



Homepage: www.math.tu-berlin.de/CoMa

Forum: www.tu-berlin.de/?comaforum

Tutorienanmeldung mit Moses

- ▶ Anmeldung: <http://www.moses.tu-berlin.de>
- ▶ mit tubIT-Account
- ▶ Anmeldefrist: Mittwoch 23:59 Uhr (**heute!**)
 - ▶ Prioritäten für CoMa, LinA und Ana angeben
 - ▶ Ermöglicht überschneidungsfreie Wunschtermine
- ▶ Bekanntgabe der in der Moses-Plattform, vermutlich ab Freitag abend

Der Weg zum CoMa-II-Übungsschein

- ▶ ca. 12 Übungsblätter mit theoretischen Aufgaben
- ▶ ca. 3 Programmieraufgaben
- ▶ Programmierprojekt in der zweiten Semesterhälfte
- ▶ Rücksprache am Ende des Semesters

Abgaben:

- ▶ Hausaufgaben dienstags vor der Vorlesung Halbierung der Punkte bei verspäteter Abgabe während der Vorlesung
- ▶ Programmabgaben im Unixpool, nach Gruppen abwechselnd Donnerstag und Freitag

- ▶ Arbeitsgruppen mit **genau** 3 Leuten
 - ▶ Abgabe der schriftlichen Hausaufgaben
 - ▶ Abgabe der Programmieraufgaben
 - ▶ Besuch verschiedener Tutorien ist möglich!
 - ▶ Gruppenwechsel möglich:
 - ▶ Alle Gruppenmitglieder müssen zustimmen!
 - ▶ Gruppen tragen sich mit Tutor im Unix-Pool um
 - ▶ Zusätzlich Email an einen Assistenten
- ▶ Zusammenarbeit auch zwischen Gruppen gern gesehen
Aber: Keinen Code und keine Übungsaufgaben kopieren

Abgaberegeln der schriftlichen Hausaufgaben

- ▶ Ausgabe: Montags auf der Homepage
- ▶ Abgabe:
 - ▶ Dienstags vor der Vorlesung
 - ▶ Abgabe während der Vorlesung: Halbierung der erreichten Punkte
 - ▶ Abgabe nach der Vorlesung: wird korrigiert, aber keine Punkte
 - ▶ Die Lösungsblätter müssen zusammengeheftet werden. Keine losen Blätter und keine Büroklammern!
- ▶ Angaben auf dem obersten Blatt:
 - ▶ laufende Nummer des Blattes, z. B. Blatt 7
 - ▶ die Gruppennummer, z.B.: Gruppe (co2-)105
 - ▶ den Namen und die Matrikelnummern der Gruppenmitglieder
 - ▶ Name des korrigierenden Tutors
- ▶ Gruppennummer auf allen Blättern.

Scheinkriterien

- ▶ Schriftliche Übungsaufgaben:
Erreichen von 50% der Punkte (über ganzes Semester)
(nur 30% für ITMler und Nidls)
- ▶ Programmieraufgaben:
Erfolgreiche Abgabe aller Programmieraufgaben, eine Aufgabe vorstellen
- ▶ Erreichen der Minimal Kriterien im Programmierprojekt

Jokerregelung:

- ▶ jeder besitzt anfangs einen Joker
- ▶ ein Joker verlängert Abgabe bis zur Dienstag
- ▶ Nichteinhalten von Abgabeterminen ohne Joker bedeutet Verfehlen des Scheinkriteriums

Details dazu im Infoblatt auf der Homepage

- ▶ `/net/co2/CoMaBother/startclient.sh`
- ▶ Kein Joker-Verlust bei vollen Unix-Pool, wenn ihr ab 17:30 Uhr auf der Liste steht und euer Programm korrekt funktioniert

- ▶ Tutorien ab Montag in der zweiten Woche
- ▶ Modulklausur:
 - ▶ 22. Juli(Montag), 15 - 18 Uhr
 - ▶ 4. Oktober(Freitag), 12 - 15 Uhr