

Technische Fachhochschule Berlin

Vorlesung

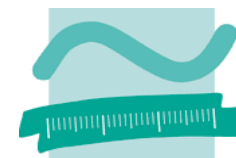
Verteilte Systeme

(Einführung)

Wintersemester 2011
Studiengang: Technische Informatik

Dipl.-Ing. Tilo Schneider

Fachbereich Informatik und Medien
Technische Informatik

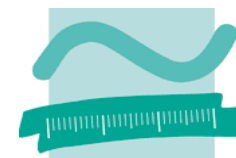


Inhalt

- 1) Ziel der Vorlesung
- 2) Allgemeine Termine
- 3) Übungstermine
- 4) In der Vorlesung
- 5) In der Übung
- 6) Die Klausur
- 7) Der KGB der Computer und ich

Kontakt:

tilo.schneider@beuth-hochschule.de



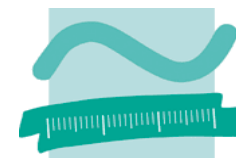
1) Ziel der Vorlesung

- Netzwerkdienste verstehen und anwenden
- Konfigurationen im Netzwerk analysieren
- Diagnosen im Netzwerk durchführen
- Netzwerkprogramme erstellen



amazon.de[®]





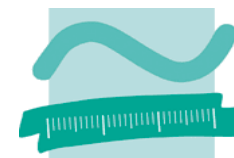
2) Allgemeine Termine

Klausurtermin:

01.02.2012
14:15 Uhr
Raum folgt

Keine Vorlesung, keine Übung:

28.12.2011

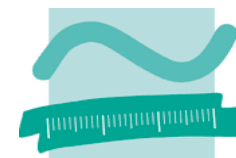


3) Übungstermine

Zug 1			Zug 2		
Datum	Übung Grp. 1	Abgabe	Datum	Übung Grp. 2	Abgabe
28.09.11	Einführung	-	05.10.11	Einführung	-
12.10.11	Übung 1	24.10.11	19.10.11	Übung 1	31.10.11
26.10.11	Übung 2	07.11.11	02.11.11	Übung 2	14.11.11
09.11.11	Übung 3	21.11.11	16.11.11	Übung 3	28.11.11
23.11.11	Übung 4	05.12.11	30.11.11	Übung 4	12.12.11
07.12.11	Übung 5	23.01.12	14.12.11	Übung 5	29.01.11
21.12.11	Übung 5	23.01.12	04.01.11	Übung 5	29.01.11
11.01.11	Übung 5	23.01.12	18.01.11	Übung 5	29.01.11

Übungsaufgaben:

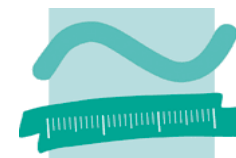
<http://www.schneider-zunke.de/TFH-Berlin.html>



4) In der Vorlesung

- Schalten Sie bitte Ihre Telefone aus...
- Auch Ihre Notebooks, iPads, -Pods und -Phones schalten Sie bitte ab...
- Es wird weder fotografiert noch gefilmt...
- Bitte legen Sie Ihre Mützen, Schals und Jacken ab...
- Stellen Sie Ihre Fragen immer gleich...





5) In der Übung

- Die Teilnahme an den Übungen ist Pflicht für die Zulassung zur Klausur
- Je zwei Studenten bilden eine Arbeitsgruppe (Gruppen bleiben bis zum Ende des Semesters zusammen)
- Abgabetermin für Ihre Lösungen ist jeweils 2 Tage vor dem Termin für die nächste Aufgabe
- Nach dem Abgabetermin eingereichte Lösungen werden nicht bewertet
- Rücksprachen erfolgen mündlich und pro Gruppenmitglied (10-15 Minuten)
- Abgabe Ihrer Lösungen erfolgt schriftlich per E-Mail

Syntax für den E-Mail-Betreff:

[Gruppennummer][Matrikelnummer]U[Übung][Version]

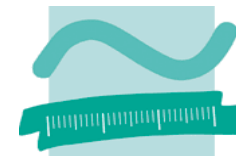
Beispiele:

Betreff: gr012s7654321u101

Betreff: gr024s1234567u304

Achtung:

die Angabe der Übung erfolgt nur durch eine Ziffer!

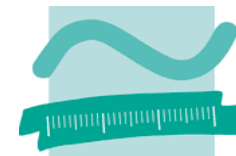


5) In der Übung (Fortsetzung)

- E-Mails sind im Textformat (ASCII, kein HTML) zu versenden
- E-Mails sind mit Namen, Vornamen und der Matrikelnummer beider Gruppenmitglieder zu versehen
- Versehen Sie Ihre Lösungen ebenfalls mit Namen, Vornamen und Ihrer Matrikelnummer
- Versenden Sie Ihre Lösungen als Anlage der E-Mail
- Anlagen sind in einem für den Dokumentenaustausch verkehrüblichen Format zu speichern (z.B. .txt oder .pdf, nicht .doc oder .odt)
- Namen von Dateianhängen sind mit der Gruppennummer zu versehen

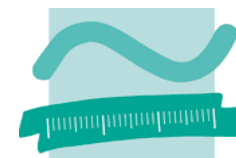
*Versenden Sie
Ihre Lösungen bitte
unkomprimiert an:*

vsuebung@beuth-hochschule.de



6) In der Klausur

- Aufgaben sind eigenständig zu bearbeiten
- Lösungswege von zu berechnenden Ergebnisse sind herzuleiten
- Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur im ersten Prüfungszeitraum::
 - ➔ ein Taschenrechner (kein PDA, kein Subnotebook, kein Handy, etc.),
 - ➔ sowie ein handgeschriebenes DIN A4 Blatt (dieses Blatt ist mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer zu versehen)
- Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur im zweiten Prüfungszeitraum:
 - ➔ ein Taschenrechner (kein PDA, kein Subnotebook, kein Handy, etc.):
- Alle Blätter, die Sie zur Lösung der Klausuraufgaben verwenden, sind mit Ihrem Namen und der Matrikelnummer zu versehen und mit abzugeben.
- Der Austausch der genannten Hilfsmitteln ist untersagt und führt ebenso zum Ausschluß aus der Klausur wie das Verwenden von Übungslösungen und alten Klausuren.
- Bearbeitungszeit: 90 Minuten



Fragen

haben Sie noch Fragen?