

Übung zu Betriebssysteme

Organisatorisches und Motivation

Daniel Danner, Gabor Drescher

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

17.10.2013



- **Allgemeines**
 - Bearbeitung der Aufgaben in 2er Gruppen
 - Insgesamt 7 Aufgaben (7. Aufgabe freiwillig)

- **Tafelübung** (Raum 0.031, *Ausnahme: am 31.10. im E1.11 bzw. H15!*)
 - Eine Tafelübung pro Aufgabe
 - Erklärung der aufgabenrelevanten Konzepte
 - Vermittlung des notwendigen technischen Wissens

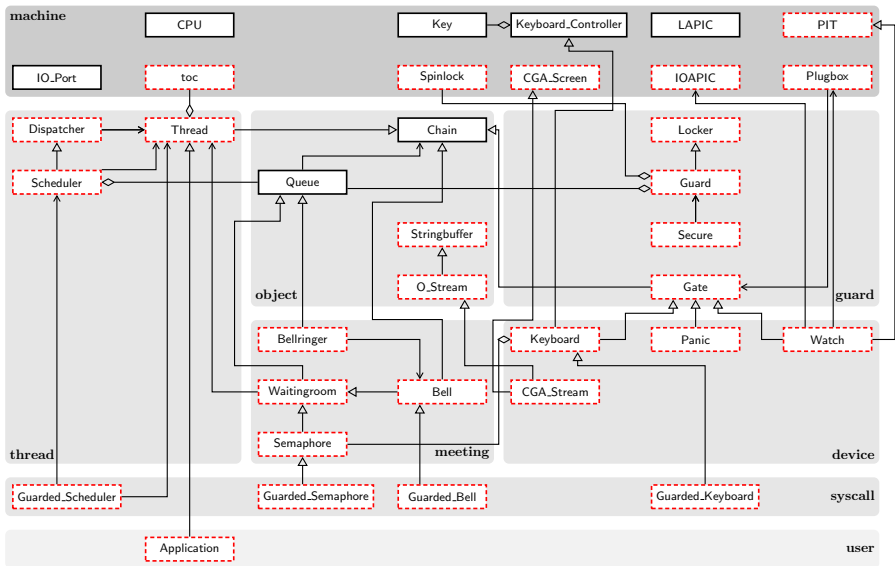
- **Rechnerübung** (Raum 00.153)
 - Praktische Unterstützung beim Lösen der Aufgaben am Rechner
 - Hilfestellung bei konkreten Implementierungsproblemen

- **Abgabe der Aufgaben** (Raum 00.153)
 - Durch Vorführen eurer **Lösungen** am Rechner
 - Abgaben im Wechsel mit der Tafelübung



- **Aufgabenstellung mit Klassendokumentation im Netz**
http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS13/V_BS/Uebungen/oostubs/ ⇒ Enthält auch Links zu weiterführender Dokumentation
- **Beschreibung der Entwicklungsumgebung**
http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS13/V_BS/Uebungen/oostubs/umgebung.shtml
- **Mailingliste zur Übung** http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS13/V_BS/Uebungen/#mlist
- **Erstellen eines gemeinsamen SVN zur Bearbeitung der Aufgabe**
⇒ Aufruf von `/proj/i4bs/bin/bsgroups`





- Generalization ("is a"): —▷
- Dependency ("uses a"): —→
- Aggregation ("part of"): —◇