Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific Computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren können die Studierenden komplexe Probleme aus Präsenzzeit: 84 Stunden dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen. Weiter sind sie in der Lage, diese Algorithmen in Programme oder Programmbibliotheken Selbststudium: zu fassen, die durch gute Programmierpraxis (Dokumentation, Modularisierung und 96 Stunden Versionsverwaltung) lange effizient wartbar und nutzbar bleibt. Einfache Parallelisierungsstrategien können zur effizienten Implementierung angewendet werden. Die Studierenden sind in der Lage gewonnene numerische Daten auszuwerten, zu interpretieren, grafisch aufzubereiten und in guter wissenschaftlicher Form zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
4 erfolgreich bearbeitete Programmieraufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Umsetzung einer Aufgabenstellung in ein lauffähiges, effizientes Programm. Anschließende wissenschaftliche Interpretation der Ergebnisse.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Programmiersprache C
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Klumpp
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 200	