# Netzwerke und verteilte Systeme Übung Wintersemester 2022/21

Organisatorisches
Benjamin.Troester@HTW-Berlin.de

PGP: ADE1 3997 3D5D B25D 3F8F 0A51 A03A 3A24 978D D673

Benjamin Tröster

### Road-Map

- 1 Disclamer
- 2 Organisatorisches

- Grundsätzliches
- ECTS

#### Disclamer L

- Objektive Kritik ist immer willkommen!
- Wenn sie Fehler oder Anmerkungen haben, tragen sie diese ruhig vor.
- Sie wollen ehrliches Feedback genauso wie ich
- Wenn Sie Anregungen, Verbesserungsvorschläge haben, nehme ich diese ebenfalls gerne an.

und Wirtschaft Berlin

- Übungen: ab Oktober 2021 wahrscheinlich im Labor (wer weiß)
- (Mglw.: Meeting/Übung via Moodle: Telco-Plugin *BigBlueButton (BBB)*)
  - Jede Übung hat eine eigene BBB-Session (unten bei den Übungsaufgaben)
- Übungsgruppe & -zeit  $\Rightarrow$  LSF
  - Beachten sie die Termine im LSF
- Übungsblätter, Folien, Literatur & Links etc. ⇒ moodle.htw-berlin.de
- Zweiwöchentlicher Tonus
  - ~6 Übungsblätter bestehend aus Theorie- & Laborteil
  - Jede Übung in sich abgeschlossen
  - **Aber:** Übungen bauen aufeinander auf





## Klausur/Mündliche Prüfung

How to Pass:

- Dieses Semester: Es gibt aufgrund der hohen Durchfallquote wieder eine Klausurzulassung
  - Themengebiete: Statisches Routing, NAT, DNS, DHCP, Wireshark
  - Alle Themenkomplexe müssen lauffähig sein
  - Änderung und kurze Rückfragen (Review der Aufgaben)
  - Review-Termine: Werden in den Übungen bekanntgegeben
- Es gibt jedoch keine Anwesenheitspflicht
- Ende des Semesters: mündliche Prüfung (50% Übung, 50% Vorlesung)
- Mündliche Prüfung: sehr praxisnah, klare Verbindung von VL und Ü
  - Dauer 30 -45 Minuten, in Gruppen von 4-5 Studierenden
- Das letzte Semester zeigt, dass sich die Anwesenheit in der Übung lohnt!



### Übungsablauf

- Beginn der Übung Nachbesprechung:
  - Vorlesung
  - Letzte Übung
- Besprechung der Hausaufgaben
  - Allgemeine Frage im Plenum für alle
  - Fragen zum Laborübungsblatt
- Umsetzung: Laboraufgaben
  - Aufteilung in Kleingruppen via Breakout-Rooms



und Wirtschaft Berlin

#### Arbeitsaufwand – ECTS

- Modul Netzwerke: 5 ECTS (European Credit Transfer System) manchmal auch LP/CP (Leistungspunkte)
  - 1 ECTS = 30h
  - Workload Netzwerke: 150h/Semester oder 37,5h/Monat oder  $\sim 9,375h/Woche$
  - lacksquare 2 SWS  $^1$  VL + 2 SWS Übung o 4 SWS oder 3h
  - D.h. restlichen 6h/Woche
    - Vorbereitung & Nachbereitung der Vorlesung
    - Hausaufgaben, Recherche...
- Total Workload pro Semester: 30 CP  $\stackrel{\frown}{=}$  900h  $\rightarrow \sim$ 56.25/Woche



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Semesterwochenstunden