## Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1203: Betriebssysteme English title: Operating Systems 5 C 3 SWS

## Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems.
- kennen die Verfahren zu Verwaltung, Scheduling, Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads, sie k\u00f6nnen diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Definition und die Voraussetzungen für Deadlocks, sowie Strategien zur Deadlock-Behandlung und können diese Strategien anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Unterschiede und den Zusammenhang zwischen logischem, physikalischem und virtuellem Speicher, sie kennen Methoden zur Speicherverwaltung und Verfahren zur Speicherabbildung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Schichtung von Abstraktionsebenen zur Verwaltung von Ein-/Ausgabe-Geräten, sowie verschiedene Ein-/Ausgabe-Hardwareanbindungen.
- kennen unterschiedliche Konzepte zur Dateiverwaltung und Verzeichnisimplementierung und k\u00f6nnen diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Benutzerschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems und können diese benutzen.
- kennen die Systemschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems. Sie können Programme, die die Systemschnittstelle benutzen, in einer aktuellen Programmiersprache erstellen, testen und analysieren.

## Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Betriebssysteme (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation	
und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems; Verwaltung, Scheduling,	
Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads; Deadlocks;	
Speicherverwaltung; Ein-/Ausgabe; Dateien und Dateisysteme; Benutzerschnittstelle;	
Programmierung der Systemschnittstelle.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1801 oder B.Inf.1841 oder B.Phy.1601	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer: