

1. Merkblatt

zur Vorlesung Analysis I im Wintersemester 2017/18

17. Oktober 2017

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

<http://www.math.kit.edu/iana2/lehre/ana12017w/de>

1. Tutorien Analysis I

Die Tutorien zur Vorlesung finden ab dem 23.10.2017 statt (zweite Vorlesungswoche). Die Anmeldung zu den Tutorien wird über WebInScribe

<https://webinscribe.ira.uka.de/>

abgewickelt. Anmelden können Sie sich in der Zeit von **Dienstag, den 17.10.2017, ab 18:00 Uhr** bis zum **Donnerstag, den 19.10.2017, um 18:00 Uhr**. Den genauen Ablauf finden Sie auf der Homepage von WebInScribe.

Im Folgenden die Liste der Tutorien:

Nr.	Tag	Uhrzeit	Tutor	Raum
1.	Montag	08:00-09:30	Mario Bifsha	SR 1.067
2.	Montag	09:45-11:15	Michael Reichle	SR -1.013 (UG)
3.	Montag	14:00-15:30	Christian Huber	SR -1.011 (UG)
4.	Montag	14:00-15:30	Philipp Reiser	SR -1.012 (UG)
5.	Montag	17:30-19:00	Raphael Schurr	SR -1.025 (UG)
6.	Dienstag	09:45-11:15	Peter Koepernik	SR -1.013 (UG)
7.	Dienstag	14:00-15:30	Benedikt Wagner	SR -1.013 (UG)
8.	Dienstag	15:45-17:15	Wolf Wechinger	SR -1.025 (UG)
9.	Dienstag	17:30-19:00	Kevin Drescher	SR 2.058
10.	Dienstag	17:30-19:00	Johanna Mödl	SR 3.069
11.	Mittwoch	09:45-11:15	Babette Picker	SR -1.013 (UG)
12.	Mittwoch	09:45-11:15	Simon Drüssel	SR 2.058
13.	Mittwoch	17:30-19:00	David Degen	SR -1.011 (UG)

Alle oben genannten Seminarräume befinden sich im Mathematikgebäude (Geb. 20.30).

2. Übungsschein Analysis I

Jeden Donnerstag erscheint ein Übungsblatt zur schriftlichen Bearbeitung und kann von der Vorlesungswebseite

<http://www.math.kit.edu/iana2/lehre/ana12017w/de>

heruntergeladen werden. Auf jedem Übungsblatt befinden sich 2 K-Aufgaben, die zur Korrektur abgegeben werden können. Die bearbeiteten Aufgaben müssen zur Abgabe in die Abgabekästen im Foyer des Mathematikgebäudes (Geb. 20.30) geworfen werden. Der späteste Abgabetermin ist dem jeweiligen Übungsblatt zu entnehmen. In der Regel ist dies um 12:00 Uhr am Donnerstag der folgenden Woche nach Erscheinen des jeweiligen Übungsblattes. Das erste Übungsblatt erscheint am 19.10.2017.

Jede K-Aufgabe wird mit maximal 4 Punkten bewertet. Einen Übungsschein erhält, wer auf den ersten 7 und den zweiten 7 Übungsblättern jeweils mindestens 22.5 Punkte (40%) erzielt.

Der Übungsschein ist Voraussetzung für die Anmeldung zur Prüfung Analysis I für die Fachrichtungen Mathematik-Bachelor, Mathematik-Lehramt und Informatik.

3. Lernraum Mathematik

In diesem Wintersemester wird ab dem 16.10.2017 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.

Aktuelle Informationen zum Thema Lernraum finden Sie auf folgender Homepage

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

Der Lernraum steht zu folgenden Zeiten zur Verfügung:

Tag	Uhrzeit	Raum	Betreuer
Montag	09:45-11:15	SR 2.066	-
Montag	14:00-15:30	SR 3.061	-
Dienstag	14:00-15:30	SR -1.025 (UG)	Pascal Zschumme
Mittwoch	14:00-15:30	SR 2.058	-
Donnerstag	11:30-13:00	SR 3.061	Benjamin Wakermann
Donnerstag	14:00-17:15	SR 2.066	-
Freitag	11:30-13:00	SR 2.067	Fabian Hornung

Alle hier genannten Seminarräume befinden sich im Mathematikgebäude (Geb. 20.30).

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