

Sommersemester 2018
Übungen zur Vorlesung
Objektorientierte Softwareentwicklung (BA-INF-024)
Aufgabenblatt (0 Punkte)
Zu bearbeiten bis: siehe Aufgabe!

Aufgabe 1 (*Anmeldungen - zu bearbeiten bis: 12.04.2018, 23:30 Uhr*)

Bei der Vorlesung „Objektorientierte Softwareentwicklung“ nimmt die direkte Betreuung der Studierenden durch qualifizierte Tutoren eine hervorragende Stellung ein. Um Ihnen eine bestmögliche Unterstützung zu bieten werden unsere Übungsgruppen jeweils aus nur vier Studierenden bestehen. Die Übungsgruppen treffen sich einmal wöchentlich mit ihrem Tutor, um Fragestellungen aus der Vorlesung und die Lösungen der Aufgabenblätter zu besprechen. Dazu ist es notwendig, dass Sie sich bis zum **12.04.2018, 23:30 Uhr** in einer der Übungsgruppen registrieren. Die Registrierung erfolgt ausschließlich im Tutorienvergabesystem (TVS) unter dem folgenden Link:

puma.cs.uni-bonn.de

Aufgabe 2 (*Eclipse-Installation - zu bearbeiten bis: 16.04.2018*)

In der Vorlesung werden wir *Java* als Beispiel für eine objektorientierte Programmiersprache kennenlernen. Auch die Übungen der Aufgabenblätter sind in Java zu bearbeiten. Für die meisten Übungsaufgaben werden wir die freie Entwicklungsumgebung *Eclipse* verwenden.

Auf den CIP-Pool-Rechnern (Raum U1.043) ist *Eclipse* schon installiert. Wir empfehlen Ihnen aber, sich auch auf Ihrem privaten Rechner die *Java*-Entwicklungsumgebung einzurichten. Laden Sie sich dazu zunächst das JDK 8 von der Sun Website

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

herunter und installieren es. Einen Installer für Eclipse (*Eclipse IDE for Java Developers*) finden Sie unter

<http://www.eclipse.org/downloads/>