

Übung zu Betriebssysteme

Organisatorisches und Motivation

Christian Dietrich
Valentin Rothberg
Sebastian Maier

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

21.10.2015



- **Allgemeines**
 - Bearbeitung der Aufgaben in 2er Gruppen
 - Insgesamt 6 bzw. 7 Aufgaben
- **Tafelübung** in Raum 0.031 (*Aquarium*) / 00.151–113(*Hochhaus*)
 - Eine Tafelübung pro Aufgabe
 - Erklärung der aufgabenrelevanten Konzepte
 - Vermittlung des notwendigen technischen Wissens
- **Rechnerübung** in Raum 0.01 (*Huber-CIP*)
 - Praktische Unterstützung beim Lösen der Aufgaben am Rechner
 - Hilfestellung bei konkreten Implementierungsproblemen
- **Abgabe der Aufgaben** in Raum 0.01 (*Huber-CIP*)
 - Durch Vorführen eurer **Lösungen** am Rechner
 - Abgaben im Wechsel mit der Tafelübung



UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00					
11:00		10:15 - 11:45 BS (Lohmann) 0.031-113			
12:00			12:15 - 13:45 Ü BS (Rothberg) 00.151-113		12:15 - 13:45 Ü BS (Rothberg) 0.031-113
13:00			12:15 - 13:45 RÜ BS (Rothberg) 0.01-142		12:15 - 13:45 RÜ BS (Rothberg) 0.01-142
14:00			14:00 - 15:30 RÜ BS (Rothberg) 0.01-142		14:00 - 15:30 RÜ BS (Rothberg) 0.01-142
15:00					
16:00					
17:00					

- **Aufgabenstellung mit Klassendokumentation im Netz**

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_BS/Uebungen/oostubs/

⇒ Enthält auch Links zu weiterführender Dokumentation

- **Beschreibung der Entwicklungsumgebung**

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_BS/Uebungen/oostubs/umgebung.shtml

- **Mailingliste zur Übung**

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_BS/Uebungen/#mlist

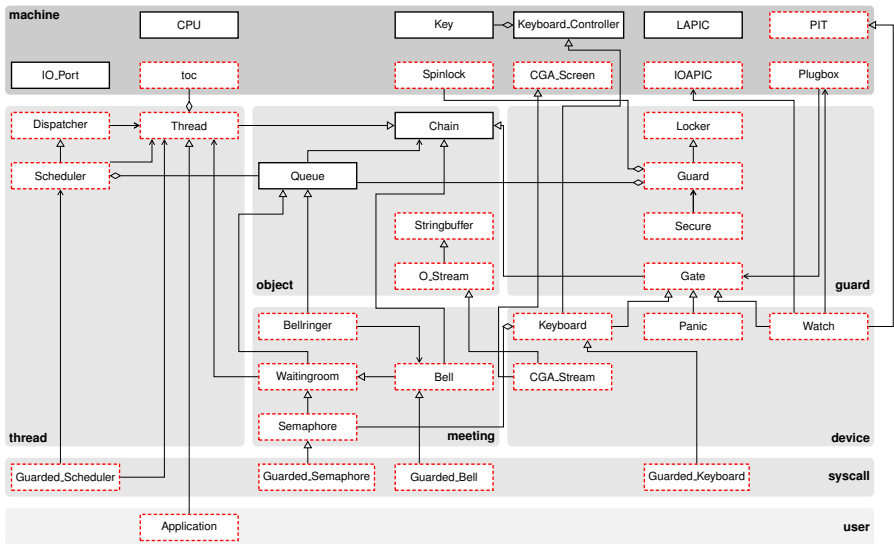
- **IRC-Channel zur Übung**

#fau4bs im IRCnet

- **Erstellen eines gemeinsamen Repositories zur Bearbeitung der Aufgabe**

⇒ <https://gitlab.cs.fau.de>, SVN Repositories nach Bedarf





- Generalization ("is a"): \longrightarrow
- Dependency ("uses a"): \longrightarrow
- Aggregation ("part of"): \diamond