
Grundlegende Algorithmen

VORLESUNG:

Mi 10:15 - 11:45, Hörsaal MW0350

Do 10:15 - 11:00, Hörsaal MI00.06.011 (Hörsaal 3)

ÜBUNGEN:

Di 14:15 - 15:45, Hörsaal PH HS1

DOZENT:

Dr. Sven Kosub, Zimmer 03.09.057 (I14),

Email: kosub@in.tum.de

WWW: <http://www14.in.tum.de/~kosub>

ÜBUNGSLEITUNG:

Dipl.-Ing. Dipl.-Math. Thomas Bayer, Zimmer 03.09.060 (I14),

Email: bayert@in.tum.de

WWW: <http://www14.in.tum.de/~bayert>

WWW:

Seite zur Vorlesung: <http://www14.in.tum.de/lehre/2002WS/ga/>

Seite zur Übung: <http://www14.in.tum.de/lehre/2002WS/ga/uebung/>

VORLESUNGS- UND ÜBUNGSBETRIEB:

Diese Vorlesung ist eine Pflichtvorlesung für

- Studierende im 1. Semester des Aufbaustudienganges Informatik,
- Studierende im 3. Semester des Bachelor-Studienganges.

Zuhörer anderer Studiengänge sind herzlich willkommen. Für die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist eine Anmeldung (auf der Vorlesungsseite) erforderlich.

Um einen Schein für die Vorlesung zu erhalten, ist eine erfolgreiche Teilnahme an der Midterm- und Semestralklausur erforderlich (Zulassungsvoraussetzung beachten).

Die Übungsblätter werden donnerstags *nach* der Vorlesung ausgegeben und sind eine Woche später ebenfalls donnerstags *vor* der Vorlesung abzugeben.

KLAUSUREN:

Die Punkte p berechnen sich nach der Formel $p = 0.4m + 0.6f$ wobei m bzw. f die Punkte der Midterm- bzw. Semestralklausur sind:

- Midtermklausur am Freitag, 13.12.02 (nachmittags)
- Semestralklausur am Samstag, 10.02.03 (nachmittags)

Genauere Informationen zu den Klausuren werden rechtzeitig auf den Vorlesungs- und Übungsseiten und auf eigenen Info-Blättern bekannt gegeben.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN ZUR SEMESTRALKLAUSUR:

Mindestens 40% der Hausaufgabenpunkte.