

Dozent

Prof. Dr. Thomas Vetter
Departement
Mathematik und Informatik
Spiegelgasse 1
CH – 4051 Basel

Assistenten

Andreas Morel-Forster

Tutoren

Pascal Mafli
Loris Sauter
Linard Schwendener
Clemens Büchner
Florian Spiess
Jonathan Aellen
Lukas Stöckli

Allgemeine Hinweise

Grundlagen der Programmierung (10890-01)

Für die auf dieser Vorlesung aufbauende Veranstaltung *Erweiterte Grundlagen der Programmierung* wird ein separates Informationsblatt herausgegeben.

Kreditpunkte

Es werden 4 Kreditpunkte bei bestandener Abschlussklausur vergeben.

Prüfungszulassung

Zur Prüfung wird zugelassen, wer alle folgenden Kriterien erfüllt:

- Diese Informationen wurden gründlich sowie vollständig gelesen und verstanden.
- Die Anmeldung im Services wurde erfolgreich abgeschlossen.
- Alle wöchentlichen Tests im ADAM System <http://adam.unibas.ch> wurden mit mindestens 50% der Punkte bestanden.
- Über das ganze Semester darf maximal ein Test als nicht bestanden bewertet sein.

Wöchentliche Test-Aufgaben

Die Test-Aufgaben sollen Ihnen die Grundbausteine von Java vermitteln. Eine vertiefte Anwendung und verknüpfte Anwendung des Erlernten findet nur in den Erweiterten Grundlagen der Programmierung (45398-01) statt. Für die wöchentlichen Test-Aufgaben erhalten Sie einen Zugang zum ADAM System. Sie müssen diese Aufgaben bearbeiten und 50% der Punkte erreichen. Die Korrektur erfolgt automatisch. Schliessen Sie zunächst Ihre Wissenslücken von der Vorlesung bevor Sie die Übungen lösen. Gelingt Ihnen dies nicht, *nutzen* Sie bitte das Forum auf Adam als erste Anlaufstelle.

Abwesenheit

Sollten Sie wegen Krankheit / Militär oder aus anderen triftigen Gründen die Übungen nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an einen Assistierenden.

Das ADAM-System

Um sich im ADAM-System <http://adam.unibas.ch> einloggen zu können, müssen Sie auf Services unter <http://services.unibas.ch> zunächst die Vorlesung belegen. Nach einem Tag sollte der Login mit Ihrer URZ-Emailadresse und dem zugehörigen Passwort funktionieren. Sollten Sie keinen URZ-EmailAccount haben, melden Sie sich bitte bei einem der Assistenten mit Namen, Vorname, Matrikelnummer und Email-Adresse.

Ansprechpartner

Generell gilt, benützen Sie für Fragen zuerst das Forum auf Adam. Können wir Ihnen über das Forum nicht weiter helfen, ist eine nächste Anlaufstelle eines der Tutorien.

Empfehlungen

Aus Erfahrung lässt sich sagen:

- Wer die Aufgaben nicht lösen kann, soll sich noch einmal mit dem Vorlesungsstoff und der Buchempfehlung auseinandersetzen oder in einem Tutorium Hilfe suchen.
- Wer die Übungen *nicht* selbständig löst hat kaum Chancen die Prüfung zu bestehen.
- Wer von Anfang an die Übungen löst und sich bei Problemen rechtzeitig Hilfe von den Tutoren holt hat keine Probleme die geforderten 50% zu erreichen.
- Übung macht den Programmierer!