

Rechnernetze

Dr. Christian Keil

Gliederung der Vorlesung

- **■** Einführung und Historie des Internets
- Schichtenmodell
 - Dienst, Protokoll, Internet-Modell
 - Einordnung von IT-Sicherheit
- **■** Netzwerk als Infrastruktur
 - Adressierung, DNS und andere Details
 - Entwicklung im Internet
- Layer 7: Anwendungsschicht
 - Beispielprotokolle
- Layer 7/4: Socketprogrammierung



Gliederung der Vorlesung (2)

- **Layer 4: Transportschicht**
 - Paket- vs. Verbindungsorientierung
 - Neue Transportprotokolle
- Layer 3: Netzwerkschicht
 - IPv4, ICMP, IPv6
 - Routing, Netzwerkmanagement
- **Layer 2: Sicherungsschicht**
 - Kabelgebunden im LAN
 - Funkverbindungen im WLAN
- Denial of Service (DoS)

Vorlesung



- **Raum BT7 04.60**
- 12 Termine
 - Donnerstags vom 22.09. bis 01.12. + 12.01.
 - jeweils Donnerstags von 12:30 15:45
- Folien
 - verlinkt über http://users.informatik.haw-hamburg.de/~kpk/keil

Literatur



Das Buch zur Vorlesung:

[KuRo 2014] Computernetze – Der Top-Down-Ansatz / James F. Kurose, Keith W. Ross. – Pearson Studium, 2014. [6. Auflage]

Weitere Referenz:

[TaWe 2012] Computernetzwerke / Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall. — Pearson Studium, 2012. [5. Auflage]

Quellenhinweise

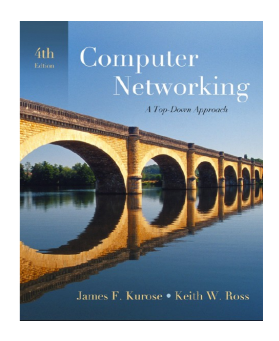
Für diese Vorlesung wurden Materialien von verschiedenen Kollegen genutzt, die dies gerne zur Verfügung gestellt haben. Besonders sei hier Prof. Martin Hübner und Prof. Thomas C. Schmidt, beide HAW Hamburg, gedankt!

Des weiteren wurden in weiten Teilen die Folien, die von Jim Kurose und Keith Ross Lernenden und Lehrenden nicht nur in Englisch sondern auch in Deutsch frei zur Verfügung gestellt werden, genutzt.

Da diese sehr viel Arbeit in diesen Foliensatz investiert haben, kommen wir gerne der Bitte nach, die Quelle als quasi Gegenleistung für dessen Verwendung zu nennen!

Copyright der englischen Originalfassung 1996-2007 J.F Kurose and K.W. Ross, alle Rechte vorbehalten.

Deutsche Übersetzung 2008 M. Mauve und B. Scheuermann, alle Rechte vorbehalten.



Computernetzwerke:
Der Top-Down-Ansatz,
verschiedene Ausgaben.
Jim Kurose, Keith Ross
Pearson

Praktikum



- Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Hartmut Schulz (Hartmut.Schulz@haw-hamburg.de)
- **Raum 7.65**
- **4 Termine je nach Gruppeneinteilung:**
 - Dienstags vom 11.10. bis 20.12. + 10.01.
 - **■** jeweils Dienstags 8:15 11:30

Praktikum (2)

- Anmeldung hoffentlich erledigt!
- Jeweils 2er Teams, die die Aufgaben zusammen bearbeiten
 - Ausgabe mindestens eine Woche vorher
 - Informationen zu verwendeten Tools: http://users.informatik.haw-hamburg.de/ ~scotty/pub/Rechnernetze/
- **■** Protokolle sind Nachhaltigkeit
 - Beschreibung von Konzepten und Lösungsansätzen mit Algorithmen, Datenstrukturen/Klassen, textuell oder grafisch

Praktikum (3)

Alle Aufgaben müssen sinnvoll bearbeitet werden

- Vorführung der Lösungen während des Praktikums
- Aufzeigen der Lösung anhand der vorbereiteten Materialien (vorzeigen!) und Vorarbeiten
- Protokolle und Materialien verbleiben bei den Gruppen

Zum Bestehen müssen erfüllt sein:

- Anwesenheit und abgeschlossene Vorbereitung
- Darstellung des Lösungswegs und Erklärung
- alle Aufgaben abgenommen

Klausur

- Wiederholung aller prüfungsrelevanten Inhalte am letzten Vorlesungstermin
 - Klausuren vorheriger Semester sind verfügbar
- 2 DIN A4 Seiten (d.h. ein Blatt mit Vor- und Rückseite) mit Aufzeichnungen sind als Hilfsmittel bei der Klausur zugelassen
 - Keine Smartphones, Tablets, etc.
 - Handschriftliche Aufzeichnungen!
- **■** Dauer: 90min

Kontakt



Dr. Christian Keil

E-Mail: christian.keil@haw-hamburg.de