

UNIVERSITÄT DORTMUND

Wintersemester 2007/08

**Einführung in die Informatik für  
Naturwissenschaftler und Ingenieure**  
(alias **Einführung in die Programmierung**)  
(Vorlesung)

**EINI**

Prof. Dr. Günter Rudolph  
Fachbereich Informatik  
Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS 11)

Technisches

**Stellung der Vorlesung aus Sicht des FB Informatik:**  
Vorlesung für Hörer anderer Fachbereiche

- Elektrotechnik (ET)
- Informationstechnik (IT)
- Physik
- BA/MA FB 15 (Kulturwissenschaften ...)
- [Wirtschaftsmathematik](#)

Rudolph: EINI (WS 2007/08) • Präludium 2

Technisches II

**Anmerkungen für Studierende aus den Studiengängen**

- **ET / IT**  
Pflicht: *Vorlesung + Übung + Praktikum (4V + 2Ü + 4V)*
- **Physik**  
Pflicht: *Vorlesung + Übung (4V + 2Ü)*, Kür: Praktikum (4P) „empfohlen“
- **Wirtschaftsmathematik**  
Pflicht: *Vorlesung + Übung (4V + 2Ü)*
- **FB 15 und andere:**  
wie ET / IT, Ausnahmen je nach individueller Studienordnung

Rudolph: EINI (WS 2007/08) • Präludium 3

Zur Vorlesung

**Literatur**

- **Stanley B. Lippman, Josée Lajoie, Barbara E. Moo:**  
C++ Primer. Deutsche Ausgabe. Vierte Auflage. Addison-Wesley 2006.
- **Dietrich May:**  
Grundkurs Software-Entwicklung mit C++. Vieweg: Wiesbaden 2003.
- **Bjarne Stroustrup:**  
Die C++ Programmiersprache. Dritte Auflage. Addison-Wesley: 2000.

Rudolph: EINI (WS 2007/08) • Präludium 4

## Zur Übung

**Termine** (für alle Studierenden außer denen der Wirtschaftsmathematik)

Wochentag	Uhrzeit	Ort
Mittwoch	14:15 – 16:00	GB 5 / R 420
	14:15 – 16:00	Pav. 6 / R 18
	14:15 – 16:00	OH 16 / R 205
	16:15 – 18:00	OH 16 / R E07
Donnerstag	16:15 – 18:00	GB 4 / R 113 OH 14 / R 104
	12:15 – 14:00	OH 16 / E07

## Zur Übung

**Termine** (nur für Studierende der Wirtschaftsmathematik)

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 10					LA1
10 - 12			LA1	ANA1	
12 - 14		EINI			
14 - 16	ANA1			EINI	
16 - 18					

## Zur Übung

**Termine** (nur für Studierende der Wirtschaftsmathematik)

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 10					LA1
10 - 12			LA1	ANA1	
12 - 14		EINI	Ü		
14 - 16	ANA1		Ü	EINI	
16 - 18				2 x Ü	

## Zum Hörsaal ...

