

Einführung in die Softwaretechnologie

Wintersemester 2014 / 15

Dr. Günter Kniesel
Institut für Informatik III
Römerstr. 164, D-53117 Bonn
gk@cs.uni-bonn.de

<http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2014/>

Kapitel 0. „Organisatorisches“

Stand: 14.10.2013

Studiengänge / Prüfungen

Tutorien

Infrastruktur

Prüfung

- Modulprüfung
 - ◆ Schriftliche Klausur
 - ◆ Schriftliche Nachklausur
 - ◆ Schriftliche Nach-Nachklausur

Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme

- Für Bachelor Studierende
 - ◆ Vorlesung 015 – Objektorientierte Programmierung – bestanden!
- Nebenfächler
 - ◆ Was immer Ihre Prüfungsordnung bestimmt...

- Basisliteratur

- ◆ Brügge, Dutoit:
“Object oriented Software Engineering – Conquering Complex and Changing Systems”, Prentice Hall, Zweite Auflage.
- ◆ bzw. Deutsche Ausgabe des Buches.

- Weitere

- ◆ <http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2014/>

- Was
 - ◆ 1 Stunde
 - ◆ 1 Betreuer ⇔ 3-4 Studenten
 - ◆ Abgabe via Git
- Warum
 - ◆ Praktische Anwendung des Vorlesungsstoffes
 - ◆ Feedback zu **Ihren** Lösungen
- Wann
 - ◆ Ab nächster Woche
 - ◆ Ausgabe der Übungszettel: Montag vor 10:00 Uhr
 - ◆ Abgabe der Lösungen: Bis Sonntag 23:59 (im Git Repository)

Online-Anmeldung zu Tutorien

1. URS-Anmeldung

- ◆ <https://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2014/anmeldung>

2. Nicht-Verfügbarkeit angeben

- ◆ Reihenfolge der Anmeldung ist **nicht** wichtig
- ◆ Sie können sich beliebig oft umentscheiden
- ◆ ... bis **Mittwoch, 8.10.2013, 23.00 Uhr**

3. Benachrichtigung

- ◆ Donnerstag nachmittag / abend
- ◆ E-Mail: Gruppe und Partner

3. GitHub-Anmeldung

- ◆ Innerhalb 2 Tagen

Create Account

Personal Information

First Name

Last Name

Username Ihres Informatikaccounts

Email Address

Repeat Email Address

Examination Regulations

Create Account

Übungsblatt 0

- <http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/lectures/se/2014/folien>
- Aufgabe: Voraussetzungen zur Übungsteilnahme schaffen
 - ◆ Anmeldung zur Tutoriumsgruppe
 - ◆ Eclipse-Installation
 - ◆ GitHub-Zugang erstellen und testen (Gedicht)
- Abgabe im ersten Tutorium an Ihren Tutor

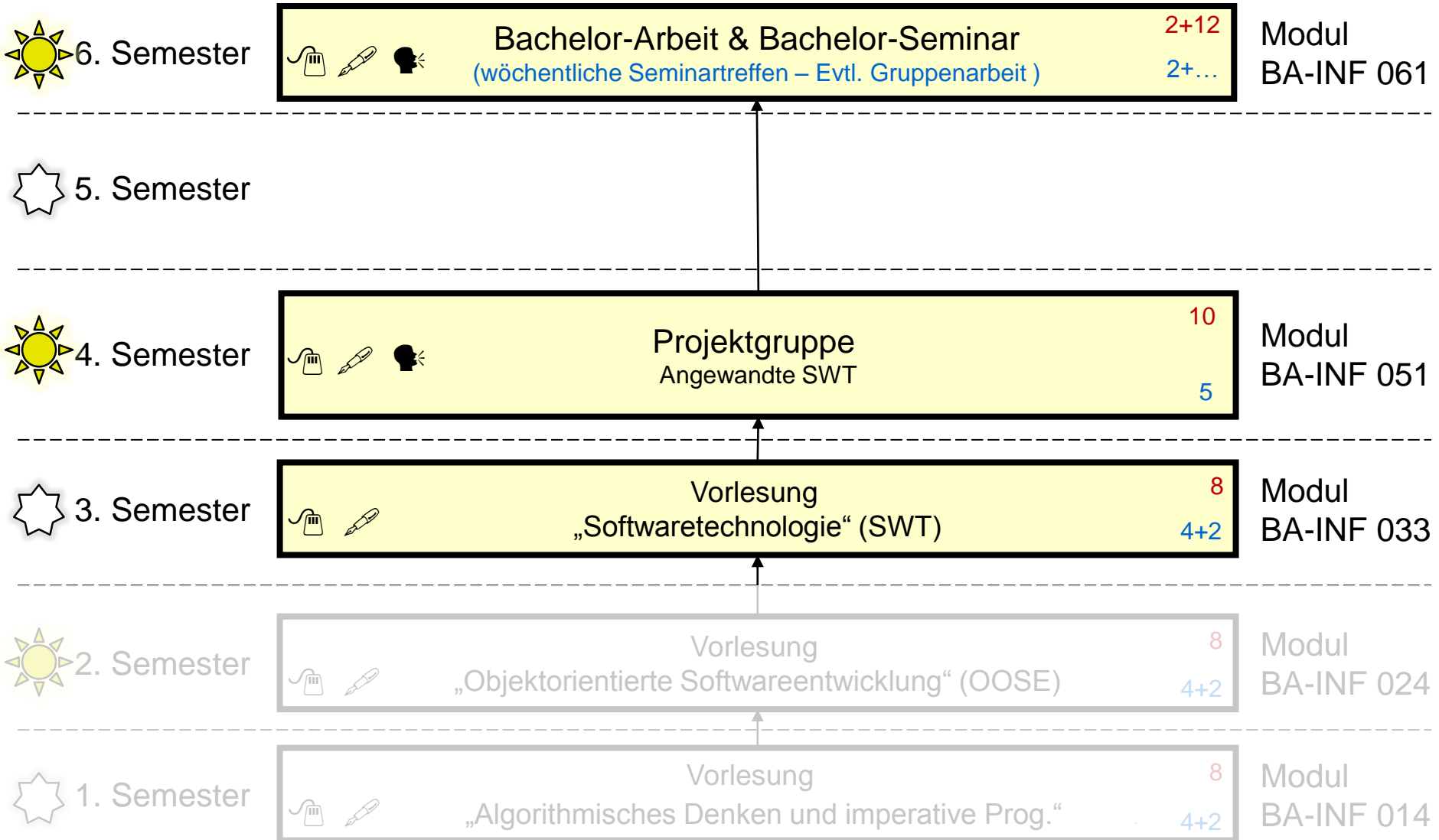
Ausblick

Unmittelbare Nachfolgeveranstaltungen
Software Engineering Curriculum

Unmittelbare Anschluss-Veranstaltungen

- Projektgruppen
 - ◆ Angewandte Softwaretechnologie → Sommersemester
- Anmeldung
 - ◆ Infos zum Semesterende im SE-Wiki <http://sewiki.iai.uni-bonn.de/teaching/>
 - ◆ Interessensbekundung jederzeit per mail an Dr. Kniessel

SE-Curriculum im Informatik-Bachelor



SWT-Fortsetzung im Master

