Verteilte Systeme

**Klausur**

- VL\_3 Seite 11

- (Alle roten Überschriften)

- VL\_3 Seite 29 (Welche Sceduling Algorithmen gibt es?) SJF (Gut für Klausur)

- Vl\_3 Seite 43

Rechenaufgaben

15.06.2015

* Einstufige Seitentabelle (wie funktioniert es, etc.) (speicherverwaltung unter Linux)
* (Kein Buddy-Rechnung) VL9
* absolute & realtive Pfade (Unterschied)