

Informationen zum Praktikum

Programmiermethoden in der Mathematik

www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS05/ProgMa

• Termine:

Jede Woche gibt es

- zwei Vorlesungen dienstags im MA 043 und mittwochs im MA 042, jeweils um 14.15 Uhr
- Tutorien im MA 205 (Zugang über MA 241) in kleinen Gruppen. Jede/r Teilnehmer/in soll **ein** Tutorium besuchen.
 - * Die Tutoriumstermine werden in der Vorlesung am Dienstag, den 25.10. bekanntgegeben.
 - * Am 26.10. in der Vorlesung findet die Eintragung für die Tutorien statt. Bis zu diesem Termin sollte jede/r eine/n Gruppenpartner/in haben und **zwei** mögliche Tutoriumstermine angeben können.
 - * Die Tutorien beginnen ab 26.10.

• Rechnerzugang:

- Es stehen die Linux/Unix-Rechner im Unix-Pool des Instituts für Mathematik (Raum MA 241) zur Verfügung.
- Jeweils zwei Teilnehmer/innen bilden eine Gruppe und erhalten zusammen einen Account für den Unix-Pool.
- Die Accounts haben die Bezeichnung `coe-***`, wobei die drei Sterne für eine dreistellige Zahl stehen. (`coe` = *Einführung in die Computerorientierte Mathematik*, so hieß die Veranstaltung früher).
- Die Vergabe der Rechneraccounts findet am Mittwoch, den 26.10. in der Vorlesung statt.
- In den ersten Tutorien erfolgt die Anmeldung im Unix-Pool MA 241. Dazu sind erforderlich
 - * Accountnummer `coe-***` s.o.
 - * Studierendenausweis von mindestens einem Gruppenmitglied.

Eine Anmeldung ist aber auch zu jeder anderen Zeit im Unix-Pool möglich. Bis zum zweiten Tutorium sollte jede Gruppe dort angemeldet sein!

• Scheinkriterien:

- Es gibt Übungsblätter, die in Zweiergruppen bearbeitet werden. Die Blätter enthalten theoretische und Programmieraufgaben.
- Theoretische Aufgaben werden jeweils im Tutorium abgegeben, Programmieraufgaben im MA 241 zu unseren Rechnerbetreuungszeiten vorgeführt.
- In der vorletzten Semesterwoche (Di und Mi, 14. und 15.2.06) gibt es eine Rücksprache.
- Für den Übungsschein ist erforderlich:
 - * 50 Prozent der erreichbaren Punkte der theoretischen Aufgaben aus den Übungsblättern 1-7
 - * und 50 Prozent der erreichbaren Punkte der theoretischen Aufgaben aus den restlichen Übungsblättern
 - * und die erfolgreiche Bearbeitung aller Programmieraufgaben
 - * und die erfolgreiche Teilnahme an der Rücksprache.