Selbststudium:

138 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Präsenzzeit: 42 Stunden

Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden

- erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen,
- erfassen die Grundprinzipien der Programmierung,
- sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen,
- verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache,
- lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen.
- erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens,
- setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein,
- erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung,
- beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle, Arbeiten im Team).

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt.

Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte:	2 SWS
Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch orientiertes Programmieren"	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min)	6 C
Prüfungsanforderungen:	

Fruidingsamorderungen.	
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehme	r/
innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer	
Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4		
Maximale Studierendenzahl: 120			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik			