

# Praktische Optimierung

Sommersemester 2010

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

## Inhalt

- Termine
- Hörerkreis
- Kontaktdaten
- Literatur

## Termin (Vorlesung):

DI 12:15h – 13:45h OH14, R304 **AND**

DO 14:15h – 15:45h OH14, R304

(Ausgabe Übungszettel)

## Termin (Übung): Nicola Beume (LS 11)

DI 08:30h – 10:00h OH14, R304 **XOR**

MI 08:30h – 10:00h OH14, R304

1. Übungszettel : 15.04.10 (DO)

1. Abgabe bis : 22.04.10 (DO)

1. Übung : 27.04.10 (DI)

10 Übungszettel

(darunter 3 mal 14-tg. Aufgaben)

## Kriterium Schein:

2 Blöcke: 5 + 5 Übungszettel

in jedem Block 50% der Punkte

## **DPO 2001 Informatik** (Wahlvorlesung)

Schwerpunktgebiete 6 & 7

- Leistungsnachweis (9 LP) bei erfolgreicher Teilnahme an Übung
- Mündliche Fachprüfung (9 LP)

## **MPO 2007 Informatik** (Basismodul)

Forschungsgebiet *Intelligente Systeme*

- Modulprüfung:
  - Voraussetzung zur mündlichen Prüfung: Übungsschein
  - Mündliche Prüfung

→ weitere Studiengänge auf Anfrage: z.B. Datenwissenschaft

Univ.-Prof. Dr.  
Günter Rudolph

Universität Dortmund  
FB Informatik, LS XI

Otto-Hahn-Str. 14  
Raum 2.32

Tel. (0231) 755 – 7702

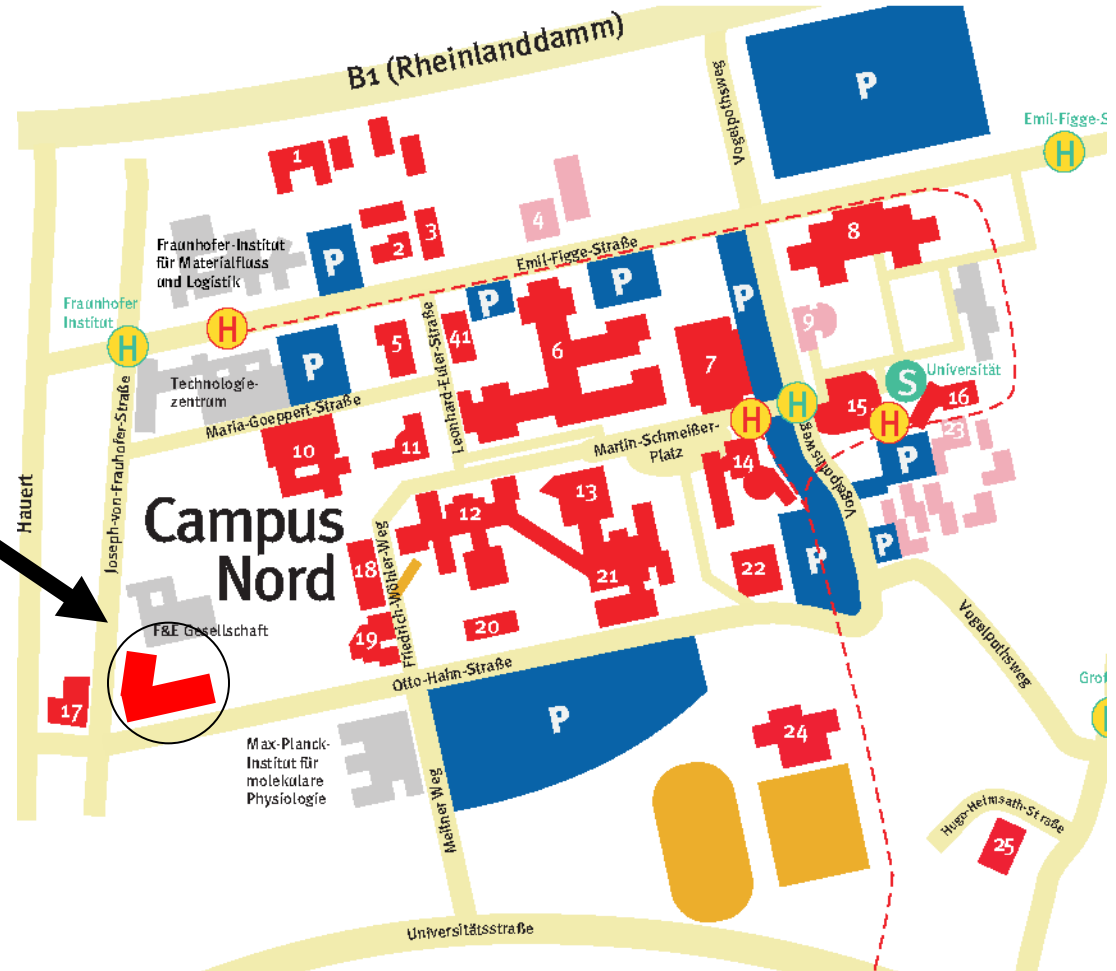
Email:  
Guenter.Rudolph@tu-dortmund.de

**Sprechstunde:**

Dienstags, 10:30h – 11:30h

+ ggf. nach der Vorlesung

+ nach Vereinbarung



## **Literatur:**

Kein Lehrbuch vorhanden.

Noch kein Skript.

Nur Folien / Mitschriften vergangener Semester (aber: jetzt größere Änderungen).

## **Geplant im SS 2010:**

Deutlich mehr Foliensätze.

Liste der Originalliteratur.

Beginn eines Skriptes.