

Informatik III (Datenstrukturen und Algorithmen) WS 2000/2001

Organisatorische Informationen

Anmeldung zu Vorlesung und Übung

Die Teilnahme an den Übungen und der Zugriff auf elektronische Materialien zur Vorlesung setzen eine Online-Anmeldung voraus. URL der Online-Anmeldung:

<https://www-b.informatik.uni-hannover.de/iLAM/>

Richten Sie sich bitte einen Account ein (*Neuer Student*), falls Sie dies noch nicht getan haben, und tragen Sie sich dann in die Vorlesung (TV2) **und** Übung (TU1) zu Informatik III (Datenstrukturen und Algorithmen) ein.

Gruppenübungen

Als Ergänzung zur Vorlesung wird eine Hörsaalübung angeboten. Diese wird voraussichtlich am *Dienstag um 15-16 Uhr im Raum A310* stattfinden (näheres dazu in der Vorlesung am 2.11.). Dabei sollen die Inhalte der vorherigen Vorlesung vertieft und für die Hausübungen hilfreiche Aufgaben behandelt werden. Die Übung beginnt am 7. November 2000.

Hausübungen

Die Hausübungen werden jeweils donnerstags in der Vorlesung ausgegeben. Lösungen sind am darauf folgenden Donnerstag vor der Vorlesung abzugeben; sie werden in der nächsten Vorlesung korrigiert zurückgegeben. Die Abgabe der Hausübungen ist in **festen Gruppen** von bis zu drei Personen möglich. Die Bildung solcher Gruppen wird dringend empfohlen. Bei jeder Aufgabe sind 8 Punkte zu erreichen. Bitte geben Sie auf Ihren Lösungen deutlich die **iLAM-Benutzernamen** aller Gruppenangehörigen an. Alle Lösungen sind **leicht verständlich** zu erläutern; das gilt insbesondere für zu erstellende Algorithmen und Programmteile. Eine nicht ausreichende Dokumentation führt unabhängig von einer eventuellen Korrektheit zu einer Bewertung mit 0 Punkten.

Prüfungen und Scheine

Für alle Studenten, die einen Schein erwerben wollen oder die sich über Datenstrukturen prüfen lassen wollen, wird eine Klausur angeboten (Dauer $1\frac{1}{2}$ Stunden; für Studierende der Wirtschaftswissenschaften 1 Stunde). Der Termin wird später in der Vorlesung bekanntgegeben. Für den **Erwerb eines Scheines** können durch Abgabe der Hausübungen Bonuspunkte für die Klausur erworben werden. Dazu müssen insgesamt mindestens 50% der Hausübungspunkte erreicht werden. Es wird die folgende Umrechnungsformal angewendet: für jedes Prozent der Hausübungspunkte gibt es $\frac{1}{4}$ Prozent der Klausurpunkte. Es können also bei 100% der Hausübungspunkte 25% der

Klausurpunkte als Bonus erworben werden. Für **Prüfungen** kann dieser Bonus leider **nicht** gewährt werden.

Sprechstunden

Prof. Lipeck: **Di 14¹⁵ - 15³⁰ Uhr** und n. V., Tel. 4950

Carsten Kleiner: **Di 10 - 11 Uhr**, Tel. 4960, E-Mail: ck@informatik.uni-hannover.de

Beide Sprechstunden finden im Institut für Informatik, Abt. Datenbanken und Informationssysteme, Lange Laube 22 (Eingang Hausmannstrasse), II.OG statt.

Homepage

Über die Webseite

www-b.informatik.uni-hannover.de/lehre/inf3-0001/index.html

werden die Begleitunterlagen zur Vorlesung, die ausgegebenen Hausübungszettel, ausgewählte Lösungshinweise zu einzelnen Aufgaben sowie weitere Informationen für angemeldete iLAM-Benutzer zur Verfügung gestellt.