

# Praktische Optimierung – Präludium

Sommersemester 2011

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

## Inhalt

- Termine
- Hörerkreis
- Kontaktdaten
- Literatur

## Termin (Vorlesung):

MO 12:15h – 13:45h OH14, R304  
DO 12:15h – 13:45h OH14, R304

AND

(Ausgabe Übungszettel)

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

MO 10:15h – 11:45h OH14, R304  
MO 16:15h – 17:45h OH14, R304

XOR

1. Übungszettel : 07.04.11 (DO)  
1. Abgabe bis : 14.04.11 (DO)  
1. Besprechung : 18.04.11 (MO)



10 Übungszettel  
(darunter 2 mal 14-tg. Aufgaben)

## Kriterium Schein:

2 Blöcke: 5 + 5 Übungszettel  
in jedem Block 50% der Punkte

## 1. Übung:

MO 11.04.11

Einführung in R

## **DPO 2001 Informatik**

als Wahlvorlesung: Schwerpunktgebiete 6 & 7

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

als Wahlpflichtvorlesung: Katalog A (Praktische Informatik)

- 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

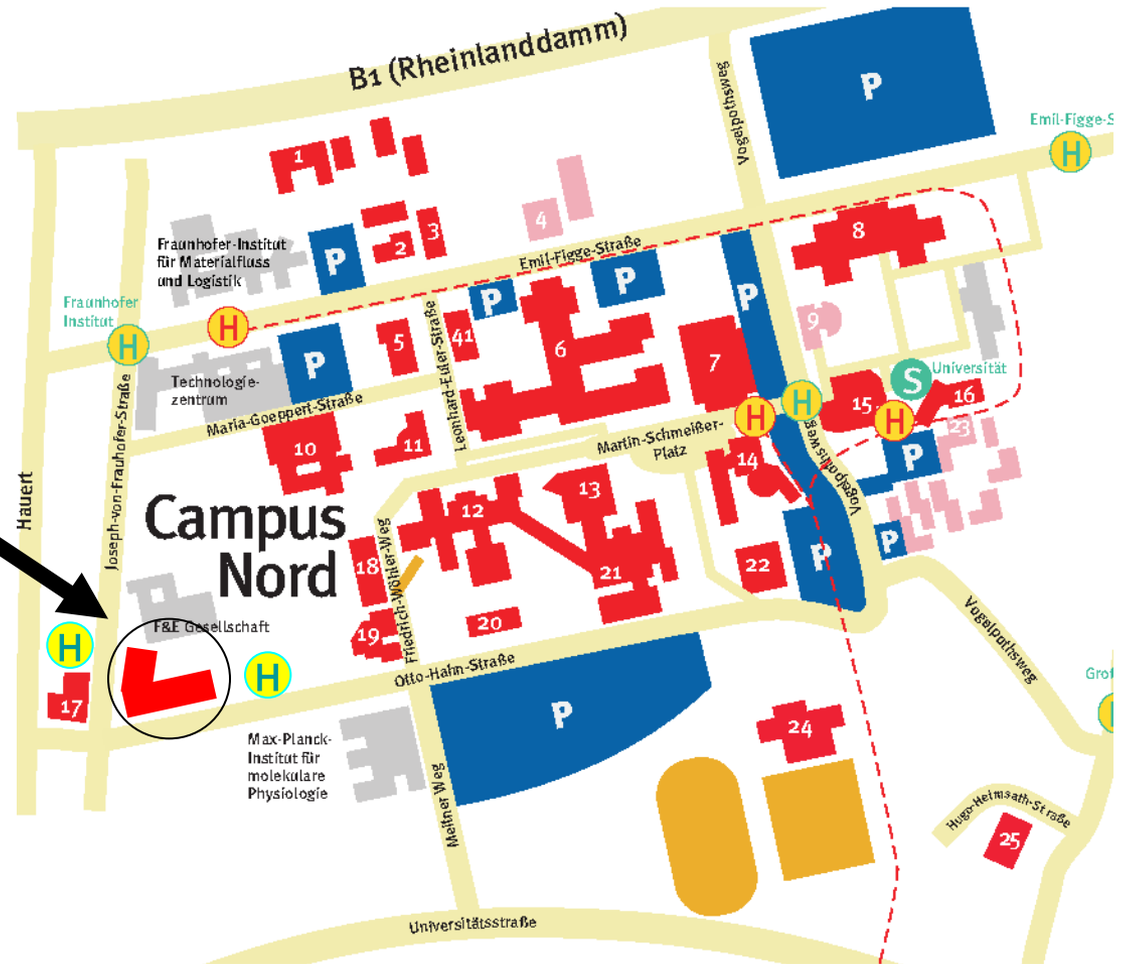
Email:  
Guenter.Rudolph@tu-dortmund.de

**Sprechstunde:**

Dienstags, 10:30h – 11:30h

+ ggf. nach der Vorlesung

+ nach Vereinbarung



## **Literatur:**

Kein Lehrbuch vorhanden.

Noch kein Skript.

Nur Folien / Mitschriften vergangener Semester.

## **Geplant im SS 2011:**

Komplette Foliensätze.

Liste der Originalliteratur.

Beginn eines Skriptes: Kapitelweise nachschüssig.