

# Algorithmen und Datenstrukturen (AuD)

Sommersemester 2008

## Übungen

### - Organisation -

*Tutoren:*

Sven Groppe

Dana Linnepe

Carola Nitz

Tilo Mentler

Sven-Erik Pfeiffer

David Gregorczyk

Richard Mietz



**Institute of Information Systems**

**University of Lübeck**

# Allgemeines

- **Übungen**
  - Dauer: 2 Semesterwochenstunden/1 Stunde 30 Minuten
  - Anzahl: 7
  - Zeit: Montag, 14-18 Uhr

	Zeit	Raum	Tutor
Gruppe 1	Mo, 14:15-15:45	IfIS 2035	Sven Groppe
Gruppe 2	Mo, 14:15-15:45	Seminarraum 2/3, Haus 64 - EG	Dana Linnepe
Gruppe 3	Mo, 14:15-15:45	AM S1, Audimaxgebäude	Carola Nitz
Gruppe 4	Mo, 14:15-15:45	H4a, Haus 29	Tilo Mentler
Gruppe 5	Mo, 16:15-17:45	IfIS 2035	Sven-Erik Pfeiffer
Gruppe 6	Mo, 16:15-17:45	Seminarraum 2/3, Haus 64 - EG	David Gregorczyk
Gruppe 7	Mo, 16:15-17:45	Seminarraum 4, Haus 64 - EG	Richard Mietz

# Übungszettel

- Verfügbarkeit des neuen Übungszettels:
  - jeweils Donnerstags
  - Im Internet auf der Seite für die Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen  
(<https://www.ifis.uni-luebeck.de/index.php?id=98>)
- Abgabe:
  - Am darauf folgenden Donnerstag direkt nach der Vorlesung
  - Zweier-Team-Abgabe erforderlich!
- Besprechung:
  - In der Regel am darauf folgenden Montag in der Übung

# Zu erreichende Punkte für Zulassung zur Klausur

- *Hinreichende* Bedingung:
  - 50% der Punkte bei jedem Übungszettel bis auf 2 Übungszettel
    - Bsp. Student A:
      - 1. Übungszettel: 100% der Punkte
      - 2. Übungszettel: 49% der Punkte ⚡ 1.
      - 3. Übungszettel: 100% der Punkte
      - 4. Übungszettel: 10% der Punkte ⚡ 2.
      - 5. Übungszettel: 45% der Punkte ⚡ 3. **Hinreichende Bedingung für Zulassung nicht mehr erfüllbar!**
      - ...
  - Mindestens 1 mal Vorrechnen in der Übung

# Klausur

- Montag, den 4.8.2008, von 10 – 12 Uhr

# Ablauf der Übung

- Möglichst lebendige Übung, die von den Studierenden getragen werden
- Im Idealfall ist der Übungsleiter nur eine Art Moderator
- Probleme der Studierenden werden erfragt
  - Inhalte, was muss mehr geübt werden
  - Benutzung der Poolrechner, Programme, etc.
  - Studium allgemeinund die Probleme im angemessenen Zeitrahmen besprochen
- Besprechung der Aufgaben vom korrigierten Zettel
  - Möglichst sollt Ihr Lösungen selbst vortragen!
- *Kleine* Hinweise für den zu lösenden Übungszettel werden evtl. gegeben
  - zu verwendende Programme, Techniken, ...
- Eventuell vorhandene Präsenzaufgaben werden
  - gestellt und
  - in der Übung besprochen

# Email-Adressen

- Email-Adressen für den Übungsbetrieb
  - audX@ifis.uni-luebeck.de: Email-Account für Tutor der Gruppe X
    - Für Fragen an den Tutor und Lösungseinreichung per Email

# Fragen ???

