



schema-F

Einführung in die
technischen und
theoretischen
Grundlagen der
Informatik

Speicherverwaltung und Cache Altklausurenanalyse



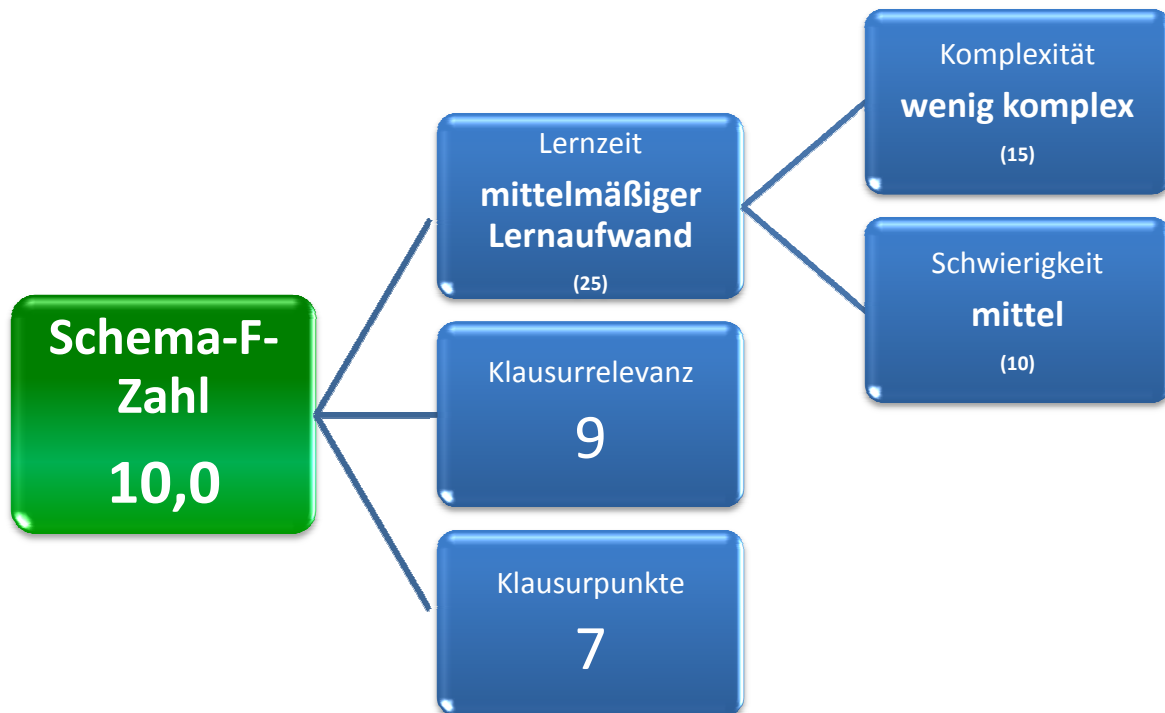
Lernmaterial
zum Modul
- 31231 -
der Fernuniversität
Hagen

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 |