
VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR INFORMATIKER, BIOINFORMATIKER,
MEDIENINFORMATIKER, MEDIZININFORMATIKER UND
KOGNITIONSWISSENSCHAFTLER

Prof. Ulrike von Luxburg
Niklas Heinsohn

Wintersemester 2017 / 2018

INFORMATIONEN ZUM ABLAUF

Webseiten

- Webseite zur Vorlesung mit aktuellen Informationen:
http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2017_mathe1/
- Übungsmaterialien im Moodle – Bitte melden Sie sich an (Nur mit Uni-Login zugänglich):
<https://moodle02.zdv.uni-tuebingen.de/course/view.php?id=1924>

Übungsbetrieb

Übungsgruppen

- Melden Sie sich bis zum Mittwoch, den 18.10.2017 um 8:00 Uhr vor der Vorlesung im Moodle zu den Übungen an.
- Sie werden per E-Mail an Ihre studentische E-Mail-Adresse informiert, welchem Übungstermin und welcher Übungsgruppe Sie zugeteilt wurden. Stellen Sie also sicher, dass Sie E-Mails, die auf Ihre Uni-Adresse gesendet werden, regelmäßig lesen.
- Die Übungsgruppen finden wöchentlich statt, beginnend ab Mittwoch, den 25.10.2017. Je nachdem, welcher Übungsgruppe Sie zugeteilt werden, ist Ihr erster Übungstermin also zwischen dem 25.10. und dem 31.10.
- Die Anwesenheit in den Übungsgruppen ist verpflichtend. Sie dürfen maximal 2 Termine unentschuldig fehlen.
- In den Übungsgruppen können Sie den Vorlesungsstoff mit Unterstützung der Tutoren anhand von Präsenzaufgaben üben.
- Die Einteilung in Übungsgruppen ist verbindlich. Nur in gut begründeten Ausnahmefällen können Sie mit jemandem aus einer anderen Übungsgruppe tauschen. Teilen Sie dafür den Tutoren der beiden Übungsgruppen mit, mit wem Sie tauschen möchten.
- Bei Fragen zum Übungsbetrieb oder zu Übungsblättern melden Sie sich, wenn möglich, mündlich in der Übungsgruppe. Sie können Ihre Fragen auch im Info-Forum oder in dringenden Fällen per E-Mail an Ihren Tutor / Ihre Tutorin stellen.

Übungsblätter

- Werden jeden Mittwoch im Moodle veröffentlicht (das erste am 18.10.) und am darauffolgenden Mittwoch in der Vorlesung in Papierform abgegeben (das erste am 25.10.)
- Werden von Tutoren korrigiert und in der Übungsgruppe zurückgegeben.
- Die Abgabe muss zu zweit erfolgen (Ausnahme: das erste Übungsblatt).

bitte wenden ↔

Klausurzulassung und Bonuspunkte

- In den Übungsblättern müssen mindestens 50% der Punkte erreicht werden um an der Klausur teilnehmen zu können.
- Wer mehr als 50% der möglichen Übungspunkte erreicht, kann sich bei bestandener Klausur (und nur dann!) um bis zu eine Note verbessern. Details werden in der Vorlesung besprochen.
- In der Mitte des Semesters wird es eine Probeklausur geben.
- Die Hauptklausur findet am 12.2.2018 statt, die Nachklausur am 12.4.2018.
Da es sich um einen Bestandteil der Orientierungsprüfung handelt, können Sie frei wählen an welchem Termin Sie teilnehmen.

Mathe-Party

- Jeden Mittwoch ist der Raum B9N22 von 10:00–18:00 reserviert. Dort können Sie sich mit Ihren Kommilitonen zur Bearbeitung der Übungsaufgaben treffen.
- Bei Fragen können Sie sich dort an einen Tutoren wenden (welcher Ihnen aber natürlich nicht die Lösung der Aufgaben verraten wird).
- Die erste Mathe-Party findet am 25.10.2017 statt.

Kontakt, Vorschläge, Feedback

Wir beantworten jederzeit gerne Ihre Fragen. Allerdings sind Sie ziemlich viele Leute, und wenn mir alle eine E-Mail schicken, dann breche ich zusammen. Wir versuchen daher, Ihre Fragen auf unser ganzes Team zu verteilen. Hier meine Bitte:

- Wann immer möglich, sprechen Sie Ihre Fragen mündlich bei Ihrem Tutor in der Übungsgruppe an oder nutzen Sie das Info-Forum.
<https://forum-ps.informatik.uni-tuebingen.de/c/mathe-1>
- Wenn es dringend ist, dann schicken Sie eine E-Mail an Ihren Tutor. Bitte dabei eine aussagekräftige Betreff-Zeile wählen und die E-Mail kurz halten.
- Ich selbst stehe für Fragen gerne nach der Vorlesung zur Verfügung. Bitte nur E-Mails an mich, wenn es gar nicht anders geht.
- Wenn Sie konkrete Verbesserungsvorschläge für Vorlesung oder Übungsgruppen haben, melden Sie das bitte mündlich bei mir oder Ihrer Tutorin / Ihrem Tutor. Wenn Sie das lieber anonym machen wollen, können Sie das Feedback-Formular auf der Webseite benutzen (wir freuen uns auch über Lob ☺):

<http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/feedback/feedback.php>

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen und einen erfolgreichen Start ins Studium!