



Übung „z/OS und OS/390“ (WS'2008/09)

Auch in diesem Semester wird wieder eine Übung "z/OS und OS/390" angeboten. Die Aufgaben werden auf den Mainframes der Universität Leipzig durchgeführt. Die Betriebssysteme z/OS und OS/390, dessen Subsysteme und Anwendungen sowie die moderne, auf Eclipse basierende Mainframe-Entwicklungsumgebung WDz stehen im Mittelpunkt dieser Übung. Die Übung wird in freier Zeiteinteilung von beliebigem Ort aus über das Internet absolviert. Besonders geeignet ist diese Lehrveranstaltung für Studenten der Informatik im Hauptstudium, doch auch andere Interessenten sind herzlich eingeladen. Günstig, aber nicht zwingend erforderlich, ist eine parallele oder frühere Teilnahme an einer Vorlesung "z/OS und OS/390". Weitere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Sie müssen sich zu dieser Übung persönlich einschreiben. Nur wenn Sie zwingend verhindert sind, kann im Ausnahmefall auch eine Einschreibung per Email erfolgen.

Zeit der Einschreibung in die Übung: Freitag, 17.10.2008, 10:50 Uhr

Ort der Einschreibung in die Übung: Johannissgasse 26, Felix-Klein-Hörsaal (1. Etage)

Die Übung behandelt folgende Themen (Änderungen vorbehalten)

- Dateiverwaltung unter OS/390, ISPF-Editor,
- Cobol-Programmierung unter OS/390
- CICS-Anwendungsprogrammierung unter OS/390, Basic Mapping Support (BMS),
- WDz: Grundlagen, Test eines Web-Services durch Einsatz des Web-Services-Explorers
- WDz: Cobol-Programmierung
- WDz: Enterprise Generation Language (EGL)

Die Übungsaufgaben (Tutorials) finden Sie unter

<http://jedi.informatik.uni-leipzig.de/> → Tutorials OS/390

<http://jedi.informatik.uni-leipzig.de/> → Tutorials z/OS

<http://jedi.informatik.uni-leipzig.de/> → Tutorials WDz

Erste Übungsaufgaben (Tutorials OS/390)

1a. Dateiverwaltung und Editieren von Dateien unter ISPF

1b. Benutzung von ISPF

Abgabe der ersten Übungsaufgaben spätestens: Montag, den 27.10.2008

Scheinvergabe

Nach erfolgreicher Absolvierung der Übung wird ein bewerteter Schein über 4 SWS ausgegeben.

Dr. Paul Herrmann
Dipl. Inf. Nils Michaelsen
Institut für Informatik

michaels(Ädt)informatik(Dodt)uni-leipzig(Dodt)de