

Verteilte Systeme Sommersemester 2017

Prof. Dr.-Ing. Lars-Olof Burchard

Hochschule Darmstadt

Organisation

- ▶ Lars-Olof Burchard
- ▶ <https://www.fbi.h-da.de/organisation/personen/burchard-lars-olof.html>
- ▶ email: lars-olof.burchard@h-da.de
- ▶ Büro: D14 / 110
- ▶ Sprechstunde: nach Vereinbarung per email
- ▶ Bitte melden Sie sich umgehend bei
 - ▶ Verständnisproblemen
 - ▶ Problemen mit Praktika
 - ▶ ...

Organisation

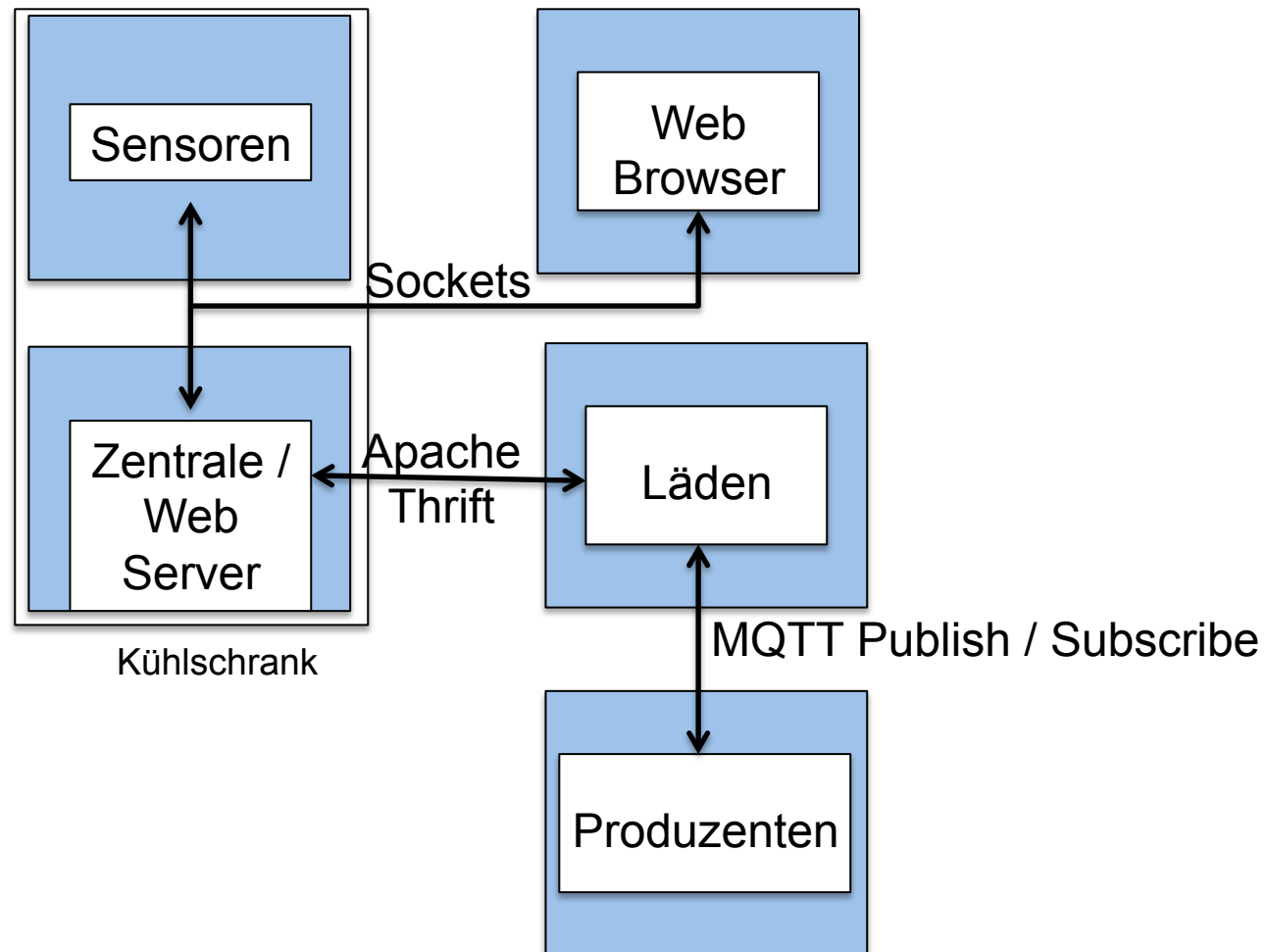
- ▶ Vorlesung
 - ▶ **Start: heute**
 - ▶ Mo 14:00 – 15:45 Raum D14/104
 - ▶ Mi 12:00 – 13:30 (x Wochen) Raum D14/104
- ▶ Folien auf der Webseite der Veranstaltung
- ▶ Mitschreiben (pdf auf der Webseite): Hatzius: "Mitschreiben – aber richtig!"
- ▶ Klausur am 06.07.2017, 14:15 – 15:45
 - ▶ Benotet
 - ▶ Raum wird noch bekannt gegeben
 - ▶ Hilfsmittel sind nicht erlaubt!
 - ▶ Hinweis: Praktikumsaufgaben und Fragen auf den Folien!

- ▶ 4 Praktikumsaufgaben
 - ▶ Raum D14/310
 - ▶ Unbenotet, aber testiert!
 - ▶ **Start: 17.10.2016 (nächste Woche Montag)**
 - ▶ i.d.R. 14-tägig (Termine im OBS)

Vorbereitung

- ▶ Umgebung
 - ▶ Linux Debian auf virtueller Maschine (Virtual Box)
 - ▶ iMacs im Labor
 - ▶ C / C++
- ▶ Vorbereitung: VM Image auf eigenem Rechner installieren
 - ▶ <http://141.100.42.156/Syslab/Images/>
- ▶ Die Aufgaben sollen im Labor immer (!) auf mindestens 2 virtuellen Maschinen gezeigt werden

► Aufgabenstellung



Praktikum: Rahmenbedingungen

- ▶ max. 2er Teams
- ▶ Testat: Aufgabe erfolgreich **gelöst, erklärt und getestet (!)**
- ▶ Aufgabenstellung in moodle
(<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=2952>)
- ▶ Nur vorbereitet ins Praktikum kommen! Bei Problemen **vorher** melden!
- ▶ Klausurzulassung: alle 4 Aufgaben erfolgreich absolviert