

# Betriebssysteme

Übungen 01 Prof. Dr. Rainer Werthebach

Studiengang Informatik

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft



#### Informationen

#### Für Fragen:

Prof. Dr. Rainer Werthebach

Raum: 1.08

Telefon: +49 (7361) 576 – 4347

Email: rainer.werthebach@htw-aalen.de

#### Vertretung:

Sven Höritz

Raum: 1.02

Telefon: +49 (7361) 576 - 4188

Email: sven.hoeritz@htw-aalen.de

#### Tutoren:

· B. Kauer, R. Pavilidis



#### **Unterlagen / Literatur**

- Folien und Übungsblätter:
  - https://moodle2.htw-aalen.de/
- Betriebssysteme: Ein Lehrbuch mit Übungen zur Systemprogrammierung in UNIX/Linux
  - Ehses, et.al., ISBN 3-8273-7156-2
- Linux-UNIX-Systemprogrammierung
  - Helmut Herold, ISBN 3-8273-1512-3
- UNIX Systemprogramming
  - Haviland/Gray/Salama, ISBN 0-201-87758-9
- UNIX Eine Einführung in die Benutzung
  - RRZN Handbuch (erhältlich für Studierende in der Bibliothek)



# **Unterlagen / Literatur (Fortsetzung)**

- Beginning Linux Programming
   Neil Matthew, Richard Stones, ISBN 0-7645-4497-7
- Linux System Programming
   Robert Love, ISBN 978-0-596-00958-8
- Advanced Programming in the Unix Environment
   W. Richard Stevens/Stephen A. Rago, ISBN 0-201-43307-9



# **Unterlagen / Literatur (Fortsetzung)**

 Linux-Unix-Shells: Bourne-Shell, Korn-Shell, C-Shell, bash, tcsh (Open Source Library)
 Helmut Herold, ISBN 3-8273-1511-5

UNIX SHELLS by EXAMPLE
 Ellie Quigley, ISBN 0-13-460866-6

Shell-Programmierung
 Markus Rathmann, Christa Wieskotten, ISBN 3-8272-6241-0



# Inhalt der Übung am Fallbeispiel Linux

- Einführung in Linux
- Benutzer, Gruppen, Rechte, Links, Ein-/Ausgabeumlenkung
- Pipes, einige Kommandos, Editoren
- Shell Skripte, Variablen, Subshells, Benutzereingaben, Here-Dokument, for-Anweisung
- case-, test-, if-Anweisung, weitere Schleifen, Funktionen,
   Steuerkommandos
- Das tree Skript ein ausführliches Beispiel
- Prozesse, Signale
- Makefiles, fork, wait, exit, daemons, zombies
- Weitere Übungsaufgaben
- Pipes, Threads, Mutexe
- Semaphore, Shared Memory



### Login

- Am BS-Server 141.18.1.82 mittels Putty o.ä.
- Durch den zentralisierten single sign-on ist es möglich, sich mit den Windows Account Daten anzumelden
- Login: 12345 (Matrikel-Nummer)
- Password: Ganz#Schwere@@sP@@asswort
- Passwortänderung (nach der Anmeldung): passwd
- Abmelden durch exit, logout oder <Strg>+<d>



# FHS - Filesystem Hierarchy Standard

- / → Root / Wurzelverzeichnis
- /bin → Grundlegende ausführbare Dateien und Befehle
- /boot → Bootloader, statische Dateien (z.B. Kernel)
- /dev → Gerätedateien
- /etc → Systemkonfigurationsdateien
- /home → Benutzerverzeichnis: Eigene Dateien, Konfigurationen
- /lib → Kernel-Module und dynamische Bibliotheken
- ✓ Optionale / Eigene Softwarepakete
- /tmp → Temporäre Dateien
- /var → Variable Daten (z.B. Logdaten, Spool-Verzeichnisse)



### **Navigation**

- pwd → Pfad des aktuellen Verzeichnisses ausgeben
- cd Verzeichnis → In Verzeichnis wechseln
  - Besonderheiten:
    - . → Aktuelle Verzeichnis
    - .. → Oberverzeichnis
    - ~ → Home-Verzeichnis des eigenen Benutzers
  - Beispiel: user@rechner ~ \$ cd /var/log
- 1s → Verzeichnisinhalt auflisten
  - Wichtige Parameter:
    - -1 → Ausgabe als Liste formatiert
       -a → Alle Dateien ausgeben (auch "Versteckte")
       (Auch kombinierbar "-la")
  - Beispiel: user@rechner ~ \$ ls -al



#### Verzeichnisse

- mkdir  $Verzeichnis \longrightarrow Verzeichnis$  anlegen
  - Wichtige Parameter:

     -p → Kein Fehler, wenn vorhanden; übergeordnete Verzeichnissen erzeugen, wenn notwendig
  - Beispiel: user@rechner ~ \$ mkdir -p hallo/welt
- rmdir  $Verzeichnis \longrightarrow Verzeichnis löschen$ 
  - Beispiel: user@rechner ~/hallo \$ rmdir welt



#### **Dateien**

touch Datei

→ Datei anlegen (0 Byte groß)

mv Quelle Ziel

→ Datei verschieben / umbenennen

cp Quelle Ziel

- → Datei kopieren
- rm Datei/Verzeichnis → Datei/(Verzeichnis) löschen
  - Wichtige Parameter:
    - -r → Verzeichnisbaum rekursiv löschen (Dateien und Verzeichnisse)
  - Beispiel: user@rechner ~ \$ rm -r hallo/welt/1234
- rmdir V*erzeichnis*
- → Datei / (Verzeichnis) löschen



#### **Datei Anzeigen**

• cat *Datei* 

- → Datei ausgeben
- more *Datei*
- → Große Datei seitenweise ausgeben

• less *Datei* 

→ Große Datei seitenweise ausgeben

• head *Datei* 

- → Kopf einer Datei ausgeben (ersten 10 Zeilen)
- Wichtige Parameter:
  - $-n XX \rightarrow XX$  Zeilen ausgeben
- Beispiel: user@rechner ~ \$ head -n 2 hallo.txt
- tail *Datei*
- → Ende einer Datei ausgeben (letzten 10 Zeilen)
- Parameter -n identisch zu head
- wc Datei
- → Zeilen- Wörter- Buchstabenanzahl ausgeben



### **Tipps**

- Für erste Fragen:
  - infoblatt.pdf (Download unter Moodle)
- Kurze Infos über Befehle:
  - Befehlsnahme --help
  - Achtung: Geht nicht bei allen Befehlen / Programmen
- Für ausführliche Informationen:
  - man Befehlsname → manpage (Manual-Page) aufrufen
  - Beispiel: user@rechner ~ \$ man wc
- Und sonst einfach:
  - Mich fragen (hier und jetzt) oder die Tutoren in den kleinen Übungen
  - ... oder Google ;-)



### **Sonstige Tipps**

- TAB vervollständigt Befehle, Dateiennamen, Verzeichnisnamen, usw.
- Arbeiten mit mehreren Konsolenfenstern: Putty mehrfach aufrufen