# **Betriebssysteme 2**

WS 2016/17

Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Eßer Fachhochschule Südwestfalen

#### Foliensatz A:

Einführung

v1.0, 2016/09/29

# "Betriebssysteme" an der FH SWF

# Über den Dozenten

## Hans-Georg Eßer

Dipl.-Math. (RWTH Aachen, 1997)
 Dipl.-Inform. (RWTH Aachen, 2005)
 Fachjournalist (FJS Berlin, 2006)
 Dr.-Ing. (Univ. Erlangen-Nürnberg, 2015)

- Chefredakteur Linux-Zeitschrift (seit 2000) und Autor diverser Computerbücher
- 2006-2016 Dozent an verschiedenen Hochschulen: Betriebssysteme, Rechnerarchitektur, IT-Infrastruktur, Informatik-Grundlagen, Systemprogrammierung, Betriebssystem-Entwicklung, IT-Sicherheit
- seit 2016 Professor für Betriebssysteme an der FH Südwestfalen

# **Betriebssysteme 1 bis 3**

- Betriebssysteme 1: allgemeine Einführung, theoretische Grundlagen
- Betriebssysteme 2: Fokus auf Linux-Administration, Shell-Programmierung
- Betriebssysteme 3:
   Fokus auf Microsoft-Server-Administration



#### **Praxis**

der Linux-Administration und Shell-Programmierung

und ein bisschen Theorie (Dateisysteme)

### Service / Web-Seite: http://swf.hgesser.de

- Vorlesungsfolien, Praktikumsaufgaben, Terminplan
- Vorlesungs-Videos (aber: Besuch der Vorlesungen dringend empfohlen!)
- Probeklausur gegen Semesterende



## **Zur Veranstaltung (2)**

#### Hilfreiche Vorkenntnisse:

- Sie waren schon in BS1 bei mir? Gut.
- Ansonsten:
  - Linux-Shell Benutzung der Standard-Shell bash unter Linux

# Zur Veranstaltung (3)

Bet	triebssyst	eme 2							
Kennnummer		Workload	Credits	Studien- semester 3. Semester		Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer	
		180 h	6 CP					1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Kon	Kontaktzeit		Selbststudium	ger	olante Gruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS / 22,5 h		4 SW	4 SWS / 45 h		135 h		Vorlesung: alle	
	Praktikum: 2 SWS / 22,5 h							Praktikum: 15	

 Selbststudium: zusätzliche Bearbeitungszeit für Praktikumsaufgaben, Wiederholen / Nachvollziehen der Problemlösungen aus der Vorlesung

# Zur Veranstaltung (4)

# Praktikum (Mi/Do)

Betreuung:

Mi 9:45 Matthias Faulstich, Philipp vom Orde Mi 12:00 Matthias Faulstich, Philipp vom Orde Do 12:00 Philipp vom Orde und ich

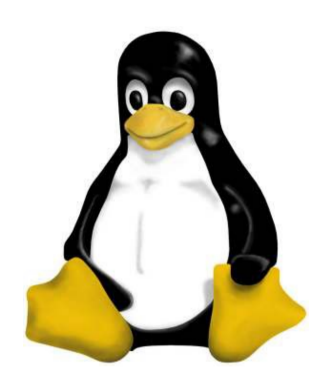
Formalia: 80% für Testat → Klausurzulassung

#### Fragen

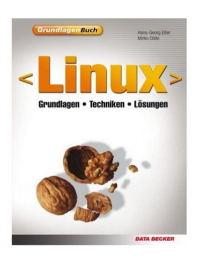
- direkt in der Vorlesung (Handzeichen)
- oder danach oder per E-Mail (esser.hans-georg@fh-swf.de)

#### Linux

- Etabliertes Standardsystem für sehr viele Plattformen (PC Desktop / Server, Embedded etc.)
- vor allem auf Servern weit verbreitet
- Offene Kernel-Quellen:
  - → nachlesen, wie etwas geht
  - → ändern, was nicht gefällt
- Praktikum: VMware-VM mit Linux (oder Installation auf echtem Rechner)



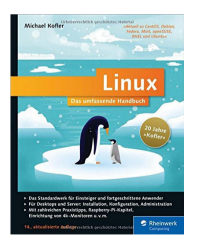
#### **Literatur: BS Praxis / Linux**



#### **Grundlagenbuch Linux**

Grundlagen, Techniken, Lösungen (Eßer, Dölle) Data Becker, 2007

→ als PDF-Dokument über Webseite



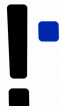
# Linux: Das umfassende Handbuch (Kofler)

Rheinwerk Computing, 2015 49,90 €

# **Gliederung**

- A: Einleitung
- B: Shell-Programmierung und Kommandozeilen-Tools
- C: Prozess-Verwaltung (fortgeschritten)
- D: Dateisysteme, Dateirechte
- E: Inter-Prozess-Kommunikation

# **Einführung und Motivation**



#### **Betriebssysteme 2: Linux-Administration**

- "So tickt ein Linux-Admin"
- Problemlösungskompetenz
  - Problem untersuchen
  - Ursache feststellen
  - Aus Fundus der Unix-Tools Lösungsansatz überlegen
  - Lösung umsetzen und testen

#### So machen wir es nicht:

#### 1. Shell-Programmierung

- 1.1 Variablen und Konstanten
- 1.2 Mathematische und logische Operationen
- 1.3 Schleifen
- 1.4 Funktionen
- 1.5 Fehlerbehandlung

• • •

#### 2. Standard-Tools

- 2.1 awk
- 2.2 bc
- 2.3 cat
- 2.4 clear
- **2.5** find
- 2.6 grep

. . .

#### ... sondern:

- Problem-orientierter Ansatz
- zu konkreten Aufgabenstellungen eine Lösung entwickeln
- im Laufe des Semesters (wenn Sie genug "Handwerkszeug" zusammen haben) auch interaktiv
- → mehr dazu: gleich in Foliensatz B