



# Fragebogen der Fachschaft zu **mündlichen Prüfungen** im Informatikstudium

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.

Barcode:

Dein Studiengang: Informatik (BA)

### Prüfungsart:

- Wahlpflichtfach
- Vertiefungsfach
- Ergänzungsfach

Prüfungsdatum: 19.02.2013

Prüfer/-in: Dr. Nußbaumer

Beisitzer/-in: Matthias Keller

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.

↔**Rückseite bitte nicht vergessen!**

☞ Hat sich der **Besuch** / **Nichtbesuch** der Veranstaltung für dich gelohnt?

Ja. In der Vorlesung wurden interessante Diskussionen geführt.

☞ 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

☞ 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](http://martin-thoma.com/web-engineering)

☞ Kannst du ihn/sie **weiterempfehlen**?  Ja /  Nein  
Warum?

Sehr nett, angenehme Atmosphäre.

☞ Fanden vor der Prüfung **Absprachen** zu Form oder Inhalt statt? Wurden sie **eingehalten**?

Nein, es gab keine Absprachen.

☞ Kannst du Ratschläge für das **Verhalten in der Prüfung** geben?

Mit den Antworten kann man etwas lenken, was als nächstes gefragt wird.

## 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?

⇒ 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?

⇒ Werte des Agile Manifesto.

- Will man in Agilen Methoden keinen Prozess?

⇒ Nein, aber „Value individuals and interactions over processes and tools“