

# Organisatorisches

Verteilte Softwaresysteme

---

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 09.10.2018 12:41

- Einführung und Grundlagen
- Klassifikation von Client-Server-Architekturen
- Kommunikation und Koordination bei verteilter Verarbeitung
- ...
- unter anderem nach Bengel et. al, *Masterkurs Parallele und Verteilte Systeme*
- im VPN als PDF/EPUB verfügbar unter <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-8348-2151-5>



- unbenoteter Leistungsnachweis
  - Aufgabenblätter
  - Programmiersprache [Go](#)
  - Abgabe über GitHub-Repositories
  - für Schein explizit einige Blätter ausgewiesen
- benotete schriftliche Prüfung 90 Minuten
  - Prüfungsstoff entspricht Vorlesungs-/Praktikumstoff
  - ohne Hilfsmittel

- Informationen, Folien, Aufgabenblätter, ...
  - <https://ob.cs.hm.edu/lectures/vss.html>
- Startercode, Abgaben,..
  - <https://github.com/ob-vss-ws18>
- Fragen, Zusammenarbeit, ...
  - Arbeiten Sie mit Issues
    - in eigenen Repos und in unserem gemeinsamen <https://github.com/ob-vss-ws18/ob-vss-ws18>
  - Gitter-Chat: <https://gitter.im/ob-vss-ws18/Lobby>
  - mehr Info unter: <https://ob.cs.hm.edu/exercises.html>

- am Ende jeder Vorlesung bekommen Sie die Möglichkeit mir mit einem **One-Minute-Paper** Feedback zu geben (innerhalb der Vorlesungszeit)
- Bitte nutzen Sie das!
- 3 kurze Fragen:
  1. Was fand ich heute besonders interessant/lehrreich?
  2. Welche Fragen sind offen geblieben?
  3. Was fand ich heute nicht so interessant?
- in nächster Vorlesung Auswertung bzw. Anpassung der Vorlesung