Technische und logische Grundlagen der Informatik Wintersemester 2021/22

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
- 2 Organisatorisches
 - Grundsätzliches

- ECTS
- 3 Motivation
 - Studien- & Prüfungsordnung AMB30/2012

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.



University of Applied Sciences

Grundsätzliches

- Vorlesung: ab Oktober 2021 06.10.2021
- (Mglw.: Meeting/Übung via Moodle: Telco-Plugin *BigBlueButton (BBB)*
- Vorlesungs & Übungszeit \Rightarrow LSF
 - Beachten sie Gruppentermine für die Übungen im LSF
- Skript, Übungsblätter, Folien, Literatur & Links etc. ⇒ moodle.htw-berlin.de
- Übungen: Zweiwöchentlicher Tonus
- Erste Übung: 13.10.2021



University of Applied Sciences

Klausur

- Dieses Semester: Prüfung Wahrscheinlich im Klausurformat
 - Schriftlich
 - Dauer: 90 Minuten
- Klausurinhalt: 50% Übung, 50% Vorlesung



University of Applied Sciences

Vorlesungsablauf

- Beginn: Rekapitulation & Wiederholung wichtigster Inhalte letzten Vorlesung
 - Stellen sie Frage!
- Vorlesung Mischung aus Slides bzw. Tafel
 - Skript: Allgemeine Zusammenfassung wesentlicher Inhalte
 - Folien: Visualisierung
 - Tafel: Praktische Beispiele, Erläuterungen

Übungsablauf

- Beginn mit Nachbesprechung letzter Übung:
 - Grundsätzliche ihre "Show", sie bestimmen hier den wesentlichen Lauf
 - Fragen aus den Hausaufgaben
 - Besprechung aktueller Übungszettel
 - Lösen von Aufgaben



University of Applied Sciences

Arbeitsaufwand – ECTS

- Modul Netzwerke: 5 ECTS (European Credit Transfer System) manchmal auch LP/CP (Leistungspunkte)
 - 1 ECTS = 30h
 - ullet Workload TIGI: 150h/Semester oder 37,5h/Monat oder \sim 9,375h/Woche
 - $lue{}$ 2 SWS 1 VL + 1 SWS Übung o 3 SWS oder 135 min
 - D.h. restlichen ~**6h/Woche**
 - Vorbereitung & Nachbereitung der Vorlesung
 - Hausaufgaben, Recherche, ...
- Total Workload pro Semester: 30 CP $\hat{=}$ 900h $\rightarrow \sim$ 56.25/Woche



¹Semesterwochenstunden



University of Applied Sciences

B12 Technische und logische Grundlagen der Informatik

Studien- & Prüfungsordnung AMBI. 12/2021 S. 207

- Boolesche Algebra, Logikgatter, kombinatorische und sequentielle Schaltungen & Schaltwerke
- Zeichenkodierung, Zahlendarstellung und Rechenarithmetik,
- Signale im Zeit und Frequenzbereich



Nachdem sie das Modul erfolgreich absolviert haben, können din Konnen din Studierenden:

- logischen Ausdrücke spezifizieren und vereinfachen,
- Bitweise Operatoren anwenden
- Synchrone Automaten beschreiben und simulieren
- Mit relevanten Verfahren zur Signalverarbeitung umgehen
- Im Rahmen des Fachgebietes bekannte Vorgehen adaptieren und an neue Anforderungen anpasse
- fachliche Fragestellungen verstehen und Lösungen vorschlagen.