

Betriebssysteme

Prof. Dr. rer nat Jörg Kaiser

Eingebettete Systeme und Betriebssysteme (EOS)
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Wintersemester 2011/2012

Struktur

Webseite:

http://www-ivs.cs.uni-magdeburg.de/eos/lehre/WS1112/vl_bs/

- Vorlesung Di 11-13 Uhr c.t. (2 SWS)
- Übung 4 Termine im SUN-Pool G29-333 (2 SWS)
- Selbststudium **4-... SWS**

Anmeldung:

<http://eos.cs.uni-magdeburg.de/register/>

Schein- und Prüfungsleistungen

- Scheinvoraussetzung
 - Theoretische Aufgaben zu 66% votieren
 - Praktische Aufgaben 5/6 (+1)
- Klausurzulassung
 - Theoretische Aufgaben zu 50% votieren
 - Praktische Aufgaben 5/6 (+1)
- Details in den Übungen erfragen

Kontakt

Dozent: Prof. Dr. rer nat Jörg Kaiser

Institut für Verteilte Systeme, Arbeitsgruppe 'Eingebettete Systeme und Betriebssysteme'

Geb. 29 Zimmer 323

Email: kaiser@ivs.cs.ovgu.de

Sekretariat: Petra Duckstein, Geb. 29 Zimmer 405, Tel. 0391/6718345

Email: pduckstein@ivs.cs.ovgu.de

Übungsleiter: Sebastian Zug, Christoph Steup, Sebastian Breß, Michael Schiefer

Institut für Verteilte Systeme, Arbeitsgruppe 'Eingebettete Systeme und Betriebssysteme'

Geb. 29 Zimmer 315

Email: zug,steup@ivs.cs.ovgu.de

Literatur I

-  E. Ehses, L. Köhler, P. Riemer, H. Stenzel, and F. Victor.
Ein Lehrbuch mit Übungen zur Systemprogrammierung in UNIX/Linux.
Pearson Studium, 2005.
-  J. Nehmer and P. Sturm.
Systemsoftware: Grundlage moderner Betriebssysteme.
dpunkt Verlag GmbH, 2nd edition, 2001.
-  A. Silberschatz, P.B. Galvin, and G. Gagne.
Operating System Concepts.
John Wiley and Sons Inc., 6ed edition, 2001.
-  W. Stallings.
Betriebssysteme, Prinzipien und Umsetzung.
Pearson Studium, 4th edition, 2003.
-  A.S. Tanenbaum.
Moderne Betriebssysteme.
Prentice Hall, 2nd edition, 2003.

FRAGEN ?