



schema-F

Einführung in die
technischen und
theoretischen
Grundlagen der
Informatik

Speicherverwaltung und Cache Altklausurenanalyse



Lernmaterial
zum Modul
- 31231 -
der Fernuniversität
Hagen

3. Kennzahlensystem des Themengebiets

„Speicherverwaltung“

3.1. Überblick über die Kennzahlen zum Themengebiet

Bewertungssystem:	
Lernzeit:	
wenig Lernaufwand = 30	
mittelmäßiger Lernaufwand = 20;15	
viel Lernaufwand = 10	
Klausurrelevanz:	
Anzahl der Altklausuren, in denen das Themengebiet abgefragt wurde	
Klausurpunkte =	
Ø Anzahl der Klausurpunkte	
Komplexität:	
wenig komplex = 15	
mittelmäßig komplex = 10	
sehr komplex = 5	
Schwierigkeit:	
einfach = 15	
mittel = 10	
schwierig = 5	



Schema-F-Kennzahlen Übersicht

zum Modul „Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik“
Modul „31231“ der Fernuni-Hagen

Stand WS 16/17

Rang	Schema-F-Zahl	Themengebiet
1.	14,1	Routing
2.	13,6	Cache
3.	12,1	Aufbau und Funktion eines PC
4.	11,8	Semaphoren
5.	11,1	Codierungsverfahren
6.	10,5	Endliche Automaten
7.	10,0	Speicherverwaltung
8.	9,7	Pipelining
9.	9,3	Datenabhängigkeiten
10.	8,7	Scheduling
11.	8,4	Dateisysteme
12.	8,1	IEEE 754
13.	5,7	NP-Probleme