## 9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I English title: Mathematics for computer science I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Selbststudium: mathematischen Denk- und Argumentationsweise vertraut und können mit den 186 Stunden Grundbegriffen der linearen Algebra und Analysis umgehen. Sie • sind mit Grundbegriffen der Logik, Relationen und den grundlegenden Zahlensystemen vertraut; • gehen sicher mit den grundlegenden Eigenschaften von Vektorräumen, linearen Abbildungen und Matrizen um; • lösen lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren; • erfassen grundlegende Eigenschaften von Eigenwerten und -vektoren von Matrizen; • gehen sicher mit Eigenschaften von Metriken und Normen sowie dem Grenzwertbegriff um und untersuchen die Konvergenz von Zahlenfolgen und reihen; · sind mit Definition und Eigenschaften von trigonometrischen, Exponential- und Logarithmusfunktionen vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • mit mathematischer Sprache umzugehen und einfache mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; • grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und -reihen zu erfassen; · das Konzept der Linearität zu erfassen; mathematische Probleme anhand von Fragestellung der linearen Algebra und der eindimensionalen reellen Analysis zu lösen. 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.mat.801.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen 2 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I - Übung (Übung) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis und der linearen Algebra, Beweistechniken, Fähigkeit des Problemlösens

Zugangsvoraussetzungen:

keine

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

keine

| Sprache: Deutsch                          | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik |
|---|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  | Dauer: 1 Semester                                   |
| Wiederholbarkeit:<br>zweimalig            | Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3                     |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt |   |

## Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.