Georg-August-Universität Göttingen	6 C 6 SWS
Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches	0 3003
Rechnen	
English title: Scientific Computing	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren können die Studierenden komplexe Probleme aus	Präsenzzeit:
dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen. Weiter	84 Stunden
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: B.Phy.1602.VL Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten)	6 C
B.Phy.1602.Mp: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	
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	