

Rechnerorganisation – Prof. Dr. Joachim Klaus Anlauf

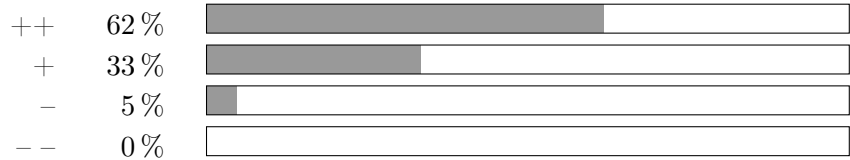
Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

7. März 2015

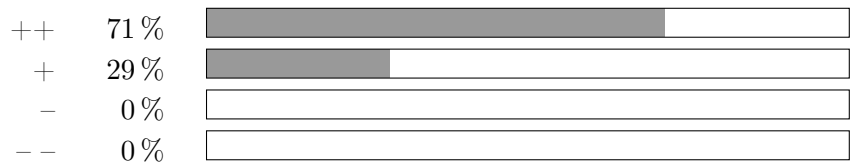
1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

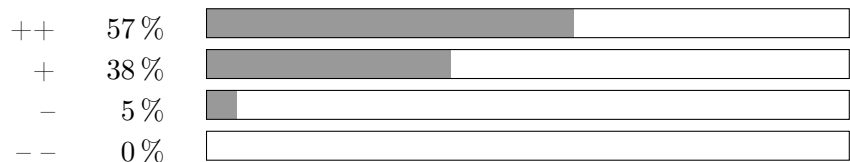
1.1.1 Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



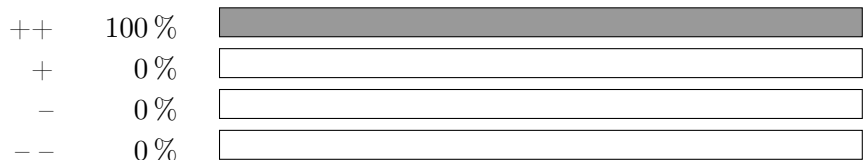
1.1.2 Struktur (roter Faden) der Inhalte



1.1.3 Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



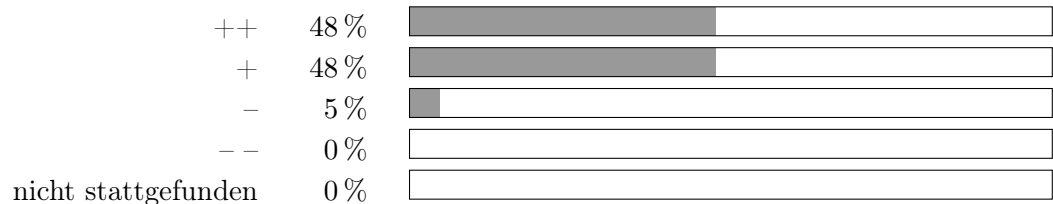
1.1.4 Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten



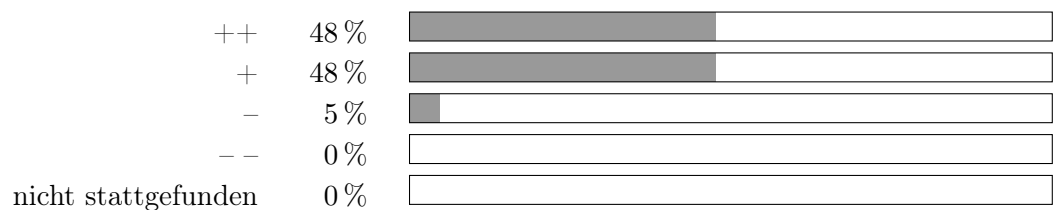
2 Bewertung der Übungen

2.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

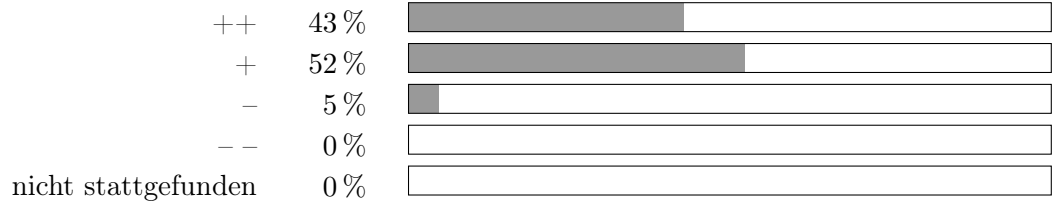
2.1.1 Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



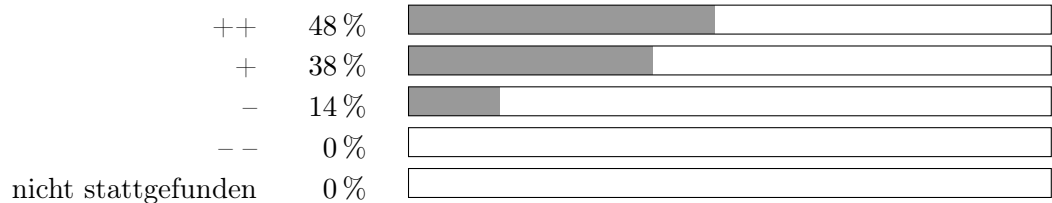
2.1.2 Klärung von Fragen zur Veranstaltung



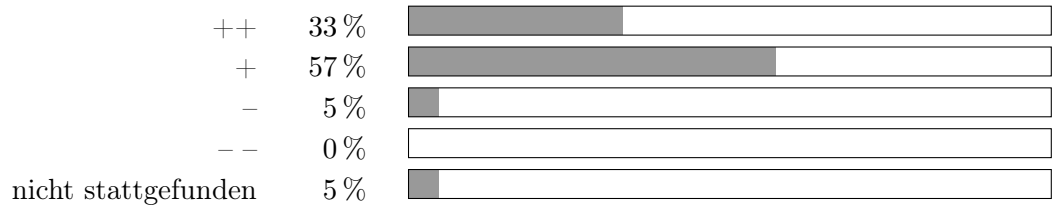
2.1.3 Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



2.1.4 Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben



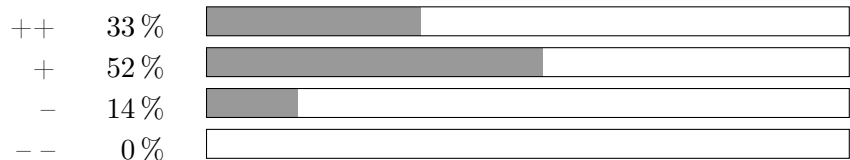
2.1.5 Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)



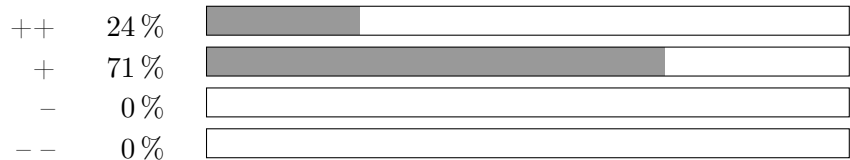
3 Inhaltliche Bewertung der Veranstaltung

3.1 Bitte bewerte die inhaltliche Gestaltung der Veranstaltung (Vorlesung und Übung)

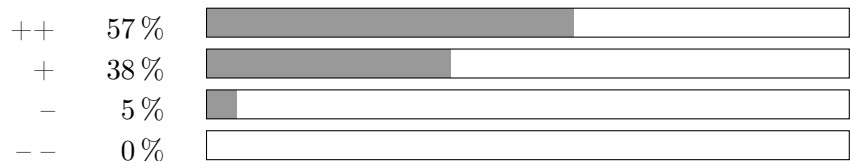
3.1.1 Die in der Veranstaltung vorausgesetzten Inhalte waren mir ausreichend bekannt



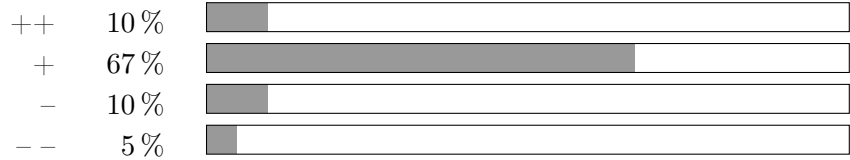
3.1.2 In der Veranstaltung wurden hilfreiche wissenschaftliche und methodische Konzepte vermittelt



3.1.3 Die Inhalte der Veranstaltung hatten einen Bezug zu praktischen Problemen



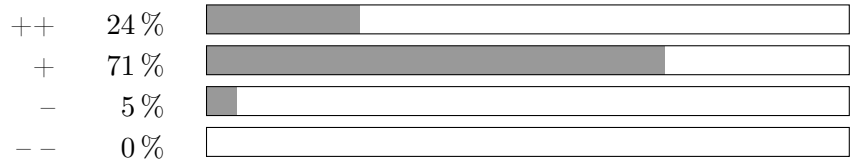
3.1.4 Es wurden hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten für eine spätere Berufstätigkeit vermittelt



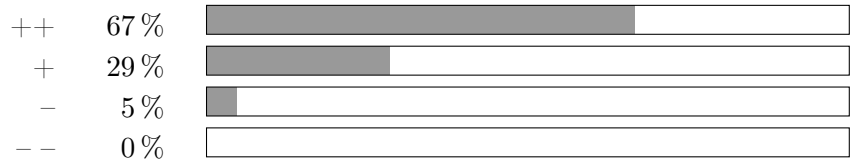
4 Organisation der Veranstaltung

4.1 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung

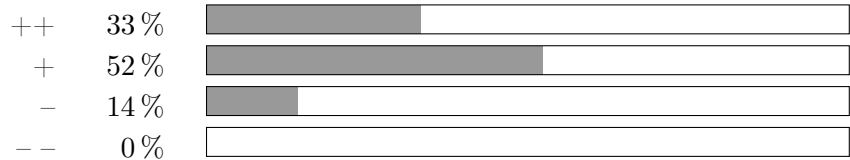
4.1.1 Die Übungs-/Hausaufgaben waren verständlich formuliert



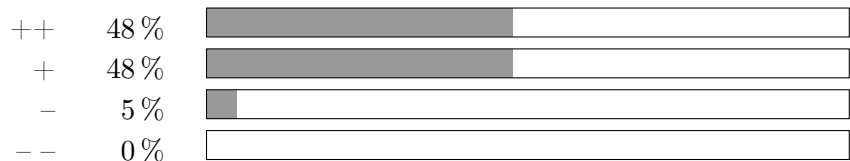
4.1.2 Der Aufbau der Veranstaltung ließ ein gut durchdachtes Konzept erkennen



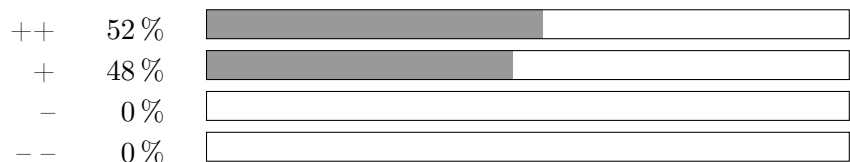
4.1.3 Einteilung der Übungsgruppen



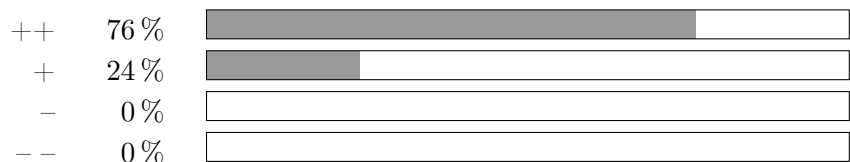
4.1.4 Qualität und Nützlichkeit der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



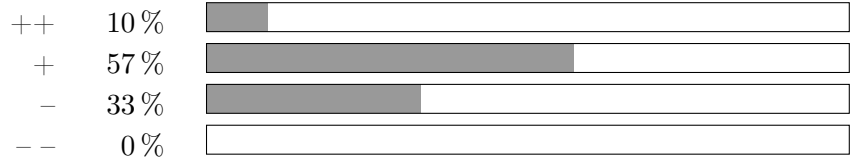
4.1.5 Engagement der Dozentin / des Dozenten



4.1.6 Verfügbarkeit der Lehrmaterialien (eCampus, Webseite, ...)



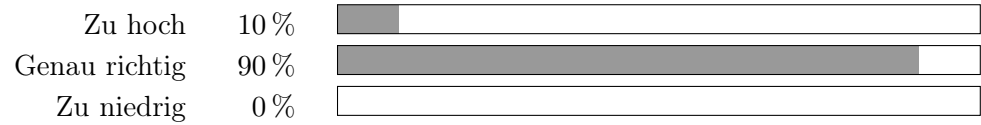
4.1.7 Ausreichendes Angebot an Übungsgruppen



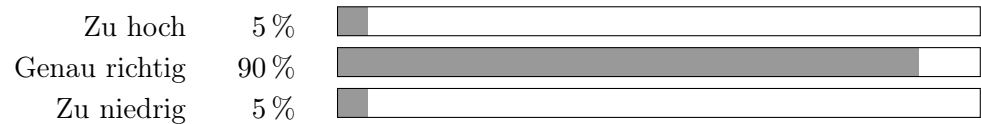
5 Aufwand und Schwierigkeit

5.1 Bitte beurteile die folgenden Aspekte zum Aufwand und zur Schwierigkeit der Veranstaltung.

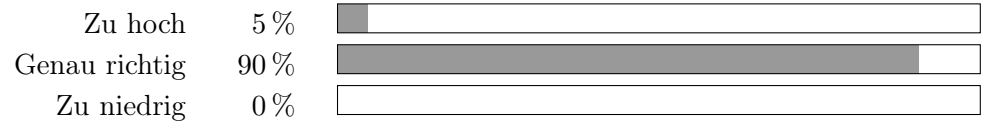
5.1.1 Geschwindigkeit der Vorlesung



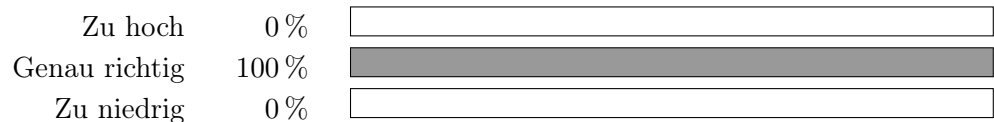
5.1.2 Stoffumfang der Vorlesung



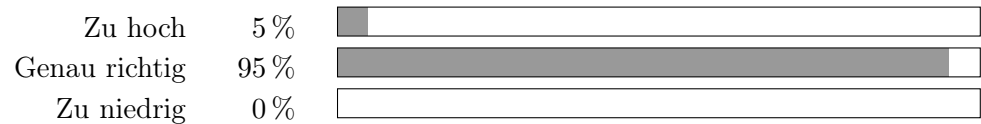
5.1.3 Aufwand für die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung



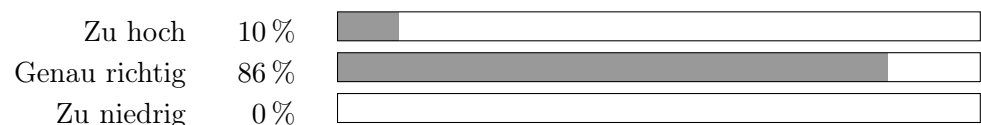
5.1.4 Schwierigkeitsgrad der Vorlesung



5.1.5 Schwierigkeitsgrad der Übung



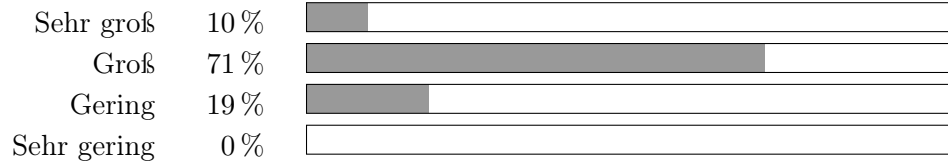
5.1.6 Aufwand für die Bearbeitung der Übungs-/Hausaufgaben



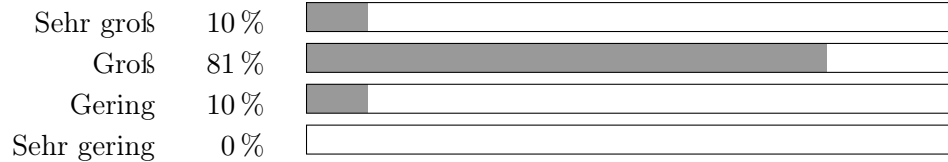
6 Zusammenfassende Bewertung

6.1 Wie großwar dein Interesse an den Inhalten der Veranstaltung vor und nach ihrem Besuch?

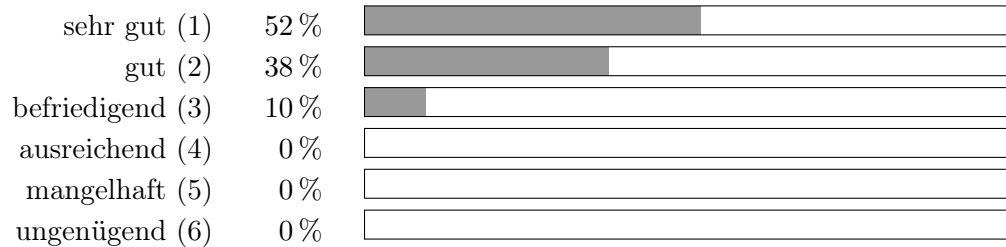
6.1.1 Vor dem Besuch der Veranstaltung



6.1.2 Nach dem Besuch der Veranstaltung



6.2 Bitte bewerte die Lehrveranstaltung insgesamt auf einer Schulnotenskala von sehr gut (1) bis ungenügend (6).



7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

- die Beispiele
- die gut verständlichen Folien

- Cooler, sympathischer Dozent
- gute Folien
- sehr gutes Tutorium / tutorium Zeiten

- der Dozent

- Aufbau der Folien
- Zusammenspiel Vorlesung und Übung

- Folien
- Erklärungen an Beispielen

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Mehr Übung mit Lösungen

- Die ersten Übungen haben nicht die Vorlesungsinhalte vertieft (assembleraufgaben)
- Notizen zu den Dargestellten Rechnerarchitekturen

Mehr praktische Aufgaben wie man sie tatsächlich vor sich haben könnte
Nicht nur Vorstellung von Konzepten.

-
- Schaltungssimulation (animiert) in der Vorlesung
 - Animation der sich verändernden Register.
-

Stoffumfang kürzen, wenn 4 Termine wegen Feiertagen ausfallen.

- Die Vorlesung nicht überziehen
-

Nicht immer die Vorlesung überziehen.

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback zu unserem Fragebogen.

Der Fragebogen sollte auch denen zugänglich sein, die die Vorlesung abgebrochen haben oder nicht zur Vorlesung kommen, um ein besseres Bild zu bekommen.

Geschwindigkeit als zu hoch bewertet, da die VL relativ häufig ausgefallen ist (wegen Feiertagen) und deshalb schneller vorangegangen werden musste, um den gesamten Stoff in der verkürzten Zeit zu schaffen.

Geschwindigkeit der Vorlesung bei Mehrzyklusdatenpfad ein bisschen zu schnell, bei Pipelines ein bisschen zu langsam