

# 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)



