

## Gruppenübersicht

| Gruppe | Wochentag  | Uhrzeit      | Raum |
|--------|------------|--------------|------|
| 1      | Mittwoch   | 08:15-10.00  | HSB8 |
|        |            | 12:15 -14:00 | HSB9 |
| 2      | Donnerstag | 08:15-10.00  | HSB7 |
|        |            | 12:15-14:00  | HSB6 |

## Ablauf des Praktikums

Im Mathematischen Praktikum sollen die Vorlesungen "Analysis 1" und "Lineare Algebra" durch Lösen von passenden Aufgaben vertieft werden. Die Inhalte werden getrennt behandelt, dabei wird jede Woche jeweils eine Doppelstunde für jedes Fach verwendet. Für den Bereich "Analysis" steht das Skriptum "Praktikumsaufgaben zur Analysis" von Tobias Hell und Georg Spielberger zur Verfügung. Dieses ist in der Studia erhältlich bzw. kann auf der Homepage für Analysis heruntergeladen werden. Für den Bereich "Lineare Algebra" werden wöchentlich Übungen zum Download bereit gestellt.

Die Aufgaben werden im Praktikum behandelt und müssen daher nicht vorbereitet werden.

## Beurteilung

Die Beurteilung erfolgt aufgrund von mündlicher und schriftlicher Mitarbeit.

Die mündliche Mitarbeit ergibt sich durch Mitarbeit bei den Aufgaben während des Praktikums. Die schriftliche Mitarbeit wird durch zwei Klausuren ermittelt. Es besteht zudem die Möglichkeit an einer Nachklausur teilzunehmen. Das Ergebnis der Nachklausur ersetzt das schlechtere der beiden Ergebnisse der anderen Klausuren.

Die Termine für die ersten beiden Klausuren lauten wie folgt:

| Gruppe | 1. Klausur | 2. Klausur |
|--------|------------|------------|
| 1      | 12.11.2014 | 21.01.2015 |
| 2      | 13.11.2014 | 22.01.2015 |

Der Termin der Nachklausur wird im Laufe des Semesters bekanntgegeben.

Um das Praktikum positiv zu absolvieren, ist mindestens die Hälfte der bei den beiden Klausuren zu erreichenden Punkten notwendig.

## Anwesenheit

Prinzipiell herrscht Anwesenheitspflicht, zweimaliges Fehlen wird jedoch ohne Angabe von Gründen toleriert.