

# Übung zu Betriebssysteme

## Motivation und Organisatorisches

Benjamin Oechslein, Isabella Thomm

Lehrstuhl für Informatik 4  
Verteilte Systeme und Betriebssysteme  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen Nürnberg

25. Oktober 2010



- Allgemeines
  - Bearbeitung der Aufgaben in 2er bzw. 3er Gruppen
  - Insgesamt 7 Aufgaben (7. Aufgabe freiwillig für 2er Gruppen)
- Tafelübung (Raum 0.031)
  - Eine Tafelübung pro Aufgabe
  - Erklärung der aufgabenrelevanten Konzepte
  - Vermittlung des notwendigen technischen Wissens
- Rechnerübung (Raum 01.155-N)
  - Praktische Unterstützung beim Lösen der Aufgaben am Rechner
- Abgabe der Aufgaben (Raum 01.155-N)
  - Durch Vorführen eurer Lösungen am Rechner
  - Abgaben im Wechsel mit der Tafelübung



- Aufgabenstellung mit Klassendokumentation im Netz  
[http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V\\_BS/Uebungen/oostubs/](http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V_BS/Uebungen/oostubs/)  
Enthält auch Links zu weiterführender Dokumentation
- Erstellen eines gemeinsamen SVN zur Bearbeitung der Aufgabe  
⇒ Aufruf von /proj/i4bs/bin/bsgroups
- Beschreibung der Entwicklungsumgebung  
[http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V\\_BS/Uebungen/oostubs/umgebung.shtml](http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V_BS/Uebungen/oostubs/umgebung.shtml)
- Mailingliste zur Übung  
[http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V\\_BS/Uebungen/#mlist](http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS10/V_BS/Uebungen/#mlist)



