

Übungen zur Vorlesung

Softwaretechnologie

-Wintersemester 2008/2009-

Dr. Günter Kniesel, Daniel Morales

Übungsblatt 0

Abgabetermin ausnahmsweise im Tutorium am 21. bis 23. Oktober

Bitte fangen Sie **frühzeitig** mit der Bearbeitung des Zettels an, damit wir Ihnen bei Bedarf helfen können!!!! Fragen zu Übungsaufgaben respektive zur Vorlesung können Sie auf der Mailingliste swt-tutoren@iai.uni-bonn.de, bzw. swt-vorlesung@iai.uni-bonn.de stellen.

Aufgabe 1. *Eintragen in die Mailingliste* (4 Punkte)

Um Ihnen die Kommunikation mit uns und mit Ihren Kommilitonen zu erleichtern, melden Sie sich unbedingt bei der Mailingliste zu der Vorlesung an. Über diese Mailingliste können Sie dann Fragen zu den Übungszetteln und zu der Vorlesung stellen. Diese werden dann so schnell wie möglich von uns oder Ihren Kommilitonen beantwortet. Die Anmeldung erfolgt unter

<https://mailbox.iai.uni-bonn.de/mailman/listinfo/cgi/swt-vorlesung>

Aufgabe 2. *Anmeldung zur Tutoriumsgruppe* (5 Punkte)

Um eine gute Betreuung zu gewährleisten findet die Besprechung der Aufgaben in Vierergruppen statt. Diese werden sich einmal die Woche mit ihrem Tutor treffen und ihre Lösungen des Übungsblattes vorstellen. Dabei muss **jedes Teammitglied** in der Lage sein **jede Aufgabe** zu erklären, sowie eventuelle Rückfragen zu beantworten. Man erhält die Punkte nur, wenn man dazu in der Lage ist.

Genauere Informationen zu der Anmeldung finden Sie unter der Adresse:

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2008/tutorien>

Melden Sie sich, wie dort beschrieben, zu einer Übungsgruppe an.

Aufgabe 3. *Aktivierung des Altbau Windows Accounts* (4 Punkte)

Um an den Tutorien teilzunehmen aktivieren Sie ihren Windowsaccount im Altbau. Folgen Sie dazu den auf Anweisungen unter

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2008/infrastruktur>

Beachten Sie, dass der unter Punkt 3. beschriebene Transfer erst nach Beendigung der Anmeldung und der Tauschphase stattfindet. Somit wird es voraussichtlich erst ab Montag, den 20. Oktober möglich sein, die Aktivierung zu vervollständigen.

Aufgabe 4. *Unterschreiben der Lizenzbedingung von Borland Together 2007 SP1* (4 Punkte)

In der Vorlesung werden wir Borland Together 2007 SP1 verwenden. Sie müssen sich mit den Lizenzbedingungen zur Nutzung der Software einverstanden erklären. Formulare dazu liegen in der ersten Vorlesungsstunde aus oder können alternativ auf den Vorlesungsseiten unter

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2008/together>

heruntergeladen werden. Das **unterschiedene** Formular geben Sie bei dem ersten Treffen ihrer Übungsgruppe Ihrer Tutorin / Ihrem Tutor.

Aufgabe 5. *Aktivierung des SVN-Accounts* (4 Punkte)

Nachdem Freitagnachmittag die Tauschphase abgeschlossen ist, werden wir für Sie SVN-Accounts einrichten. Sie werden eine Email erhalten in der Sie aufgefordert werden innerhalb von **2 Tagen** ihren Account zu aktivieren und ein Passwort einzugeben. Ohne dieses Passwort können sie keine Lösung ins SVN einchecken und sind folglich auch nicht in der Lage an den Übungen teilzunehmen!

Hinweis. *Installation von Borland Together 2007 SP1 auf privaten Rechnern*

Sie dürfen Together auch daheim installieren und für nicht-kommerzielle Zwecke nutzen. Unter

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2008/together>

finden Sie Links zum Download der Software für verschiedene Betriebssysteme. Die Software ist zunächst nur beschränkt funktionstüchtig, d.h. sie bietet anfangs „nur“ den normalen Funktionsumfang von Eclipse 3.3, ohne die Erweiterungen von Together.

Nach Abgabe des **unterschiedenen** Formulars bei dem ersten Treffen ihrer Übungsgruppe erhalten Sie einen Registrierungsschlüssel per E-Mail, der die erweiterten Funktionen freischaltet.

Die Bearbeitung und Abgabe der Übungsaufgaben erfolgt **AUSSCHLIESSLICH** per SVN. Um das SVN aus Together heraus nutzen zu können, installieren Sie bitte das Subversive Plugin in Ihrer Together-Installation. Hier finden Sie eine ausführliche Anleitung:

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2008/install-svn>