

Dieser Fragebogen gibt den Studierenden, die nach Dir die Prüfung ablegen wollen, einen Einblick in Ablauf und Inhalt der Prüfung. Das erleichtert die Vorbereitung.

Bitte verwende zum Ausfüllen einen schwarzen

Stift. Das erleichtert das Einscannen.

Dein Studiengang: Informatik (BA)

Dr. Nußbaumer

Prüfer/-in:

Barcode:

Prüfungsart:

Prüfungsdatum: 19.02.2013

□ Wahlpflichtfach

 $\square$  Vertiefungsfach  $\hfill\Box$ Ergänzungsfach

Matthias Keller Beisitzer/-in:

L

Welches? Web Engineering

Prüfungsfächer und Vorbereitung:

| Veranstaltung   | Dozent/-in    | Jahr  | regelmäßig besucht? |
|-----------------|---------------|-------|---------------------|
| Web Engineering | Dr. Nußbaumer | 12/13 | Ja                  |

Note: 1,0 Prüfungsdauer: 15 Minuten

War diese Note angemessen? Ja

## Wie war der Prüfungsstil des Prüfers / der Prüferin?

(Prüfungsatmosphäre, (un)klare Fragestellungen, Frage nach Einzelheiten oder eher größeren Zusammenhängen, kamen häufiger Zwischenfragen oder ließ er/sie dich erzählen, wurde Dir weitergeholfen, wurde in Wissenslücken gebohrt?)

Die Fragen waren klar gestellt. Die Atmosphäre war angenehm; er hat einen viel erzählen lassen.

| Wie lange und wie hast du dich alleine bzw. mit anderen vorbereitet?  5 Treffen à 1,5h mit einem Lernpartner sowie 30 Stunden alleine vorbereiten   | S Fanden vor der Prüfung Absprachen zu Form oder Inhalt statt? Wurden sie eingehalten? Nein, es gab keine Absprachen. |
|---|---|
| Welche Tips zur Vorbereitung kannst du geben? (Wichtige / Unwichtige Teile des Stoffes, gute Bücher / Skripten, Lernstil) Folien lesen und verstehen, Protokolle durchgehen und meinen Blog lesen: martin-thoma.com/web-engineering |   |

## Inhalte der Prüfung:

- Schreibe bitte möglichst viele Fragen und Antworten auf.
- Wo wurde nach Herleitungen oder Beweisen gefragt oder sonstwie nachgehakt?
- Worauf wollte der Prüfer / die Prüferin hinaus?
- Welche Fragen gehörten nicht zum eigentlichen Stoff?
- Worum geht es im Web Engineering?
- ⇒ Software Engineering, Information Systems, Network Engineering und Hypermedia.
- Was ist Hypermedia?
- ⇒ Erst habe ich Hypertext erklärt (Text, der mit Links auf weitere Ressourcen delinearisiert werden kann). Hypermedia ist das gleiche wie Hypertext, nur zusätzlich mit anderen Medien wie z.B. Video. Bei Hypermedia kann man im Information-Space frei navigieren.
- Was ist eine Ressource?
- $\Rightarrow$  Addressierbare Einheiten, MIME-Types erklärt.
- Wie sieht ein HTTP-Request aus?
- ⇒ Habe ihm den Aufbau in Header / Content und Inhalte des Headers erklärt, aber das wollte er nicht hören. Er wollte auf die HTTP-Options (insbesondere GET) hinaus.
- Sind agile Methoden die Antwort auf alle Probleme?
- ⇒ Natürlich nicht, man muss das Prozess-Modell nach den Anforderungen des Projekts wählen. Gäbe es ein Prozess-Modell für alle Projekt-Typen, würde man dieses immer nutzen.
- Was machen Agile Prozesse aus?
- $\Rightarrow$  Werte des Agile Manifesto.
- Will man in Agilen Methoden keinen Prozess?
- ⇒ Nein, aber "Value individuals and interactions over processes and tools"