

## 1. Merkblatt

zur Vorlesung Analysis II im Sommersemester 2018

17. April 2018

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

<http://www.math.kit.edu/iana2/lehre/ana22018s/de>

### 1. Tutorien Analysis II

Die Tutorien zur Vorlesung finden ab dem 23.04.2018 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 17.04.2018, ab 18:00 Uhr** bis zum **Donnerstag, den 19.04.2018, 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	09:45-11:15	Babette Picker	SR -1.011 (UG)
2.	Montag	11:30-13:00	Maxim Glyzhev	SR -1.011 (UG)
3.	Montag	11:30-13:00	Christian Winter	SR -1.012 (UG)
4.	Montag	14:00-15:30	Florian Döttling	SR -1.012 (UG)
5.	Montag	14:00-15:30	Wolf Wechinger	SR 2.066
6.	Montag	15:45-17:15	Alexander Götz	SR -1.011 (UG)
7.	Montag	17:30-19:00	Raphael Schurr	SR -1.011 (UG)
8.	Dienstag	14:00-15:30	Maximilian Häusler	SR 0.014
9.	Dienstag	14:00-15:30	Maximilian Ruff	SR -1.012 (UG)
10.	Dienstag	15:45-17:15	Quirin Baun	SR 0.019
11.	Dienstag	15:45-17:15	David Degen	SR 2.059
12.	Mittwoch	09:45-11:15	Leonie Fink	SR -1.011 (UG)

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

## 2. Übungsschein Analysis II

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

<http://www.math.kit.edu/iana2/lehre/ana22018s/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 19.04.2018.

Jede K-Aufgabe wird mit maximal 8 Punkten bewertet. Einen Übungsschein erhält, wer auf den ersten 7 Übungsblättern mindestens 45 Punkte und den folgenden 6 Übungsblättern mindestens 38,5 Punkte erzielt.

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

## 3. Lernraum Mathematik

In diesem Sommersemester wird ab dem 16.04.2018 für Studierende der Mathematik (Bachelor und Lehramt) in der Studieneingangsphase (2. 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:

<b>Tag</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Betreuer</b>
Montag	09:45-11:15	SR -1.025 (UG)	Simon Kohler
Montag	11:30-13:00	SR -1.025 (UG)	-
Montag	14:00-15:30	SR -1.013 (UG)	-
Dienstag	14:00-15:30	SR -1.013 (UG)	-
Mittwoch	09:45-11:15	SR -1.013 (UG)	-
Mittwoch	11:30-13:00	SR -1.013 (UG)	Pascal Zschumme
Mittwoch	14:00-15:30	SR 3.068	-
Mittwoch	15:45-17:15	SR 3.068	-
Donnerstag	08:00-09:30	SR 2.067	Dominic Scheider
Donnerstag	09:45-11:15	SR 2.067	-
Freitag	09:45-11:15	SR -1.013 (UG)	-

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.