

Praktische Informatik: Datenstrukturen SS 2005

DI Martin Rammerstorfer

eMail: rammerstorfer@ssw.uni-linz.ac.at

DI Markus Löberbauer

eMail: loeberbauer@ssw.uni-linz.ac.at

Telefon: 0732-2468-7140

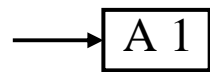
Institut für Systemsoftware

Johannes Kepler Universität Linz

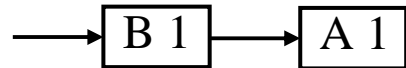
Hochschulfondsgebäude, 3. Stock, Raum 304

- Übungsseite im WWW:
www.ssw.uni-linz.ac.at/Teaching/Lectures/PID/2005/
- Übungen
 - 6 Übungen (werden von Tutoren korrigiert)
 - Übungshinweise im WWW beachten
 - Abgabe: In den Postkästen Hochschulfondsgebäude, 3. Stock
- 1 Übungstest
- Note
 - Übungen und Test müssen positiv sein
 - Punktemittelwert
$$\frac{\text{Übungspunkte} / \text{Übungsanzahl} + \text{Testpunkte}}{2}$$
bestimmt die Note
- Studentenaccounts: werden per Mail bekannt gegeben
- Fragen?

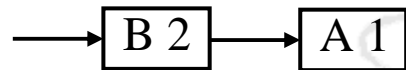
- Zugriff auf häufig (und zuletzt) verwendete Elemente effizient.
- Existierende Elemente werden entfernt und an den Anfang gestellt.



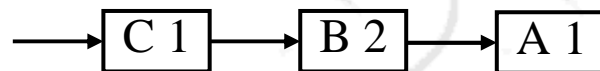
insert (B)



insert (B)



insert (C)



find (B)

