### Techniken und Dienste des Internets

- Übung -

#### Dr. Michael Zapf

Lehrstuhl für Praktische Informatik Universität Dortmund

# Veranstaltungstermine

	April	03.04.07	04.04.07	
		10.04.07	11.04.07	Wird vorauss. in Übungen nachgeholt
		17.04.07	18.04.07	
		24.04.07	25.04.07	
	N / _ !	01.05.07	02.05.07	Ausfallende Termine in rot
	Mai	08.05.07	09.05.07	
		15.05.07	16.05.07	
		22.05.07	23.05.07	
		29.05.07	30.05.07	
		05.06.07	06.06.07	
	Juni	12.06.07	13.06.07	
		19.06.07	20.06.07	
		26.06.07	27.06.07	
	11:	03.07.07	04.07.07	
	Juli	10.07.07	11.07.07	

## Übungen

- Übungsstunden mittwochs, 14-16 Uhr
- Normaler Ablauf
  - Übungsaufgaben werden in der Übungsstunde ausgeteilt
  - Mit der Rückgabe werden die Aufgaben besprochen



## Übungen

- Übungsaufgaben
  - zur Vertiefung des Vorlesungsstoffs
  - mit den Informationen aus der Vorlesung lösbar
- Einige der Übungsaufgaben erfordern Programmierkenntnisse (insbesondere in Java)
- Übungsaufgaben sind generell individuell abzugeben
  - außer, die Aufgabenstellung sieht explizit Gruppenarbeit vor
- Einreichen der Lösungen immer bis zum angegebenen Abgabetag, 23:59 Uhr
  - Bevorzugt PDF, TXT, ODF, ggf. auch DOC
  - Bitte schicken an tdi@ls4.cs.uni-dortmund.de
  - Auch möglich: ausgedruckt/handschriftlich am Abgabetag überreichen

# Prüfungen und Übungen

- Prüfung oder Schein
  - Scheinvergabe (unbenotet) richtet sich nach Lösung der Übungsaufgaben
    - Es müssen 50% der maximal erreichbaren Übungspunkte erreicht werden
    - Keine Vorgabe bezüglich der Anzahl der bearbeiteten Aufgabenblätter (es reicht also theoretisch, wenn man die Hälfte der Blätter mit 100% der Punkte löst)
  - Prüfung (benotet) wird als Klausur durchgeführt
    - Termin voraussichtlich in der ersten Woche nach den Vorlesungen
    - Mitarbeit in den Übungen ist empfohlen; die Übungsleistung wird jedoch nicht auf die Note angerechnet.
    - Prüfungsstoff ist die Vorlesung und die Übung

#### Literatur

- Zeitschriften
- WWW
  - RFC: http://www.ietf.org/rfc.html
  - Wikipedia zur Recherche sinnvoll, jedoch stets kritisch betrachten und weiterführende Arbeiten suchen

#### Zu meiner Person

#### Dr. Michael Zapf

GB V, Raum 443

E-Mail: Michael.Zapf@cs.uni-dortmund.de

Sprechzeiten dienstags/mittwochs 12-13 Uhr und nach Vereinbarung