

Middleware - Cloud Computing – Übung

Tobias Distler, Klaus Stengel,
Timo Hönig, Christopher Eibel

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de

Wintersemester 2014/15



Überblick

Organisatorisches
Übung
Subversion



MW-Übung (WS14/15)

Organisatorisches – Übung

0-2

Termine und Ansprechpartner

- **Tafelübung**
 - Mittwoch: 14:15–15:45 Uhr
 - Raum 0.031-113
- **Rechnerübungen**
 - Mittwoch: 16:00–18:00 Uhr (ab 22.10.)
 - CIP-Pool: Raum 00.153-113
 - Betreuung (nur) bei Bedarf
- **Ansprechpartner**
 - Tobias Distler Raum 0.039 distler@cs.fau.de
 - Klaus Stengel Raum 0.041 stengel@cs.fau.de
 - Timo Hönig Raum 0.036 thoenig@cs.fau.de
 - Christopher Eibel Raum 0.041 ceibel@cs.fau.de
 - Alle: mw@i4.informatik.uni-erlangen.de



MW-Übung (WS14/15)

Organisatorisches – Übung

0-3

Übungsaufgaben

- **Anmeldung (per WAFFEL)**
 - <https://waffel.informatik.uni-erlangen.de/signup/?univisid=40740560>
- **Bearbeitung**
 - Persönliches Projektverzeichnis: /proj/i4mw/<loginname>
 - Bearbeitung in Gruppen
 - Maximal 3 Teilnehmer pro Gruppe
 - Festlegung der Gruppenzugehörigkeit: /proj/i4mw/bin/mwgroups
 - Subversion-Repository der Gruppe
 - URL: <https://www4.cs.fau.de:8088/i4mw/<gruppe>>
 - Zugangsdaten werden per E-Mail mitgeteilt
 - Login-Name entspricht dem CIP-Pool-Login
- **Abgabe**
 - Präsentation der eigenen Implementierung
 - Falls eine Präsentation am Abgabetermin nicht möglich sein sollte: Rechtzeitige Mitteilung an Übungsleiter (per Mail / persönlich)



MW-Übung (WS14/15)

Organisatorisches – Übung

0-4

Subversion (SVN)

■ Erstellung einer lokalen Arbeitskopie

- Checkout des Repository
- Beispiel

```
> svn co https://www4.cs.fau.de:8088/i4mw/gruppe0
Authentication realm: <...> Middleware Subversion Repository
Password for 'gernoth':
A   gruppe0/simple.x
...
Checked out revision 1.
```

■ Dateien hinzufügen

- Neu angelegte Dateien werden nicht automatisch verwaltet
- Manuelles Hinzufügen zum Repository notwendig
- Beispiel

```
> svn add Makefile
A   Makefile
```



Subversion (SVN)

■ Änderungen übernehmen

- Hochladen der Änderungen (z. B. Anlegen, Editieren, Löschen, ... einer Datei) an der Arbeitskopie in das zentrale Repository
- Beispiel

```
> svn commit
<Hier öffnet sich ein Editor fuer die Log-Message>
Sending   Makefile
...
Transmitting file data ....
Committed revision 2.
```

■ Arbeitskopie aktualisieren

- Übernahme der Änderungen aus dem Repository in die lokale Arbeitskopie
- Beispiel

```
> svn up
U   Makefile
Updated to revision 2.
```



Subversion (SVN)

■ Dateien entfernen

- Löschen einer Datei in der lokalen Arbeitskopie reicht nicht aus
- Entfernen im zentralen Repository notwendig
- Beispiel

```
> svn delete Makefile
D   Makefile
```

■ Gelöschte Datei wiederherstellen

- Zugriff auf eine frühere Revision
- Beispiel

```
> svn cp -r 2 https://<...>/i4mw/gruppe0/Makefile Makefile
A   Makefile
```



Subversion (SVN)

■ Änderungen anzeigen

- Darstellung der Unterschiede zwischen der lokalen Arbeitskopie und den Dateiversionen im zentralen Repository
- Beispiel

```
> svn diff
Index: Makefile
=====
--- Makefile      (revision 4)
+++ Makefile      (working copy)
@@ -1,4 +1,4 @@
-#CFLAGS=-DDEBUG
+#CFLAGS=-DDEBUG
```

