Systeme I: Betriebssysteme

Willkommen

Wolfram Burgard



Veranstalter

Dozent

Prof. Dr. Wolfram Burgard Gebäude 079

Sprechstunde: nach Vereinbarung

burgard@informatik.uni-freiburg.de

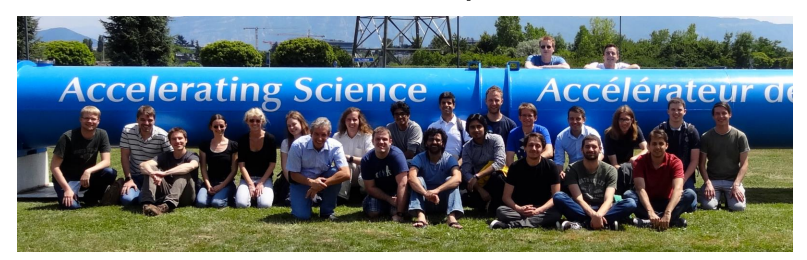
Betreuung der Übungen

Alexander Schiotka Henrich Kolkhorst Andreas Wachaja

schiotka@cs.uni-freiburg.de kolkhorst@cs.uni-freiburg.de wachaja@cs.uni-freiburg.de

Some facts about the AIS Lab

- Headed by Prof. Wolfram Burgard
- 2 senior researchers
- 29 Ph.D. students
- 1 project manager
- 1 technician, 1 secretary





Some facts about the AIS Lab

- >300 publications
- Large fraction of third party funding
- 4 running EC-funded projects
- ERC Advanced Grant
- Head of the DFG Cluster of Excellence BrainLinks-BrainTools











Forschungsgebiete

- Mobile Robotik
- Zustandsschätzung und -modellierung
- Kartierung
- Entscheidungstheoretische Ansätze
- Adaptive Techniken und Lernen
- Szenenverständnis
- Mobile Manipulation
- Multi-Roboter Koordination
- Roboter und Embedded Systems
- Autonome Fahrzeuge
- Fliegende Roboter
- **Probabilistische Robotik**



Autonomous Robots

Robots that reliably fulfill their tasks in realworld environments

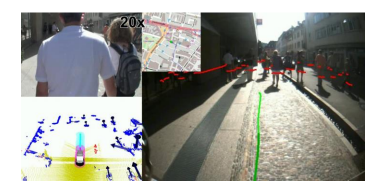












Obelix – Ein Roboter auf Tour



Neurobots





Teilnehmer und Folien

- Vorlesungsteilnehmer
 - B.Sc. Informatik (1. Sem.)
 - B.Sc. Embedded Systems Engineering (3. Sem.)
 - Lehramt Informatik (3. Sem.)
 - Weitere Interessierte
- Vorlesung und Übungen basieren auf Vorlagen von: Prof. Bernd Becker, Prof. Christoph Scholl und Prof. Maren Bennewitz

Website zur Vorlesung

- Link: http://ais.informatik.uni-freiburg.de/
 Lehre -> WS 2016/17-> Systeme I
- Inhalt
 - Vorlesungsfolien
 - Aufgezeichnete Vorlesungen
 - Termine und Kontakte
 - Übungsblätter
 - Informationen zu den Tutorien
 - Informationen zur Klausur

Tutorien

- 5 Übungsgruppen
- Wöchentliche Übungsblätter
 - Veröffentlichung auf AIS-Website und im ILIAS
 - Ausgabe jeweils dienstags
 - 1 Woche Bearbeitungszeit
 - Abgabe immer montags, 23:59:00 Uhr im ILIAS
 - Abgabe in Zweiergruppen möglich
 - Übungsblatt 0 bereits online, keine Abgabe notwendig
- Forum für Fragen im ILIAS

Termine Tutorien

Zeit	Raum
Di 9-10 Uhr	SR 00-014, Geb. 078
Mi 9-10 Uhr	SR 00-006, Geb. 051
	SR 03-026, Geb. 051
Do 9-10 Uhr	SR 00-010/14, Geb. 101
	SR 01-009/13, Geb. 101

Start der Tutorien: ab 25.10.2016

Anmeldung für Tutorien

- Anmeldung über HISinOne
- Übernahme in das ILIAS am 21.10.2016
 - Bis 20.10.2016 im HISinOne für Tutorium anmelden
 - Bis 20.10.2016 der Vorlesung im ILIAS beitreten



https://ilias.uni-freiburg.de

Klausur

- Termin: TBA
- 4 ECTS Punkte
- Anmeldung bis: TBA (online über HISinOne)

Einordnung der Vorlesung

- Zunächst: Was ist ein System?
 - Eine Gesamtheit von Elementen, die miteinander durch Beziehungen verbunden sind und gemeinsam einen bestimmten Zweck erfüllen
- Systeme in der Informatik in Freiburg
 - Hardwaresysteme: Technische Informatik
 - Betriebssysteme: Systeme I
 - Eingebettete Systeme
 - Rechnernetze: Systeme II

Ziel der Vorlesung: Beantwortung der folgenden Fragen

- Wozu ist ein Betriebssystem da?
- Welche Aufgaben muss es im Detail erfüllen?
- Mit welchen Konzepten tut es dies?

- Und zwar unabhängig vom konkret eingesetzten Betriebssystem
- Wir behandeln Grundkonzepte!

Inhalt der Vorlesung

- Grundlegendes Verständnis der Aufgabe, Funktionsweise und Architektur von Betriebssystemen
- Beherrschen des praktischen Umgangs mit einem Betriebssystem am Beispiel von Linux
- Aufbau einfacher Rechner
- Überblick: Aufgabe, Historische Entwicklung, unterschiedliche Arten von Betriebssystemen

Inhalt Vorlesung

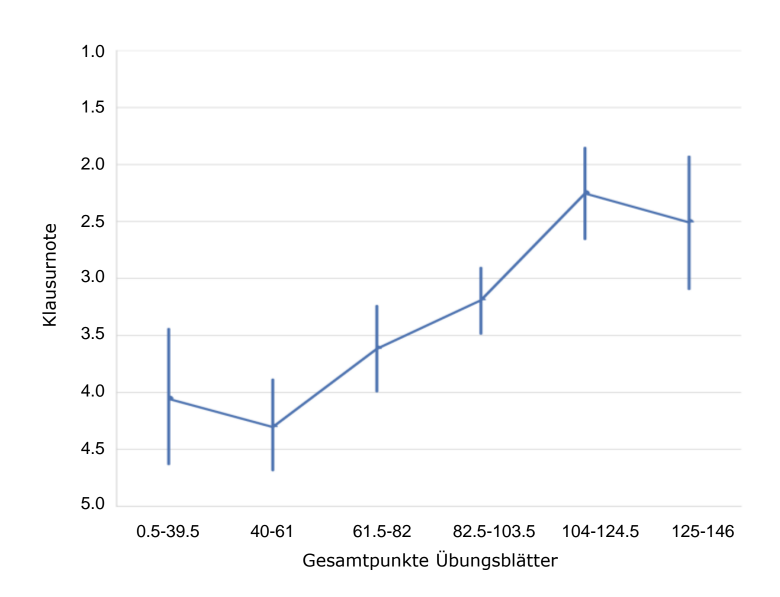
Verschiedene Komponenten / Konzepte von Betriebssystemen

- Dateisysteme
- Prozesse
- Nebenläufigkeit und wechselseitiger Ausschluss
- Deadlocks
- Scheduling
- Speicherverwaltung

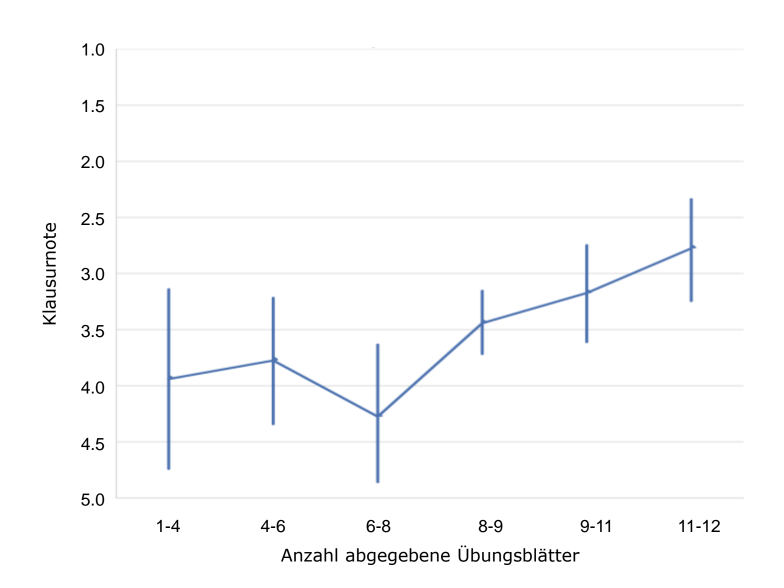
Übungen

- Ergänzende theoretische Aufgaben
- Zusätzliche praktische Aufgaben mit Linux-Betriebssystem

Analyse Klausur WS 15/16



Analyse Klausur WS 15/16



Literatur

- Moderne Betriebssysteme
 A. Tanenbaum, Pearson Studium, 2009
- Betriebssysteme: Prinzipien und Umsetzung
 W. Stallings, Pearson Studium, 2003

