VL Betriebssysteme und Netzwerke Organisation und Einführung

SoSe 2019

Artur Andrzejak

Kontaktdaten

- Dozent: Prof. Dr. Artur Andrzejak (AG PVS)
 - Web: http://pvs.ifi.uni-heidelberg.de/team/aa/
 - Sprechstunde: Montags 13:15 14 Uhr (nach Vereinbarung)
 - Gebäude INF 205, Raum 2/214
- Assistent Übungen
 - Diego Costa: diego.costa@informatik.uni-heidelberg.de
- Tutorin und Tutoren
 - Eduard Geletej: Geletej@stud.uni-heidelberg.de
 - Erik Koynov: Koynov@stud.uni-heidelberg.de
 - Kevin Meyer: Kevin.Meyer@stud.uni-heidelberg.de
 - Denitsa Ilieva: Ilieva@stud.uni-heidelberg.de

Vorlesung und Folien

- Zeiten:
 - Montag 11:15 bis ca. 13:00 Uhr
 - Mittwoch 11:15 bis ca. 13:00 Uhr
- Ort: Hörsaal 2, INF 308
- Link: http://pvs.ifi.uni-heidelberg.de/teaching/ss2019/
- Folien werden ins Web (Moodle) gestellt
 - Kurz nach der Vorlesung
 - Falls nicht da, bitte kurze Email an mich danke!
- Dienen als Skript und Grundlage für die Klausur
 - Hinweise auf Fehler, Unklarheiten usw. sind sehr willkommen!

Moodle - Bitte unbedingt anmelden!

- Moodle ist die primäre Plattform für die VL
 - Ausgabe der Folien und der Übungszettel
 - Diskussionsforen und Nachrichtenforum ("Mailingliste")
 - Bewertungen / Punkte
- ▶ ID der Vorlesung: 21258 bzw. "IBN2019"
 - https://elearning2.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21258
- Einschreibeschlüssel: os\$is\$fun

Müsli und Umfrage der Daten

- Bitte unbedingt bei Müsli für die VL anmelden!
 - https://muesli.mathi.uni-heidelberg.de/lecture/edit/1021
- Wir brauchen die Anmeldung in Müsli für:
 - Korrekte Daten (wie die Immatrikulation#) für die Noteneintragung ins LSF (nach der Klausur)
 - Statistiken => ggf. zusätzliche Tutoren
- Bitte Studienfach in Müsli überprüfen
- Zugehörigkeit zur Übungsgruppe kann später verändert werden
 - Diese Angaben Müsli sind nicht bindend

Tutorien (d.h. Übungen)

- Besprechung der Aufgaben und Lösungen, Fragen
- Die Tutorien finden ab dem 17. April 2019 statt

```
    Mi, 14-16 Uhr, INF 327 / SR 3 (Denitsa Ilieva)
    Mi, 16-18 Uhr, INF 327 / SR 3 (Erik Koynov)
    Do, 16-18 Uhr, INF 327 / SR 4 (Eduard Geletej)
    Fr, 14-16 Uhr, INF 306 / SR 13 (Kevin Meyer)
```

- Abgaben der Übungszettel in Gruppen von bis zu drei Personen sind möglich (und gewünscht)
 - Bitte die Gruppe in der 1. Woche bilden
 - Jede Gruppe wird <u>einer</u> Tutorin/<u>einem</u> Tutor zugeordnet, die/der die Abgaben bis Semesterende korrigiert
 - Wechsel von einer zu anderen Gruppe nur als Ausnahme

Übungsblätter - Ablauf

- Ausgabe: Dienstag abends (erstes Übungsblatt: 24. April)
- Abgabe: bis Dienstag nächster Woche um 11:00 Uhr
 - Zeit ist "hart" es gibt <u>keine</u> Ausnahmen!
- Abgabe ist immer schriftlich (d.h. auf Papier) und bei Programmieraufgaben zusätzlich via Moodle
- Bei Sprachschwierigkeiten: Lösung auf Englisch OK
- Schriftliche Abgabe
 - Abgabeort: Briefkästen Nr. x, y, z
 - Im Mathematikon (INF 205), 1. Stockwerk, am Dekanat
 - Bitte stellen Sie selbst sicher, dass die Lösungen ankommen!
 - Bitte die VL, den Tutor, Blattnr. und Gruppe oben angeben
 - D.h.: "IBN <TutorInName> Blatt XX Gruppe <Name>"

Abschreiben

- Es kam in der Vergangenheit vor, dass die Lösungen unterschiedlicher Gruppen (fast) identisch waren
 - ▶ Inklusive Fehler und Rechtschreibfehler ☺
 - Tutoren korrigieren alle Abgaben gemeinsam, das fällt schnell auf
- Jede Gruppe muss ihre Lösungen selbständig erarbeiten, sonst ist die jeweilige Abgabe ungültig
 - Beide Gruppen bekommen für die abgeschriebenen Teile
 0 (Null) Punkte
 - Argumente wie "unsere zwei Gruppen arbeiten immer zusammen" werden nicht akzeptiert

Zitieren / Wie bekomme ich gute Noten?

- Falls man Inhalte aus Wikipedia, Büchern, Artikeln usw. in der Lösung verwendet:
 - Bitte als Zitat markieren (z.B. mit " (Text)" (Zitat Ende)) und die Quelle angeben
 - Höchstens 20% des Textes einer Aufgabe darf zitiert sein
- Merke: Das selbständige Lösen von Übungen hilft viel, eine (gute) Klausurnote zu erreichen!
 - Warum? Man beschäftigt sich mehr mit dem Stoff!
- Auch die Anwesenheit in den Tutorien führt zu besseren Noten
 - Durch Statistiken klar nachgewiesen ©

Bedingungen der Zulassung zur Klausur

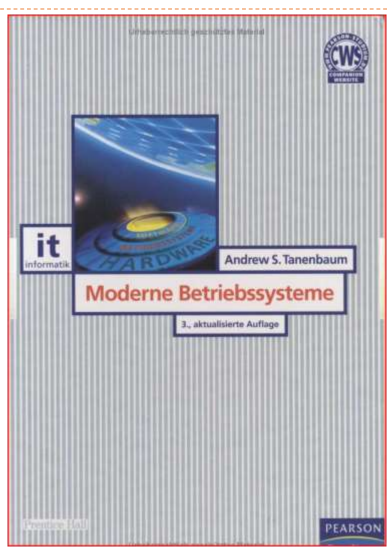
- Jede Gruppe muss mind. 60% der Punkte aller Übungszettel erhalten
 - In diesem Semester wird das Vorrechnen nicht verlangt
- Es gilt das Modell 2x1, d.h. jede Klausur ist ein weiterer Prüfungsversuch (anders als z.B. IPI / IMIx)
 - Siehe http://www.informatik.uni-heidelberg.de/?id=335
- Zulassungen zur Klausur aus SoSe 2018 sind noch gültig (frühere Zulassungen nicht mehr)
 - Aber nur dann, wenn Sie an einem der Prüfungstermine im SoSe 2018 teilgenommen haben (d.h. Klausur in Juli oder in Oktober dieses Jahres)
 - Siehe Anerkennung von Prüfungszulassungen aus dem Vorjahr oder https://goo.gl/w77fxR

Klausur (Achtung – Änderungen Zeit/Ort)

- Datum: 22. Juli 2019 (Montag)
 - Letzte Woche in der Vorlesungszeit
- Zeit: 09.30 Uhr bis ca. 11.00 Uhr
- Orte:
 - Großen Hörsaal der Chemie (INF 252)
 - ▶ HS Ost der Chemie (INF 252)
- Inhalt: beide Bereiche, d.h. Betriebssysteme und Netzwerke
- Keine Hilfsmittel sind zugelassen
- Personalausweis / Pass mitnehmen
- Bitte <u>anmelden</u>, sonst verfällt die Klausurzulassung!
 - Siehe http://www.informatik.uni-heidelberg.de/?id=335

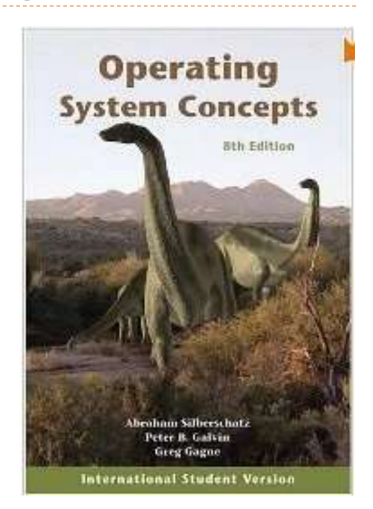
Buch Betriebssysteme - Deutsch

- Andrew S. Tanenbaum:
 Moderne Betriebssysteme
 - 5. oder frühere Auflage,
 Pearson Studium,
 August 2012
 ISBN: 978-3-8273-7342-7
 - Sprache: Deutsch
- Preis: ca. 60 Euro
- UB: mehrere Exemplare vorhanden



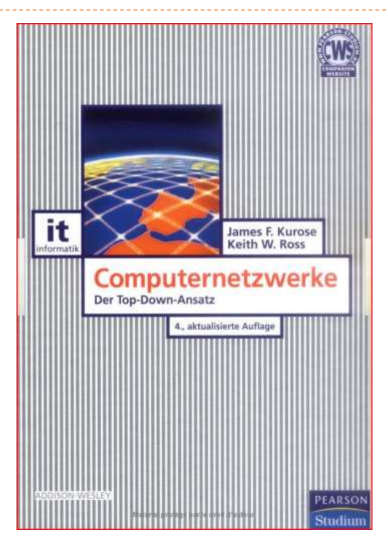
Buch Betriebssysteme - Englisch

- Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne:
 Operating System Concepts
 - 9. oder frühere Auflage, John Wiley + Sons, Dezember 2012, ISBN: 978-0-470-23399-3
 - International Student Version
 - Sprache: Englisch
- UB: mehrere Exemplare und online https://goo.gl/SeRPjJ
 - Nur aus dem Uni-Netz / über VPN oder HEIDI-Anmeldung



Buch Netzwerke

- James F. Kurose, Keith W. Ross: Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz
 - 6. oder frühere Auflage, März 2014
 Pearson Studium, ISBN: 978-3-8273-7330-4
 - Sprache: Deutsch
- Preis: ca. 60 Euro
- UB: mehrere Exemplare vorhanden



Feedback

- Es wurde eine anonyme Seite für Feedback eingerichtet
 - Wünsche, Anregungen, Kritik sind willkommen
 - Welche (weitere) Themen sind vom Interesse?
 - Was läuft gut / schlecht bei der Vorlesung, Übungen, Tutorien?
- Link: http://goo.gl/GA70c
- Weitere Möglichkeit: Kummerkasten der Fachschaft
 - https://kummerkasten.mathphys.stura.uni-heidelberg.de/

Statistik Teilnehmer (erste Vorlesung)

- Anwesende bei der 1. Vorlesung
 - Bachelor Informatik 100%:
 - Bachelor Informatik 50%:
 - Andere Hauptfächer
 - Mathe:
 - Physik:
 - Computerlinguistik:
 - Lehramt:
 - Sonstige:
- Summe:
 - Erneute Teilnahme an IBN:
- Angemeldet in Müsli: xxx (am 15.04.2019)

THEMENÜBERSICHT

Betriebssysteme – ca. 65% der Vorlesung

- Einführung (VL 1-3)
 - Geschichte, Hardware, APIs, Shell-Programmierung
- Prozesse und Threads (VL 3 5)
 - Grundlagen, Kommunikation, Threads (u.a. Programmierung)
- Prozesssynchronisation (VL 5 7)
 - Race conditions ("Wettlaufsituationen") und gegenseitiger Ausschluss (u.a. Semaphore)
- Speichermanagement (VL 7 11)
 - Probleme, Paging, Virtueller Speicher
- Dateien, Dateisysteme, Festplatten, I/O (VL 11 13)
 - Dateien und Dateisysteme, Festplatten (RAID), Ein-/Ausgabesysteme
- Deadlocks (VL 14 15)
 - Grundlagen und Darstellung, Erkennung von Deadlocks (u.a. Bankieralgorithmus), Vermeidung von Deadlocks
- Scheduling (VL 15 16)
 - Stapelverarbeitungssysteme und interaktive Systeme

Computernetzwerke - ca. 35% der Vorlesung

- Einführung und Architektur (N01-N02)
 - Paketvermittlung vs. Leitungsvermittlung, Verzögerung, Protokollschichten
- Anwendungsschicht (N02-N03)
 - HTTP, WWW, Socket-Programmierung, UDP, (De-) Multiplexing
- Transportschicht (N03-N06)
 - TCP Grundlagen, verlässliche Nachrichtenzustellung, Fluss-/ Überlastkontrolle
- Netzwerkschicht (N06-N08)
 - IP-Protokoll, Adressierung, Subnetze, Router, Routingalgorithmen
- Sicherungsschicht + Übersicht (N08+)
 - MAC-Adressierung und ARP, Ethernet, Switches