

Allgemeine Informationen zur Vorlesung  
**Analysis**  
für Informatik  
Wintersemester 2022/2023

Dr. Jan-David Hardtke  
Universität Leipzig

**Zielgruppe:** Studiengang Bachelor Informatik ab dem 1.Semester

**Dozent:**

Dr. Jan-David Hardtke  
Universität Leipzig  
Mathematisches Institut  
Augustusplatz 10, 04109 Leipzig  
Raum A425  
Email: [hardtke@math.uni-leipzig.de](mailto:hardtke@math.uni-leipzig.de)

**Vorlesungstermine:**

Mittwochs 13:15 Uhr–14:45 Uhr im Hörsaal 5  
Donnerstags 17:15 Uhr–18:45 Uhr im Hörsaal 5

**Übungstermine:**

Übung A: Montags 13:15 Uhr–14:45 Uhr im Raum P701  
Übung B: Montags 15:15 Uhr–16:45 Uhr im Raum SG314  
Übung C: Montags 17:15 Uhr–18:45 Uhr im Raum SG214  
Übung D: Donnerstags 11:15 Uhr–12:45 Uhr im Raum P801  
Übung E: Freitags 15:15 Uhr–16:45 Uhr im Raum SG214

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, d. h. ab dem 17.10. Ebenfalls ab der zweiten Vorlesungswoche wird jeden Mittwoch in diesem Moodle-Kurs eine neue Serie von Übungsaufgaben hochgeladen. Diese Aufgaben sind von Ihnen zu bearbeiten und am folgenden Mittwoch in der Vorlesung in Papierform abzugeben (keine Partnerabgabe). Musterlösungen können anschließend hier im Moodle-Kurs eingesehen werden.

Nach dem Ende der Vorlesungszeit wird eine Klausur geschrieben. Als Prüfungsvorleistung müssen mindestens 50% der Übungsaufgaben des gesamten Semesters korrekt bearbeitet werden.