Netzwerke – Übung SoSe 2019

Organisatorisches

Benjamin. Troester @HTW-Berlin. de

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

Benjamin Tröster



University of Applied Sciences

Road-Map

- 1 Disclamer
 - Hinweis
 - Nutzungsrechte & Datenschutz
 - Labor & Geräte
- 2 Organisatorisches
 - Übungsablauf

- ECTS
- Klausur & Klausurzulassung
- 3 Motivation
 - Studien- & Prüfungsordnung AMB30/2012
 - Netzwerktechnik in anderen Modulen



University of Applied Sciences

About Me

- Informatik@FU-Berlin
- Forschungsgebiet:
 - Mitglied @AG Security Engineering
 - IT-Security
 - CtF (Capture the Flag Hacking Contests)
 - Vulnerability-Exploitation (PoC)
 - Reverse-Engineering
 - Betriebssysteme
 - BSD, Linux, Solaris, μ-Kernel OS
 - HPC-Computing & Scheduling
 - Computernetzwerke & Netzwerktechnik





University of Applied Sciences

Disclaimer I

- Das Studium der (Angewandten) Informatik ist anspruchsvoll...
- $lue{}$ Das Gebiet Netzwerke ist äußert umfangreich ightarrow Arbeitsaufwand
- Um nicht den Anschluss zu verlieren:
 - Sollten Sie sich auf Vorlesung & Übung vorbereiten
 - Literatur/Links etc. lesen bzw. recherchieren
 - Sich Notizen anfertigen VL, Übung, Hausaufgaben, vorbereitend Fragen formulieren
 - Sich Unklarheiten notieren
 - **Fragen**, wenn Sie etwas nicht verstehen
- Bearbeiten Sie die Übungsblätter Hausaufgaben, Praxis, klausurvorbereitend
- Summa summarum: Beschäftigen Sie sich ausreichend mit den Inhalten!





University of Applied Sciences

Disclaimer II

- Folien, Arbeits-/Übungsblätter bitte nicht via Dropbox, Share-Hoster, Facebook etc. teilen
- Nutzungsrechte nur für dieses Semester innerhalb der Veranstaltung Netzwerke
- Keine Photo-, Video-/Audiomitschnitte in der Übung
- Fragen per Mail nur via HTW-Mail-Account



University of Applied Sciences

Disclamer III

- Halten Sie bitte Ordnung! D.h.:
 - Räumen Sie alle verwendeten Geräte wieder weg!
 - Seien Sie sozial, falls Kommilitonen dies vergessen.
 - lacksquare Achten Sie darauf die Raspberry Pis vorsichtig zu behandeln ightarrow Leihgabe
 - Falls Geräte defekt sind: bitte melden!
- Versuchen Sie nicht erst *X* Minuten später zu erscheinen!
- Sie arbeiten in Gruppen, was es nicht einfacher macht



University of Applied Sciences

Übungsablauf I

- Labor WH C 625
- Übungsgruppe & -zeit \Rightarrow LSF
 - regulär Mittwochs:
 - Zug 2: gerade/ungerade Kalenderwoche 8⁰⁰ −11¹⁵ Uhr.
 - Zug 1, gerade/ungerade Kalenderwoche 12¹⁵ 15³⁰ Uhr
- Übungsblätter, Folien, Literatur & Links etc. ⇒ moodle.htw-berlin.de
- Zweiwöchentlicher Tonus
 - ~6 Übungsblätter bestehend aus Theorie- & Laborteil
 - Jedes Übung in sich abgeschlossen
 - **Aber:** Übungen bauen aufeinander auf





University of Applied Sciences

Übungsablauf II

- Woche ohne Laborübung Hausaufgaben
 - Recherche, Literatur, Hintergrundwissen Grundlagenwissen aufbauen
 - Planungsphase Erste Verbindung von Theorie in die Praxis
 - Lesen Sie nach den Hausaufgaben die kommenden Laboraufgaben!
 - Zeit Wissen zu verarbeiten & Fragen vorzubereiten
 - Sinn:
 - Laborzeit effizienter nutzen
 - Erlernen von Arbeitsstrategien
 - Vorbereitung
- Praktische Laborübung
 - Diskussion der theoretischen Ausarbeitungen im Plenum, als auch in Ihrer Gruppe bzw. mit Ihren Kommilitonen
 - Umsetzung der Planung
 - Dokumentation der Umsetzung





und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Übungsablauf III

- Beginn der Übung:
 - Retrospektive Fragen zur Vorlesung bzw. der letzten Übung
 - Fragen zu den aktuellen Haus- bzw. Laboraufgaben
 - Präsentation & Diskussion einiger Hausaufgaben (s. Klausur & Klausurzulassung)
- Kurze Diskussion der Lösungsansätze (Hausaufgaben) der Gruppe
- Umsetzung des theoretischen Teils in die Praxis
- Ende der Übung: Bearbeitungsstand der aktuelle Übung
- Preview auf nächste Übung & Vorstellung des neuen Übungsblatts





University of Applied Sciences

Arbeitsaufwand – ECTS

- Modul Netzwerke: 5 ECTS (European Credit Transfer System) manchmal auch LP (Leistungspunkte)
 - 1 ECTS = 30h
 - \blacksquare Workload Netzwerke: 150h/Semester oder 37,5h/Monat oder \sim 9,375h/Woche
 - \blacksquare 2 SWS 1 VL + 2 SWS Übung \rightarrow 4 SWS oder 3h
 - D.h. restlichen 6h/Woche Vorbereitung & Nachbereitung, Hausaufgaben etc.



¹Semesterwochenstunden



University of Applied Sciences

Klausurzulassung

- Für die Klausurzulassung muss jede(r) Studierende zwei Protokolle abgegeben haben:
 - Obligatorisch: in Gruppen von maximal vier Studierenden Aufgabenblatt drei Routing
 - Fakulativ: eine Teilaufgabe aus den Blättern vier bis sechs
 - Autor ist wer aktiv an der Übung und an der Nachbesprechung teilgenommen hat!
 - Ein Beispielprotokoll wird zum Aufgabenblatt zwei als Hilfestellung bereitgestellt
 - $lue{}$ Abgabe der Protokolle ightarrow Moodle!
 - Die Protokolle gehen zu 10% in die Endnote ein.
- Wiederholer müssen erneut eine Klausurzulassung erwerben, alte Klausurzulassungen gelten nicht mehr!
 - Sie müssen sich via LSF oder Handzettel selbst um eine Kurszulassung kümmern!





University of Applied Sciences

Motivation

Studien- & Prüfungsordnung AMB30/2012 S. 375 B12 Netzwerke

- Die Studierenden erwerben Kenntnisse wichtiger Netzwerkprotokolle und -dienste
- Sie erwerben Fertigkeiten im Aufbau von Rechnernetzen
- Sie erwerben Grundlagen sicherer Netzwerkkommunikation
- Sie können einfache Netzwerke realisieren



University of Applied Sciences

Motivation

Etwas genauer:

Studienordnung des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik – B12 Netzwerke:

- Die Studierenden erwerben Kenntnisse wichtiger Netzwerkprotokolle und -dienste
- Sie erwerben Fertigkeiten im Aufbau von Rechnernetzen
- Sie erwerben Grundlagen sicherer Netzwerkkommunikation
- Sie können einfache Netzwerke realisieren
- Grundlagen der Systemverwaltung
- OSI-Referenzmodell
- Netzwerkprotokolle TCP, UDP, IP, ...
- Routing
- Name Service
- HTTP





University of Applied Sciences

Motivation II

- Netzwerke → Fundament der digitalen Infrastruktur
- Grundlagen der Veranstaltungen Netzwerke sind Grundlagen anderer Kurse
 - 1. Netzwerke
 - Betriebssysteme –
 Client-Server-Programmierung,
 Sockets, Grid-Computing...
 - Programmieren 3 & Datenbanken Sockets, JDBC...

- Webentwicklung & Verteilte Systeme
 MVC-Pattern, Messaging...
- KBE, Spez. Anwd. & Projektstudium
 JSF, JPA, CDI...
- 6. Möglicherweise Abschlussarbeit