

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)	} 10 Übungszettel (darunter 2 mal 14-tg. Aufgaben)
1. Abgabe bis : 14.04.11 (DO)	
1. Besprechung : 18.04.11 (MO)	

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

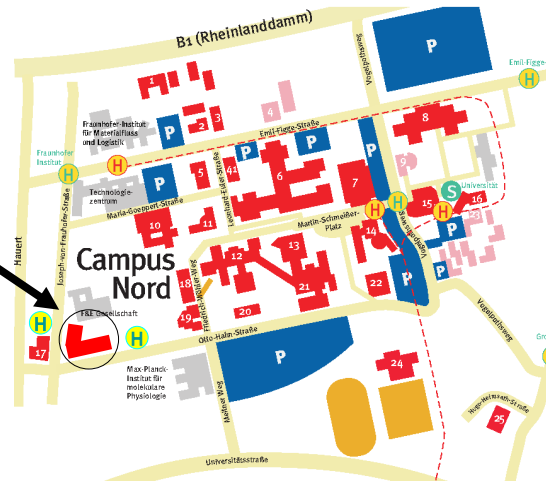
Email:
Guenther.Rudolph@tu-dortmund.de

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.