Übungen Datenstrukturen & Algorithmen

Universität Bern Frühling 2012

Administratives

- Vorlesungsassistent
 - Claude Knaus, knaus@iam.unibe.ch
 - Doktorand in der Computer Graphics Group
- Hilfsassitenten
 - Claudio Descombes, c.descombes@students.unibe.ch
 - Stefan Moser, stefan.moser@students.unibe.ch



Magazin » Phil.-nat. Fakultät » Informatik » Bachelorstudium Informatik (2. Semester) » 2012 S6063 Datenstrukturen und Algorithmen

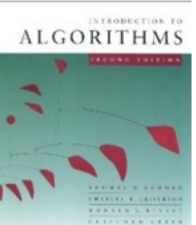
- Infos zur Vorlesung
- Forum für alle Fragen bezüglich Organisation, Stoff, Übungen
- PDFs der zu lesenden Kapitel aus dem Lehrbuch
- Übungsaufgaben (Dienstags 12:30)
- Lösungen zu praktischen Aufgaben

Lehrbuch

 Obligatorisches Lehrbuch "Algorithmen- Eine Einführung", Cormen et al.

- Oldenbourg, 2. Auflage 2007
- ISBN-10: 3486582623
- Erhältlich bei Bugeno http://www.bugeno-unibe.ch
- Englische Version "Introduction to algorithms"
 - ISBN-10: 0262032937
- Lesematerial zu jeder Vorlesung auf der Vorlesungswebpage
 - Material im Buch gilt als Prüfungsstoff, ausser explizit erwähnte Ausnahmen





Übungen

- Übungsstunde Dienstag 14:15-15:00
- Wöchentliche Übungen
 - Abgabe auf Papier, jeweils in der Übungsstunde (bis 14:15)
 - Jede Übung gibt 10 Punkte
 - Verspätete Abgabe wird nicht akzeptiert
- Zulassung zur Prüfung erfordert Durchschnitt von 70% erreichten Punkten

Übungen

- Abgabe einzeln oder in Zweiergruppen
- Kein Kopieren der Abgaben
 - Jeder Studierende muss seine Lösung selber aufschreiben und erklären können
 - Wir behalten uns stichprobenweise individuelle Gespräche zu Übungen vor
- Bei Verstoss gegen diese Regeln keine Punkte für die Übung

Fragen zu Übungen

- Forum → Alle können von der Antwort profitieren
- Mail an uns Assistenten → Wird anonym im Forum gepostet
- Meeting → Bitte vorher per Mail einen Termin abmachen