

Übungen zu Programmieren

- Organisation -

Tutoren:

Sven Groppe

groppe@ifis.uni-luebeck.de

Florian Frischat

prog2@ifis.uni-luebeck.de

David Gregorczyk

prog6@ifis.uni-luebeck.de

Dana Linnepe

prog5@ifis.uni-luebeck.de

Sven-Erik Pfeiffer

prog4@ifis.uni-luebeck.de

Markus Weigel

prog1@ifis.uni-luebeck.de

Simon Werner

prog3@ifis.uni-luebeck.de



Institute of Information Systems
University of Lübeck

Allgemeines

- **Übungen**
 - Dauer: 2 Semesterwochenstunden/1 Stunde 30 Minuten
 - Anzahl: 7
 - Zeit: Montag, 10-18 Uhr
- **Räume und Zeiten**

	Zeit	Raum	Tutor
Gruppe 1 - CLS	Montag, 10:15-11:45	Pool 1	Markus Weigel
Gruppe 2 - CLS	Montag, 10:15-11:45	Pool 4	Florian Frischat
Gruppe 3	Montag, 12:15-13:45	Pool 1	Simon Werner
Gruppe 4	Montag, 12:15-13:45	Pool 4	Sven-Erik Pfeiffer
Gruppe 5	Montag, 14:15-15:45	Pool 1	Dana Linnepe
Gruppe 6	Montag, 14:15-15:45	Pool 4	David Gregorczyk
Gruppe 7	Montag, 16:15-17:45	Pool 1	Sven Groppe

Übungszettel

- Verfügbarkeit des neuen Übungszettels:
 - jeweils Freitags
 - Im Internet auf der Seite für die Übungen zu Programmieren (<https://www.ifis.uni-luebeck.de/lehre/ws0506/prog/uebung.html>)
- Abgabe:
 - Am darauf folgenden Freitag 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

Ablauf der Übung

- Möglichst lebendige Übung, die von *Euch*, den Studierenden, getragen werden soll
- Im Idealfall ist der Übungsleiter nur eine Art Moderator
- Besprechung von Problemen im angemessenen Zeitrahmen
 - Inhalte, was muss mehr geübt werden
 - Benutzung der Poolrechner, Programme, etc.
 - Studium allgemein
- Besprechung der Aufgaben vom korrigierten Zettel
 - Möglichst sollt Ihr Lösungen selbst vortragen!
- *Kleine* Hinweise für den zu lösenden Übungszettel werden gegeben
 - zu verwendende Programme, Techniken, ...

Email-Adressen

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

Fragen ???

