

Übungszeiten: Algorithmische Mathematik I, WS 2010/11

Gruppe 1	Lucas	Gruppe 2	Nicolas
Montag 16-18	LWK 0.011	Montag 12-14	LWK 0.008
Freitag 12-14	LWK 0.011	Donnerstag 10-12	LWK 0.008

Gruppe 3	Christian	Gruppe 4	Martin
Mittwoch 14-16	LWK 0.008	Dienstag 12-14	LWK 0.007
Freitag 14-16	LWK 0.011	Donnerstag 10-12	LWK 0.003

Gruppe 5	Christoph	Gruppe 6	Silke
Mittwoch 8-10	LWK 0.007	Montag 14-16	Neubau 0.008
Freitag 8-10	LWK 0.007	Donnerstag 14-16	Neubau 0.003

Gruppe 7	Birthe	Gruppe 8	Pascal
Dienstag 10-12	Neubau 0.008	Dienstag 14-16	Neubau 0.003
Mittwoch 12-14	Neubau 0.008	Donnerstag 14-16	Neubau 0.007

Gruppe 9	Dominik	Gruppe 10	Thilo
Mittwoch 14-16	Neubau 0.003	Mittwoch 14-16	Neubau 0.008
Freitag 8-10	LWK 1.007	Donnerstag 16-18	Neubau 0.008

Übungsblätter-Algorithmus (lokale Änderungen möglich)

Erste Semesterwoche: $n=0$

while (Semester nicht fertig) {

Woche n : Montags-Vorlesung: Übungsblatt n wird verteilt

Woche n : In den Übungsgruppen: Hinweise zu Übungsblatt n

Woche $n+1$: Mittwochs-Vorlesung: Abgaben von Übungsblatt n werden gesammelt

Woche $n+2$: In den Übungsgruppen: Diskussion der Lösungen zu Übungsblatt n

Woche $n+3$: Wenn {Übungsblatt n enthält Programmieraufgaben}:

Abgabe der Programmieraufgaben im Cip-Pool

$n++$;}

Klausur!

Sie können die Übungsaufgaben auch in *festen* Gruppen (maximale Gruppengrösse: 3) bearbeiten.

Klausurzulassung: 50% der Übungspunkte (für 1-2er Gruppe zudem 35% der Programmieraufgaben, für 3er Gruppen 50% der Programmieraufgaben).