



Softwareentwurf

Wintersemester 2010/2011

Gregor Engels

Kathrin Bröker, Manuel Gelfart, Marcus Hüwe, Markus Luckey, Marc Püls, Chr. Soltenborn, Jan-Philipp Weber, Gunnar Wüllrich

Hausübung Nr. 0	Abgabe bis Freitag, den 5.11.2010 13:00 Uhr Ort: Kästen auf D3
------------------------	---

Deckblatt

Hinweis: Druckt dieses Blatt aus und heftet es ausgefüllt als Deckblatt an Eure Lösung! Arbeitet in Gruppen mit mindestens 3 und maximal 5 Studenten! Lösungen, die von dieser Regelung abweichen oder kein Deckblatt verwenden, werden nicht korrigiert!

Dieser Übungszettel wurde bearbeitet von:

	Vorname	Nachname	Matrikelnummer
1			
2			
3			
4			
5			

Der Übungszettel wird abgeholt in Gruppe (bitte nur eine ankreuzen!!):

<input type="checkbox"/>	1	Montag 9-11 gerade Wochen	<input type="checkbox"/>	8	Dienstag 9-11 gerade Wochen
<input type="checkbox"/>	2	Montag 9-11 ungerade Wochen	<input type="checkbox"/>	9	Dienstag 9-11 ungerade Wochen
<input type="checkbox"/>	3	Montag 11-13 gerade Wochen	<input type="checkbox"/>	10	Dienstag 14-16 gerade Wochen
<input type="checkbox"/>	4	Montag 11-13 ungerade Wochen	<input type="checkbox"/>	11	Dienstag 14-16 ungerade Wochen
<input type="checkbox"/>	5	Montag 16-18 gerade Wochen	<input type="checkbox"/>	12	Mittwoch 14-16 gerade Woche
<input type="checkbox"/>	6	Montag 16-18 gerade Wochen	<input type="checkbox"/>	13	Donnerstag 16-18 gerade Wochen
<input type="checkbox"/>	7	Montag 16-18 ungerade Wochen	<input type="checkbox"/>	14	Freitag 11-13 gerade Wochen



Softwareentwurf

Wintersemester 2010/2011

Gregor Engels

Kathrin Bröker, Manuel Gelfart, Marcus Hüwe, Markus Luckey, Marc Püls, Chr. Soltenborn, Jan-Philipp Weber, Gunnar Wüllrich

Hausübung Nr. 0	Abgabe bis Freitag, den 5.11.2010 13:00 Uhr Ort: Kästen auf D3
------------------------	---

Die Unified Modeling Language (UML)

Lest Kapitel 7 und 8 der UML Infrastructure Specification und beantwortet dazu die folgenden zwei Fragen.

- 1. Was ist ein Metamodell und wofür benötigt man es? (max. 100 Worte)**
- 2. Wie ist die UML aufgebaut und wie ist sie spezifiziert? (max. 1000 Worte)**

Beantwortet die dritte Frage mit beliebigen Quellen.

- 3. Welche Diagrammarten gibt es in der UML und wozu werden sie verwendet?**