiten; aber die Lösungen müssen individuell ausformuliert und aufgeschrieben werden (andernfalls werden die Punkte aberkannt). Sie dürfen (müssen aber nicht!) Lösungen zu zweit abgeben; in diesem Fall müssen selbstverständlich jeweils beide Autoren in der Lage sein, *alle* der Zweiergruppe abgegebenen Lösungen an der Tafel zu präsentieren (andernfalls werden die Punkte aberkannt).

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche; in diesen ersten Übungen wird das Einführungsblatt, Blatt 0, besprochen.

Allgemeine Hinweise zum Bearbeiten von Übungsaufgaben finden Sie unter:

<http://www.mathematik.uni-mainz.de/Members/lehn/le/uebungsblatt>
<http://www.mathematik.uni-tuebingen.de/deitmar/anleitung/>

Einteilung in die Übungsgruppen. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt über GRIPS:

<https://elearning.uni-regensburg.de>

Sie können sich bis Mittwoch, den 18. April 2012, um 18:00 Uhr für die Übungen anmelden; Sie können dort Ihre Präferenzen für die Übungstermine auswählen und wir werden versuchen, diese Wünsche zu erfüllen. Bitte beachten Sie jedoch, dass es sein kann, dass wir nicht alle Wünsche erfüllen können.

Falls Sie noch keine Kennung des Rechenzentrums haben, wenden Sie sich bitte an Matthias Blank.

Die endgültige Einteilung der Übungsgruppen wird am Donnerstag, den 19. April 2012, in GRIPS bekanntgegeben. Ein Wechsel in volle Übungsgruppen ist dann nur durch Tausch mit einem Tauschpartner möglich.

Bei Fragen zur Einteilung der Übungsgruppen wenden Sie sich bitte an Matthias Blank (matthias.blank@mathematik.uni-regensburg.de).

Zentralübung. Zusätzlich zur Vorlesung und den Übungen bietet die Zentralübung die Gelegenheit, Fragen zu stellen und den Stoff der Vorlesung zu wiederholen und zu vertiefen. Die Zentralübung findet mittwochs von 8:15 bis 10:00 Uhr in H 31 statt.

Leistungsnachweise.

- In *nichtmodularisierten* Studiengängen: Voraussetzung für einen unbenoteten Leistungsnachweis ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen, mindestens 50% der (in den regulären Aufgaben) möglichen Punkte, mindestens einmal zufriedenstellend vorrechnen).

- *Bachelor Mathematik*: Die Veranstaltung kann im Modul BPraMa angerechnet werden (benotet, 9 ECTS).

Art der Modulprüfungen: Zweistündige Klausur (s.u.). Die Note der Modulteilprüfung ergibt sich aus der Note der Klausur. (Wie sich die Gesamtnote des Moduls BPraMa ergibt, ist im Modulkatalog geregelt.)

- *Vertieftes Lehramt Mathematik*: Die Veranstaltung kann im Modul LGyStoch angerechnet werden (unbenotet: 7 ECTS, benotet: zusätzlich 2 ECTS).

- *unbenotet*: Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen, mindestens 50% der (in den regulären Aufgaben) möglichen Punkte, mindestens einmal zufriedenstellend vorrechnen.

- *benotet*: Zweistündige Klausur (s.u.). Die Note der Modulteilprüfung ergibt sich aus der Note der Klausur.

Klausur. Die Klausur findet am Freitag, den 27. Juli 2012, von 9:00 bis 11:00 Uhr, statt. Die Wiederholungsklausur ist voraussichtlich am Ende der Semesterferien; der genaue Termin wird so bald wie möglich bekanntgegeben.

Hinreichend für die Klausurzulassung ist die regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen (einmal zufriedenstellend vorrechnen und mindestens 50% der (in den regulären Aufgaben) möglichen Punkte aus den Übungen).

Je nach Studiengang müssen Sie sich in FlexNow für die Vorlesung/Übungen und die Klausur anmelden. Bitte informieren Sie sich frühzeitig. Wir werden rechtzeitig Einträge in FlexNow vorbereiten. Berücksichtigen Sie bitte auch (implizite) Fristen der entsprechenden Prüfungsordnungen bis wann (Wiederholungs-)Prüfungen abgelegt werden müssen.

Wichtige Informationen im Krankheitsfall finden Sie unter:

<http://www.mathematik.uni-regensburg.de/studium/krank.html>

Hinweise für Wiederholer. Studenten, die bereits in einem vorangegangenen Semester die Klausurzulassung erhalten haben, aber im entsprechenden Semester die Klausur nicht bestanden haben oder nicht an der Klausur teilgenommen haben, können mit dieser Zulassung auch an den oben genannten Klausurterminen teilnehmen. Informieren Sie sich rechtzeitig über den Stoffumfang dieser Vorlesung (z.B. über das Kurzschrift). Außerdem kann es je nach Kenntnisstand sinnvoll sein, nochmal an den Übungen oder der Vorlesung teilzunehmen.

Für den Drittversuch besteht alternativ zur Klausur auch wahlweise die Möglichkeit, die Prüfung als mündliche Prüfung abzulegen.

Falls Sie an den Übungen teilnehmen möchten, ohne dass Ihre Lösungen korrigiert werden sollen, schreiben Sie bitte eine email an Matthias Blank mit Ihren Wunschterminen (damit die Übungsgruppen einigermaßen gleichmäßig besucht sind).

Ansprechpartner.

- Bei Fragen zur Organisation des Übungsbetriebs wenden Sie sich bitte an Matthias Blank (Büro M 205):

matthias.blank@mathematik.uni-regensburg.de

- Bei Fragen zu den Übungsaufgaben wenden Sie sich bitte an Ihren Übungsleiter oder an Matthias Blank.
- Bei mathematischen Fragen zur Vorlesung wenden Sie sich bitte an Ihren Übungsleiter, an Matthias Blank oder an Clara Löh (z.B. in der Zentralübung oder in der Sprechstunde (Termin s. Homepage)).
- Bei Fragen zur Planung Ihres Studiums bzw. zur Prüfungsordnung wenden Sie sich bitte an die zuständige Studienberatung oder das zuständige Prüfungsamt:

<http://www.mathematik.uni-regensburg.de/studium/ansppart.html>

Bei vielen Fragen kann Ihnen auch die Fachschaft weiterhelfen:

http://www-cgi.uni-regensburg.de/Studentisches/FS_MathePhysik/cmsms/