# Systemprogrammierung

Lehrveranstaltungskonzept

#### 21. Oktober 2009

© wosch WS 2009/10 Systemprogrammierung

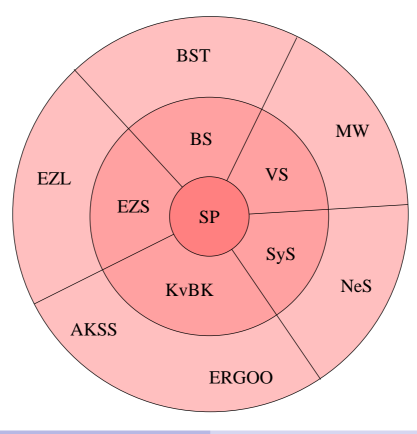
1 Lehrveranstaltungskonzept

# Überblick

## Lehr veranstaltungskonzept

Einordnung
Studiengänge
Lernziele und Lehrinhalte
Voraussetzungen
Vorlesung und Übung
Leistungsnachweise
Kontakt

© wosch WS 2009/10 Systemprogrammierung A 1-1



© wosch WS 2009/10 Systemprogrammierung A 1-2

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.1 Einordnung

# Lehre@I4: post SP — Aufbau und Spezialisierung

BS	Betriebssysteme	V/Ü
VS	Verteilte Systeme	V/Ü
EZS	Echtzeitsysteme	V/Ü
SyS	Systemsicherheit	V/Ü
KvBK	Konzepte von Betriebssystemkomponenten	PS
BST	Betriebssystemtechnik	V/Ü
MW	Middleware	V/Ü
EZL	Echtzeitsystemlabor	IV
NeS	Netzwerksicherheit $\mapsto$ 17	V/Ü
AKSS	Ausgewählte Kapitel der Systemsoftware	HS
ERGOO	Erlangen Research Group on	
	Distributed Objects and Operating Systems	KO

© wosch WS 2009/10 Systemprogrammierung A 1-3

# Integrierte Lehrveranstaltung: 8 SWS → 10 ECTS

Termine 
$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Vorlesung} & 2 \\ \ddot{\text{U}} \text{bung} & 1 \\ \text{Rechner} & 1 \end{array} \right\} \equiv 4 \times 1,5 = 6$$
 Zeitstunden wöchentlich

### Vor-/Nacharbeit

- ▶ N Stunden wöchentlich:  $0 \le N \le (162 X)$
- $ightharpoonup X \ll 162$  ist das Zeitstundenäguivalent anderer "Pflichten"

## Arbeitsaufwand $\rightsquigarrow$ 30 $\times$ V + 15 $\times$ Ü + 15 $\times$ P

Präsenzzeit 120 h, davon 90 h Kernzeit ≈ 6 Wochenstunden

Eigenstudium 1,5 × Präsenzzeit = 180 h  $\approx$  12 Wochenstunden

WS 2009/10 A 1-4 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.2 Studiengänge

## Kernfach der Informatik

### Diplom/Bachelor

- Informatik, luK, CE
- Wirtschaftsinformatik

#### Lehramt Informatik

► Gymnasium

WS 2009/10 A 1-5 © wosch Systemprogrammierung

### Lernziele

Vorgänge innerhalb von Rechensystemen ganzheitlich verstehen:

Programmierung von Systemsoftware (in Grundzügen) selbst erleben

- ▶ im Kleinen praktizieren ☞ Dienstprogramme

WS 2009/10 A 1-6 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.3 Lernziele und Lehrinhalte

### Lehrinhalte

Vorlesung — Vorstellung und detailierte Behandlung des Lehrstoffs

- Organisation (der Systemsoftware) von Rechensystemen
- ► Grundlagen von Betriebssystemen
- maschinennahe Programme

Übung — Vertiefung, Besprechung der Übungsaufgaben, Tafelübungen

- Systemprogrammierung in C
- Systemprogramme, -aufrufe, -funktionen von UNIX

Praktikum — Rechnerarbeit: Programmierung, Fehlersuche/-beseitigung

▶ UNIX (Linux), CLI (shell), GNU (gcc, gdb, make), vi...

WS 2009/10 A 1-7 © wosch Systemprogrammierung

### Inhaltsüberblick

#### Teil A → C-Programmierung

- 1. Organisation
- 2. Einführung in C
- 3. Programm  $\mapsto$  Prozess (UNIX)

#### Teil B → Überblick

- 4. Einleitung
- 5. Rechnerorganisation
- 6. Betriebsarten
- 7. Abstraktionen (UNIX)
- 8. Zwischenbilanz

#### Teil $C \mapsto Vertiefung$

- 9. Einplanung
- 10. Einlastung
- 11. Synchronisation
- 12. Verklemmungen
- 13. Adressräume
- 14. Arbeitsspeicher
- 15. Dateisysteme

WS 2009/10 A 1-8 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.4 Voraussetzungen

### Erforderliche Grundkenntnisse

### Algorithmen & Datenstrukturen → Grundlagen der Programmierung

- ▶ Datentypen, Kontrollkonstrukte, Prozeduren
- statische und dynamische Datenstrukturen
- "Programmierung im Kleinen"

### Technische Informatik → Grundlagen der Rechnerorganisation

- "von Neumann Architektur"
  - Operationsbefehle, Befehlsoperanden, Adressierungsarten
  - Unterbrechungssteuerung (Pegel kontra Flanke)
  - Assemblerprogrammierung
- CPU, DMA, FPU, IRQ, MCU, MMU, NMI, PIC, TLB

A 1-9 WS 2009/10 © wosch Systemprogrammierung

# Vorlesungsbetrieb und Lehrmaterialien

### Vorlesungstermine ab KW 43

Mittwoch 10:15-11:45H7 14:15-15:45H9 Donnerstag

### C/UNIX Einführung

- ▶ 6–7 Vorlesungstermine
- direkt im Anschluss...

Handzettel (engl. handout) sind verfügbar wie folgt:

- 1. www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS09/V\_SP
- 2. Gutscheinverkauf zum Bezug von Folienkopien: 1 EUR Schutzgebühr
  - die Kopien werden vor der Vorlesung ausgegeben

Fachbegriffe der Informatik (Deutsch ↔ Englisch)

- www.babylonia.ork.uk
- www.inf.fu-berlin.de/inst/ag-ss/montagswort
- www.aktionlebendigesdeutsch.de

WS 2009/10 A 1-10 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.5 Vorlesung und Übung

## Ergänzende Literatur

- Brian W. Kernighan and Dennis MacAlistair Ritchie. The C Programming Language. Prentice-Hall, Inc., second edition, 1988.
- Jürgen Nehmer and Peter Sturm. Systemsoftware: Grundlagen moderner Betriebssysteme. dpunkt. Verlag GmbH, zweite edition, 2001.
- Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, and Greg Gagne. Operating System Concepts. John Wiley & Sons, Inc., sixth edition, 2001.
- Andrew Stuart Tanenbaum. Structured Computer Organization. Prentice-Hall, Inc., fourth edition, 1999.

WS 2009/10 A 1-11 © wosch Systemprogrammierung

# Übungsbetrieb

### Tafelübung: Beginn in KW 45 (Montag, 02.11.)

- ► Anmeldung über WAFFEL¹ (URL siehe Webseite von SP)
  - ▶ Freischaltung erfolgt nach der Vorlesung, heute gegen 12 Uhr
- ▶ Übungsplätze werden FCFS² vergeben
  - unterbelegte Termine werden ggf. gestrichen
  - überbelegte Termine erhalten ggf. mehr Ressourcen
- ▶ Übungsaufgaben sind teilweise in Zweiergruppen zu bearbeiten
  - Übungspartner müssen für dieselbe Tafelübung angemeldet sein

### Rechnerübung: Anmeldung ist nicht erforderlich

- ▶ die Teilnahme ist optional, je nach Bedarf
  - es können auch mehrere Termine pro Woche wahrgenommen werden
- Übungsleiter stehen bei Fragen zur Verfügung

WS 2009/10 Systemprogrammierung A 1-12 © wosch

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.5 Vorlesung und Übung

# Bedeutung von Tafel- und Rechnerübungen

### Tafelübungen → "learning by exploring"

- ▶ Besprechung der Übungsaufgaben, Skizzierung von Lösungswegen
- ▶ Vertiefung des Vorlesungsstoffes, Klärung offener Fragen

### Rechnerübungen → "learning by doing"

- selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben am Rechner
- ▶ Hilfestellung beim Umgang mit den Entwicklungswerkzeugen
- der Rechner ist kein Tafelersatz, die Betreuung verläuft eher passiv

Der, die, das. Wer, wie, was? Wieso, weshalb, warum? Wer nicht fragt, bleibt dumm!

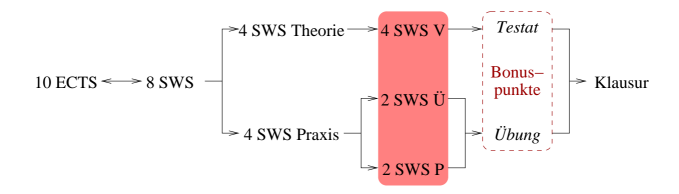


A 1-13 WS 2009/10 © wosch Systemprogrammierung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Abk. für Webanmeldefrickelformular Enterprise Logic

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Abk. für engl. first come, first served, Einplanung nach Ankunftszeit

# Studien- und Prüfungsleistungen



- 1. Klausur: schriftliche Prüfung von 120 Minuten
  - ► Einbringung von Bonuspunkten zur Notenverbesserung möglich
- 2. Bonuspunkte: bei erfolgreicher Übungsteilnahme
  - ergeben sich anteilig aus Testat und Bewertung der Übungsaufgaben

WS 2009/10 A 1-14 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.6 Leistungsnachweise

### Testat und Schein

Testat ~ Ex → Miniklausur: optional, "beliebiger" Vorlesungstermin

- geprüft wird Stoff von Vorlesung und Übung
  - ► Fragen zu Teil A und Teil B der Vorlesung
  - Trockenübung in der Programmiersprache C
- ▶ Mehrfachauswahl (engl. multiple choice), 45 Minuten

Schein: obligatorisch, erfolgreiche Teilnahme an Übung und Praktikum

- ▶ 50 % der Punkte aus "Übungsaufgaben + Ex" sind zu erreichen
- ▶ Punkte darüberhinaus gehen in die Bonuspunkteberechnung ein

## Bonuspunkte für die Klausur ansammeln

- ightharpoonup max. 10 % der Klausurpunkte erreichbar  $\approx$  12 Punkte
- ► Erfahrungswert: Ø5.5 Klausurpunkte pro Notenstufe 0.3
- Verbesserung der Klausurnote um bis zu zwei Stufen möglich

WS 2009/10 A 1-15 © wosch Systemprogrammierung

## Bonuspunkte und Klausur

Bonuspunkte: nur auf Basis des (unbenoteten) Scheins aus WS 2009/10

- ▶ beeinflussen die angelegte Notenskala nicht, werden jedoch bei bestandenen Klausuren auf die Klausurpunkte aufaddiert
- ▶ können die Note einer bestandenen Klausur verbessern, nicht jedoch den Ausschlag zum Bestehen der Klausur geben
- ► Erreichen der Bestehensgrenze muss also immer mit regulären Klausurpunkten erfolgen

Klausur: Termin steht noch nicht fest

Struktur analog Testat, zusätzlich Fragen zu Teil C der Vorlesung

Präsenz und aktive Mitarbeit machen die Klausur "leicht"

Programme im Team entwickeln, aber selbst zum Laufen bringen

WS 2009/10 A 1-16 © wosch Systemprogrammierung

1 Lehrveranstaltungskonzept 1.7 Kontakt

www4.informatik.uni-erlangen.de/\*

#### Dozenten

- ▶ Jürgen Kleinöder (~jklein)
- Wolfgang Schröder-Preikschat (~wosch)

#### Mitarbeiter

Michael Stilkerich ("stilkerich)

#### **Tutoren**

einige. . .



WS 2009/10 A 1-17 © wosch Systemprogrammierung

Fragen...



© wosch WS 2009/10 Systemprogrammierung A 1-18