

Klausurprotokoll: Betriebssysteme WS 2007/08

- 1) Dienste / Kernschichten erklären - 6p
- 2) Wahr/Falsch Ankreuzaufgaben Querbeet - 8p
- 3) Prozesszustände aus der Vorlesung aufmalen und Zustände für das Swapping hinzufügen - 10p
- 4) Scheduling-Diagramme ausfüllen - 9p
- 5) Scheduling-Verfahren erläutern - 8p
- 6) Echtzeit (RMS) - 5p
- 7) Koordination/Nachrichten - 6p
- 8) Kommunikation, (a)synchrones/versuchendes Senden/Empfangen - 9p
- 9) E/A - 5p
- 10) Verklemmung, Banker-Algorithmus, die übliche Klausurfrage - 20p
- 11) Speicherhierarchie - 10p
- 12) Leistungsmodellierung, die übliche Klausurfrage - 4p