

# Informatik I: Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Bernhard Nebel  
Tim Schulte, Thorsten Engesser  
Wintersemester 2017/2018

Universität Freiburg  
Institut für Informatik

## Bonusblatt

**Ende: Sonntag, 28. Januar 2018, 23:59 Uhr**

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei diesem Übungsblatt handelt es sich um ein freiwilliges Übungsblatt, das weder korrigiert, noch in den Tutoraten besprochen wird. Es können maximal 20 Punkte erreicht werden, welche später als Bonuspunkte zu den in den regulären Übungsblättern erreichten Punkten hinzuaddiert werden. Zur Bearbeitung des Blattes ist die Erstellung eines *PeerWise* Accounts erforderlich. Hierzu müssen Sie sich unter folgender URL registrieren:

[https://peerwise.cs.auckland.ac.nz/register/?uni\\_freiburg\\_de](https://peerwise.cs.auckland.ac.nz/register/?uni_freiburg_de)

Einen Überblick über die Funktionsweise von *PeerWise* finden Sie unter folgender URL:

<https://peerwise.cs.auckland.ac.nz/docs/students/>

### Aufgabe 1 (Registrierung; 0 Punkte)

Registrieren Sie sich auf der *PeerWise* Website. Geben Sie als *Course ID* „16187“ und als *Identifier* ihren Daphne (bzw. RZ) Account ein. Zum Beispiel:

*Course ID:* 16187

*Identifier:* ts122

Machen Sie sich anschließend mit der Funktionsweise von *PeerWise* vertraut.

### Aufgabe 2 (Fragen erstellen; 5 + 5 Punkte)

Erstellen Sie im Verlauf des Semesters Fragen zu den Vorlesungsinhalten. Für die ersten zwei Fragen, die Sie bis zu zwei Wochen vor Vorlesungsende stellen (bis 28.01.2018), gibt es jeweils 5 Punkte. Sie dürfen darüberhinaus gerne weitere Fragen erstellen, diese bringen Ihnen jedoch keine weiteren Punkte.

### Aufgabe 3 (Fragen beantworten; 0.5 Punkte $\times$ 20)

Beantworten Sie Fragen zu den Vorlesungsinhalten. Für die ersten zwanzig von Ihnen beantworteten Fragen gibt es jeweils 0.5 Punkte. Sie erhalten somit maximal 10 Bonuspunkte durch das Beantworten von Fragen. Selbstverständlich können sie darüberhinaus weitere Fragen beantworten.