

Datenstrukturen & Algorithmen

Informationen

Auf diesem Blatt haben wir Informationen zur Vorlesung und zu den Übungen zusammengestellt. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Vorlesung:

<http://www.ti.inf.ethz.ch/pw/teaching/d+a>

Übungsgruppen In der folgenden Tabelle sind alle Übungsgruppen aufgeführt. Die Übungen finden mittwochs von 15 bis 17 Uhr und donnerstags von 13 bis 15 Uhr statt.

Gruppe	Tag	Raum	Assistent
A	Mittwoch	CAB H 57	Jens Maue
B	Mittwoch	CAB H 56	Holger Flier
C	Mittwoch	CAB G 52	Philipp Zumstein
D	Mittwoch	CAB H 52	Michael Belfrage
E	Mittwoch	HG D 3.3	Christian Helbling
F	Donnerstag	HG D 3.1	Justus Schwartz
G	Donnerstag	HG D 3.3	Marcel Weber

Unter <http://www.ti.inf.ethz.ch/pw/teaching/d+a/exercises/groups.html> können Sie sich ab Freitag in eine Übungsgruppe einschreiben.

Übungsaufgaben Die Übungsblätter werden jeweils am Donnerstag in der Vorlesung verteilt. Ausserdem werden wir sie auf der Homepage der Vorlesung veröffentlichen.

Ihre Lösungen geben Sie jeweils in der darauffolgenden Übungsstunde ab, wo die Nachbesprechung des Übungsblatts stattfinden wird. Es wird sowohl theoretische als auch Programmieraufgaben geben.

Wir werden Beispiellösungen der Aufgaben erstellen und auf der Homepage der Vorlesung veröffentlichen.

Der Chefassistent Beat Gfeller steht für Fragen zur Verfügung. Sie können sich gerne bei Ihm melden (gfeller_at_inf.ethz.ch).

Testat Es sind 11 Übungsblätter geplant. Um ein Testat zu bekommen, müssen Sie alle bis auf zwei bearbeitet haben. Ein Blatt gilt als bearbeitet, wenn Sie alle Aufgaben sinnvoll bearbeitet haben.

Forum Für die Diskussion über die Übungen, die Vorlesung und vieles mehr gibt es ein vom VIS organisiertes Diskussionsforum: <http://forum.vis.ethz.ch/>

Literatur zur Vorlesung Das Buch zur Vorlesung ist *Algorithmen und Datenstrukturen*, T. Ottmann & P. Widmayer, 4. Auflage, Spektrum Verlag, 2002. Dieses können Sie bei der Polybuchhandlung beziehen. Die 3. Auflage dieses Buchs ist zudem auf der Homepage zur Vorlesung online verfügbar (der Zugriff ist jedoch nur innerhalb des ETH-Netzwerks möglich).

Fragen und Kommentare Falls Sie Fragen oder Kommentare zur Vorlesung haben, können Sie sich direkt am Rande der Vorlesung an Peter Widmayer wenden. Fragen zum Übungsbetrieb können Sie mit Beat Gfeller (Tel.: 044 632 38 32, Büro: CAB H37.1) klären. Ausserdem können Sie auch den Assistenten Ihrer Übungsgruppe ansprechen.