

Merkblatt Analysis I WS19/20

Alle Informationen bezüglich der Themen **Übungsbetrieb, Scheinkriterien, Tutorien, Prüfung und Literaturhinweise** finden Sie auf unserer Webseite

<http://www.math.kit.edu/iana1/lehre/anai2019w/>

Tutorien:

Die Tutorien zur Vorlesung finden ab dem 21.10.2019 statt (zweite Vorlesungswoche):

| | | | | |
|----|------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Montag | 08:00 - 09:30 | Tillmann Bühler | 20.30 SR 1.067 |
| 2 | Montag | 09:45 - 11:15 | Rafael Hirsch | 20.30 SR -1.013 |
| 3 | Montag | 11:30 - 13:00 | Felix Kleuker | Architektur, Neuer Hörsaal (NH) |
| 4 | Montag | 17:30 - 19:00 | Felix Kleuker | 20.30 SR 0.014 |
| 5 | Dienstag | 09:45 - 11:15 | Edis Arifovski | 20.30 SR -1.013 |
| 6 | Dienstag | 14:00 - 15:30 | Wolf Wechinger | 20.30 SR 2.058 |
| 7 | Dienstag | 15:45 - 17:15 | Muhammet Gümüs | 20.30 SR -1.025 |
| 8 | Dienstag | 15:45 - 17:15 | Sangminjie Xie | 20.30 SR 0.014 |
| 9 | Dienstag | 17:30 - 19:00 | Tim Schmatzler | 20.30 SR 2.058 |
| 10 | Mittwoch | 09:45 - 11:15 | Lukas Bengel | 20.30 SR 3.068 |
| 11 | Mittwoch | 14:00 - 15:30 | Daniel Eckhardt | 20.30 SR -1.013 |
| 12 | Donnerstag | 14:00 - 15:30 | Stefan Karch | 20.30 SR 0.014 |

Anmeldung zu den Tutorien:

Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt über die Plattform

<https://www.informatik.kit.edu/webinscribe/>

Bitte tragen Sie sich dort bis zum **Donnerstag, den 17.10. um 18 Uhr** mit Ihren bevorzugten Tutoriumsterminen ein.

Übungsblätter:

Jeden Donnerstag erscheint ein Übungsblatt welches vollständig zu bearbeiten und schriftlich abzugeben ist. Die Abgabe kann zu zweit innerhalb eines Tutoriums erfolgen. Bitte werfen Sie Ihre bearbeiteten Blätter zusammengeheftet und mit Namen sowie Matrikelnummer und der Nummer Ihres Tutoriums versehen in den gelben Briefkasten Ihres Tutoriums im Foyer des Mathegebäudes. Der späteste Abgabetermin ist Freitag 12 Uhr.

Für den Erhalt des Übungsscheins sind 40% der Punkte aller 14 Übungsblätter sowie 40% der Punkte auf Blatt 8-14 erforderlich.

Der Übungsschein ist Voraussetzung für die Anmeldung zur Prüfung Analysis I für die Fachrichtung Mathematik Bachelor, Mathematik Bachelor of Education und Informatik Bachelor.

Sollte es Ihnen nicht gelingen die Kriterien für den Übungsschein zu erfüllen, so gibt es

die Möglichkeit an einer Scheinklausur teilzunehmen. Durch erfolgreiches Bestehen erhalten Sie ebenfalls die Zulassung zur Klausur Analysis I. Die Kriterien für die Zulassung zur Scheinklausur sind das Erreichen von mindestens 10% der Punkte auf mindestens 10 Übungsblättern.

ACHTUNG: Die Scheinklausur wird parallel zur Hauptklausur Analysis I stattfinden. Daher können Sie nach dem erfolgreichen Bestehen der Scheinklausur frühestens im Sommersemester 2020 die Klausur Analysis I absolvieren.

Lernraum Mathematik:

Im Wintersemester 2019/20 wird für Studierende der Mathematik (Bachelor und Lehramt) in der Studieneingangsphase (1.Semester) ein Lernraum zur Verfügung stehen. In diesem können StudienanfängerInnen selbstständig oder in Kleingruppen Vorlesungsinhalte und Übungsblätter (der Linearen Algebra und der Analysis) bearbeiten und bei Fragen oder Unsicherheiten die anwesende Betreuungsperson ansprechen. Im Lernraum wird kein Frontalunterricht stattfinden und es werden auch keine Lösungen für Übungsblätter vorgerechnet werden. In den Zeiten ohne Betreuungsperson steht der Raum für eigenständiges Arbeiten zur Verfügung. Der Lernraum bietet damit eine Plattform, die den gegenseitigen Austausch, den Lernprozess und die Eigenaktivität fördert.

Der Lernraum steht zu folgenden Zeiten zur Verfügung:

| | | | |
|-----|---------------|---------|-------------------|
| Mo, | 09:45 - 11:15 | SR 2.67 | keine Betreuung |
| Mo, | 11:30 - 13:00 | SR 3.68 | Nico Stucki |
| Di, | 09:45 - 11:15 | SR 3.61 | Jonathan Fröhlich |
| Do, | 09:45 - 11:15 | SR 3.68 | Daniele Corallo |
| Do, | 11:30 - 13:00 | SR 3.61 | keine Betreuung |
| Do, | 15:45 - 17:15 | SR 2.66 | keine Betreuung |
| Fr, | 11:30 - 13:00 | SR 2.67 | Elias Gasmi |

Alle Räume befinden sich im Mathematikgebäude 20.30. Wir haben uns bemüht, für die betreuten Lernzeiten Termine zu finden, zu denen keine der Grundvorlesungen oder Übungen in der Mathematik stattfinden. Aufgrund der vielfältigen Wahlmöglichkeiten bei Anwendungsfächern oder bei den Terminen für Tutorien sind Überschneidungen unvermeidbar. Sollte sich ein Termin mit Betreuungsperson als gänzlich ungeeignet erweisen, werden wir versuchen, die Planung anzupassen.

Der Lernraum ist ausschließlich ein Lernort (kein Essen, Spielen, Telefonieren). Verhalten Sie sich also bitte so, dass alle konzentriert arbeiten können und auch die Mitarbeiter in den benachbarten Büros nicht beeinträchtigt werden.

Aktuelle Informationen zum Thema Lernraum finden Sie auf folgender Homepage

<http://www.math.kit.edu/lehre/seite/eingangsphase/de>