

Übungen Datenstrukturen & Algorithmen

Universität Bern
Frühling 2012

Administratives

- Vorlesungsassistent
 - Claude Knaus, knaus@iam.unibe.ch
 - Doktorand in der Computer Graphics Group
- Hilfsassistenten
 - 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