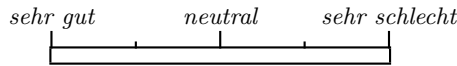


Fragebogen zu Masterstudium Technische Informatik

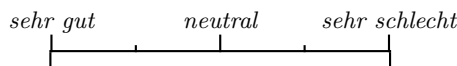
November 2016

1 Generelle Fragen

1. Der Anteil an Pflicht-LVAs im MTI soll deutlich reduziert werden. Ich halte das für



2. Im neuen MTI sollen die derzeitigen 4 Schlüsselbereiche (SBs) *Digital Circuits and Systems*, *Formal Verification and Analysis*, *Digital Signal Processing and Communication* und *Dependable Distributed Real-Time Systems* auf 6 erweitert werden, indem die SBs *Automation* und *Cyber-Physical Systems* dazukommen. Statt 3 aus 4 SBs wird es in Zukunft möglich sein, 3 aus 6 SBs frei zu wählen. Ich halte das für



2 Feedback zu einigen LVAs

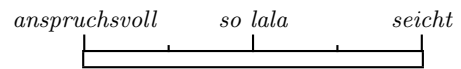
Die Pflicht-LVAs sollen die Informatik-Kernkompetenzen (i) *Diskrete Mathematik*, (ii) *Formale Methoden* und (iii) *Algorithms and Programming* sicherstellen. Wir suchen gute LVAs für (iii).

1. 183.626 Parallele und Echtzeitprogrammierung (Blieberger)

- Inhalt ist
anspruchsvoll *so lala* *seicht*
- Aufwand für Absolvierung der LVA
gering *angemessen* *hoch*
- Qualität der Abhaltung der LVA
sehr gut *neutral* *sehr schlecht*

2. 184.749 Semantik von Programmiersprachen (Zuleger)

- Inhalt ist für eine Master-Level LVA



- Aufwand für Absolvierung der LVA
gering *angemessen* *hoch*
- Qualität der Abhaltung der LVA
sehr gut *neutral* *sehr schlecht*

3. 184.726 Weiterführende Multiprocessor Programmierung (Träff)

- Inhalt ist
anspruchsvoll *so lala* *seicht*
- Aufwand für Absolvierung der LVA
gering *angemessen* *hoch*
- Qualität der Abhaltung der LVA
sehr gut *neutral* *sehr schlecht*

4. 184.727 Parallele Algorithmen (Träff)

- Inhalt ist
anspruchsvoll *so lala* *seicht*
- Aufwand für Absolvierung der LVA
gering *angemessen* *hoch*
- Qualität der Abhaltung der LVA
sehr gut *neutral* *sehr schlecht*

Vorschlag für eine andere für (iii) geeignete LVA:

Bitte wenden!

3 Zu Ihrer Person ...

Ihr vorhergehendes Bachelor-Studium:

Wieviele Semester haben Sie im MTI insgesamt schon studiert?

Karriereziel:

Danke für Ihr Feedback!