Modul	Systemnahe Informatik								
BA-INF 023									
Workload	Umfang	Dauer			nus				
180 h	6 LP			jährlich					
Modulverantwort-	Prof. Dr. Peter Martini								
licher									
Dozenten	Prof. Dr. Peter Martini, Dr. Matthias Frank								
Zuordnung	Studiengang Modus Studiensemester								
	B. Sc. Informatik   Pflicht   2.								
Lernziele: fachliche	Die Studierenden lernen die wichtigsten grundlegenden Konzepte								
Kompetenzen	aus den Bereichen effiziente Betriebsmittelverwaltung und								
	Interprozess-Kommunikation kennen. Hinzu kommen Kenntnisse								
	des Zusammenspiels zwischen Hard- und Software. Sie gewinnen								
	die Fähigkeit zur Entwicklung effizienter modularer Systeme. Si erwer-ben damit die theoretische bzw. konzeptuelle Grundlage für eigenständiges Arbeiten im Bereich der systemnahen Programmierung. Außerdem erarbeiten sie grundlegendes Verständnis des Spannungsfeldes zwischen praktischer								
	Implementierbarkeit bzw. Effizienz aus praktischer Sicht								
	einerseits und abstrakter, modellorientierter Sicht andererseits.								
Lernziele:	produktives Arbeiten in Kleingruppen, kritische Reflexion								
Schlüsselkompe-	konkurrierender Lösungsansätze, Diskutieren und Präsentieren								
tenzen	in Gruppen.								
Inhalte	Aufgabe und Struktur von Betriebssystemen, vom Programm								
	zum lauffähigen Code: Lader, Binder, Übersetzung höherer Programmiersprachen (Überblick), Prozesse und								
	Prozessverwaltung, Speicher und Speicherverwaltung,								
	Systeme, Datei-System und Dateiverwaltung, Sicherheitsaspekte								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Veranstaltungen	Lehrform			Gru	ppengröße	SWS	Workload[h]	LP	
	Vorlesung	g			120	2	30 P / 45 S	$^{2,5}$	
	Übungen				20	2	30 P / 75 S	3,5	
	P = Präsenzstudium, $S = Selbststudium$								
Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (benotet)								
Studienleistungen	Erfolgreiche Übungsteilnahme (unbenotet)								
Medieneinsatz		(333033000)							
	• Coulouris et al, "Distributed Systems - Concepts and Design",								
Literatur	Addison-Wesley, 4th Edition, 2005								
	• Silberschatz, Galvin, Gagne, "Operating Systems Concepts",								
	7th Edition, Wiley, 2005								
	• Tanenbaum, "Modern Operating Systems", 2nd Edition,								
	Prentice-Hall, 2001								