

## Informationen zur Vorlesung Analysis III SS 2011

---

### Termine

	Zeit	Dozent	Raum
Vorlesung	Mo 14-16	Prof. Schneider	MA 042
	Do 14-16	Prof. Schneider	MA 042
Übung	Mi 10-12	Olivier Sète	MA 004
Tutorien	Mo 12-14	Thomas El Khatib	MA 645
	Di 10-12	Olivier Sète	MA 376
	Mi 14-16	Thomas El Khatib	MA 649
	Fr 8:30-10:00	Thomas El Khatib	MA 645
Sprechstunden	Mo 16-18	Olivier Sète	MA 374
	Di 14:00-15:30	Prof. Schneider	MA 566
	Mi 12-14	Thomas El Khatib	MA 547

### Personen

	Person	Büro	Telefon	E-Mail
Dozent	Prof. Reinhold Schneider	MA 566	314 28578	<code>schneidr</code>
Sekretariat	Susan Kosub	MA 568	314 28579	<code>kosub</code>
Assistent	Olivier Sète	MA 374	314 29599	<code>sete</code>
Tutor	Thomas El Khatib	-	-	<code>elkhatib</code>

(An die E-Mail-Adressen ist jeweils „`@math.tu-berlin.de`“ anzuhängen.)

## Hausaufgaben und Übungsscheinkriterien

### Scheinkriterien

Um den Übungsschein zu erhalten, müssen folgende Kriterien erfüllt werden:

- 50% der erreichbaren Punkte in den Hausaufgaben des Semesters
- Bestehen der Klausur am Ende des Semesters (bzw. der Nachklausur)

Der Übungsschein wird entsprechend dem Ergebnis der Klausur benotet, und auf Wunsch auch unbenotet ausgestellt.

## Hinweise zu den Hausaufgaben

- Hausaufgaben werden in Gruppen von 2 bis 3 Studierenden bearbeitet, Einzelabgaben sind nicht möglich.
- In den Hausaufgaben wird korrigiert, was von der Gruppe selbstständig erarbeitet wurde. Ist die Idee nicht selbst entwickelt worden, muss eine Quelle angegeben werden; auch in diesem Fall muss die Lösung in eigenen Worten formuliert werden.
- Die neuen Hausaufgaben werden wöchentlich auf der ISIS-Kursseite veröffentlicht. Sie sind eine Woche darauf im besuchten Tutorium abzugeben. Die Hausaufgaben werden auch in den Tutorien zurückgegeben.
- Die Abgabe erfordert folgende Form: Fest zusammengeheftete Blätter auf denen *Namen und Matrikelnummer der Gruppenmitglieder sowie der Hausaufgabennummer* versehen ist. Blätter und Aufgaben die nicht zugeordnet werden können, können leider nicht korrigiert werden.

## Klausur

Die Klausur findet voraussichtlich in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit statt. Die Nachklausur findet voraussichtlich in der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit statt.

## Homepage

Die Homepage zur Vorlesung befindet sich im ISIS-Netzwerk:

<http://www.isis.tu-berlin.de>

Dort gibt es unter Institut für Mathematik, „Analysis III (für Mathematiker)“ die Login-Maske für euren TUBit-Account.

*Achtung!* Bitte tragt bei ISIS eure aktuelle E-Mail-Adresse ein, da alle Benachrichtigungen über die ISIS-Plattform verschickt werden.