

# Online-Algorithmen – Prof. Dr. Heiko Röglin

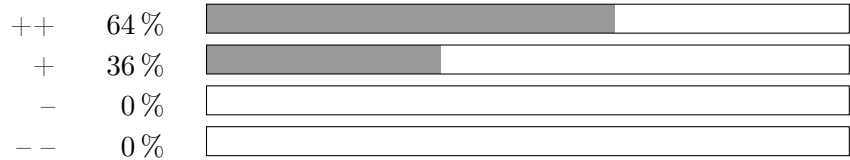
Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

22. August 2014

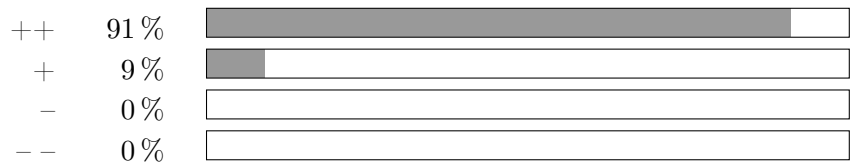
## 1 Bewertung der Vorlesung

### 1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

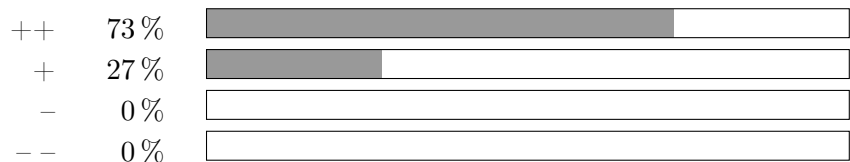
#### 1.1.1 Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



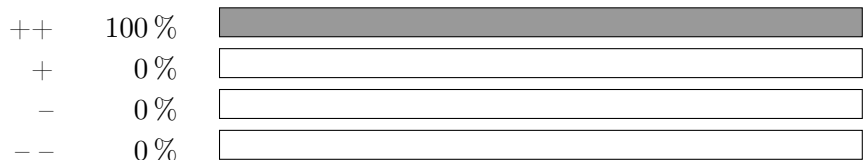
#### 1.1.2 Struktur (roter Faden) der Inhalte



#### 1.1.3 Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



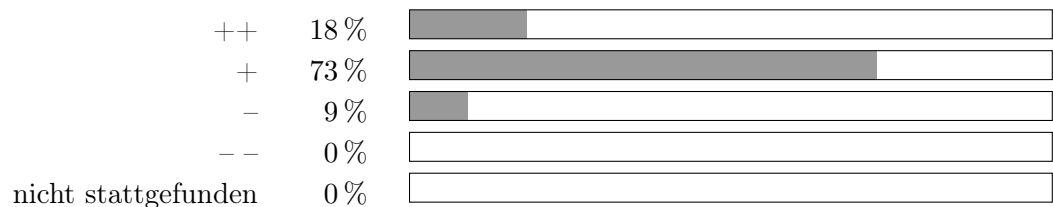
#### 1.1.4 Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten



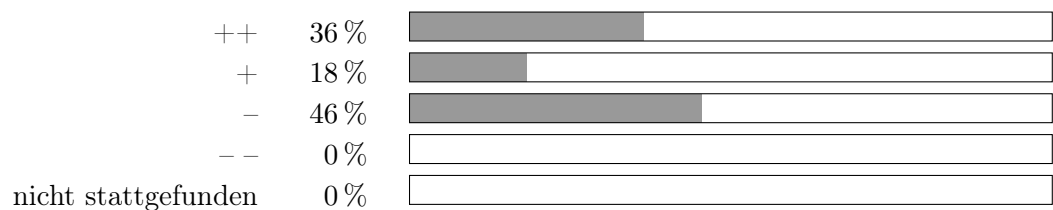
## 2 Bewertung der Übungen

### 2.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

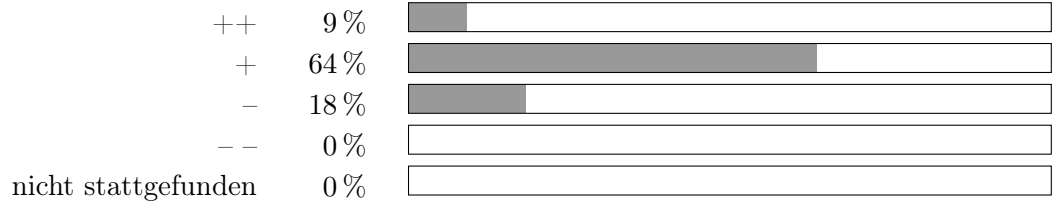
#### 2.1.1 Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



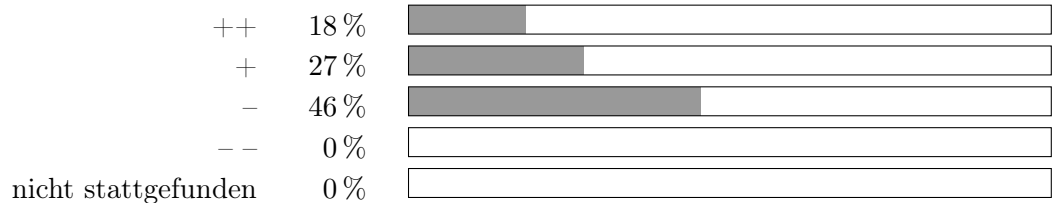
#### 2.1.2 Klärung von Fragen zur Veranstaltung



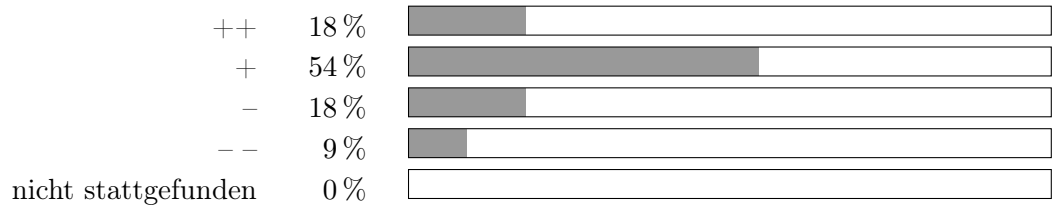
### 2.1.3 Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



### 2.1.4 Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben



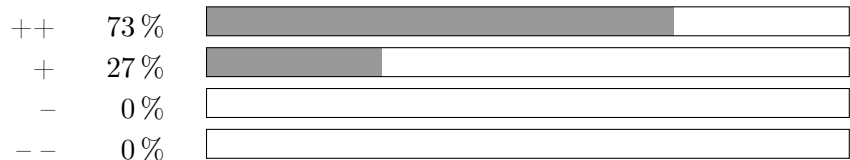
### 2.1.5 Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)



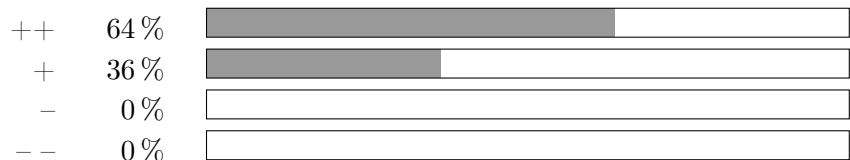
## 3 Inhaltliche Bewertung der Veranstaltung

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

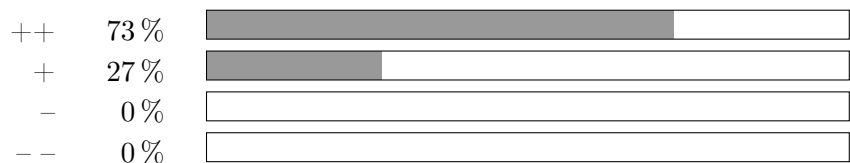
#### 3.1.1 Die in der Veranstaltung vorausgesetzten Inhalte waren mir ausreichend bekannt



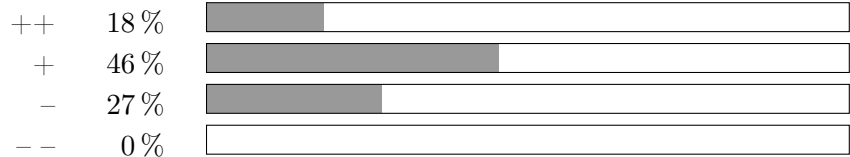
#### 3.1.2 In der Veranstaltung wurden hilfreiche wissenschaftliche und methodische Konzepte vermittelt



#### 3.1.3 Die Inhalte der Veranstaltung hatten einen Bezug zu praktischen Problemen



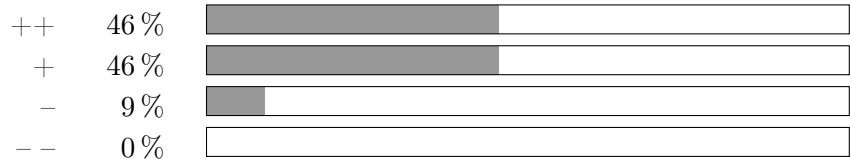
### 3.1.4 Es wurden hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten für eine spätere Berufstätigkeit vermittelt



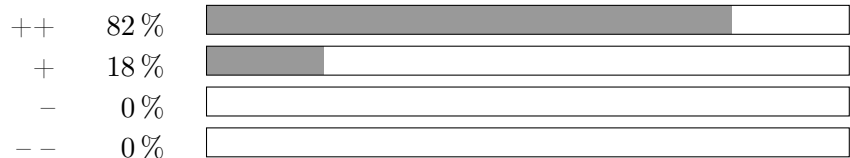
## 4 Organisation der Veranstaltung

### 4.1 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung

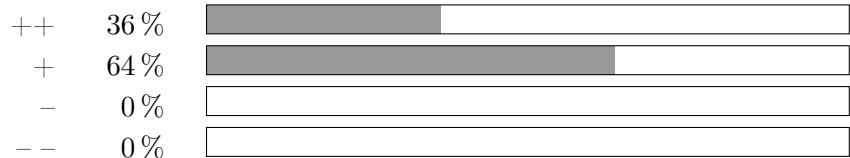
#### 4.1.1 Die Übungs-/Hausaufgaben waren verständlich formuliert



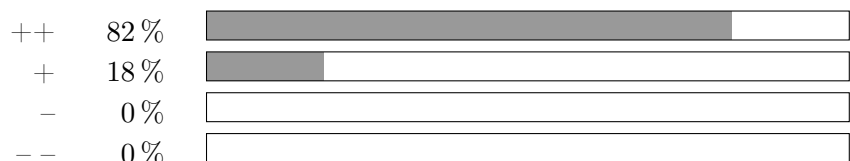
#### 4.1.2 Der Aufbau der Veranstaltung ließ ein gut durchdachtes Konzept erkennen



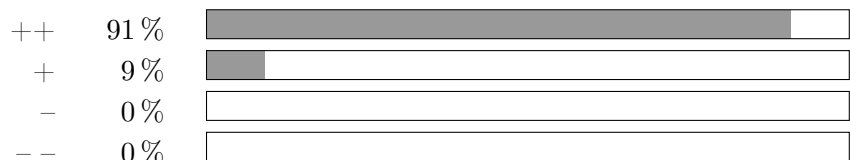
#### 4.1.3 Einteilung der Übungsgruppen



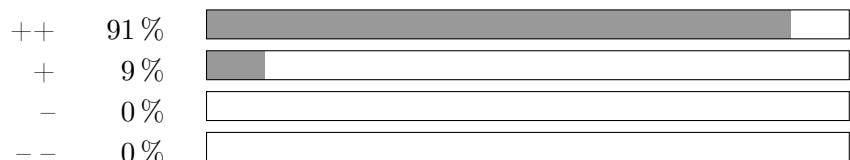
#### 4.1.4 Qualität und Nützlichkeit der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



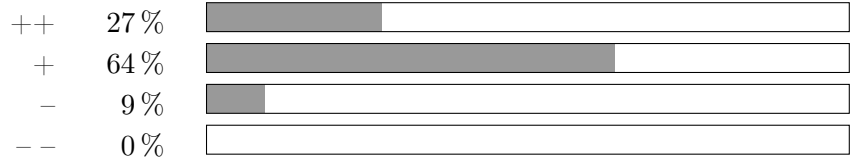
#### 4.1.5 Engagement der Dozentin / des Dozenten



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



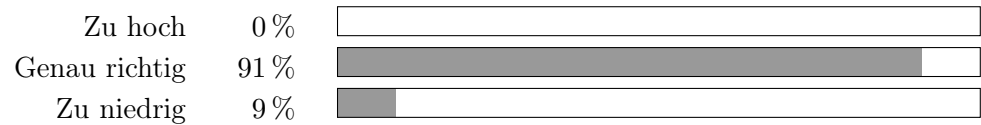
#### 4.1.7 Ausreichendes Angebot an Übungsgruppen



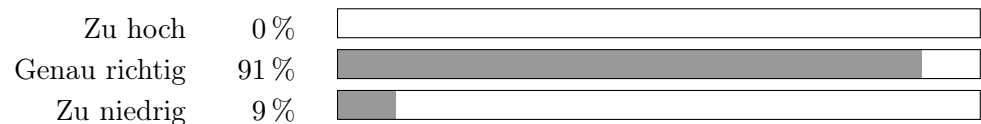
### 5 Aufwand und Schwierigkeit

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

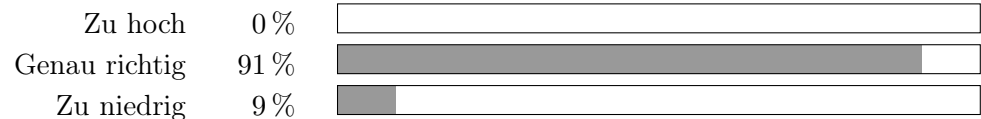
#### 5.1.1 Geschwindigkeit der Vorlesung



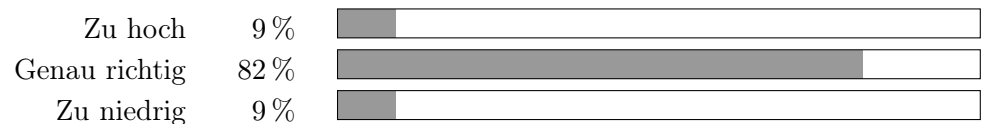
#### 5.1.2 Stoffumfang der Vorlesung



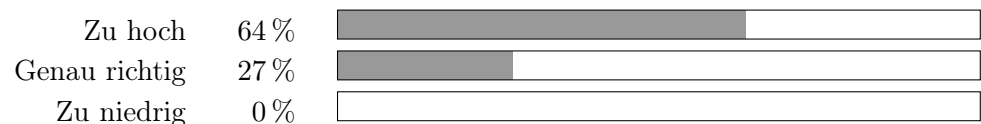
#### 5.1.3 Aufwand für die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung



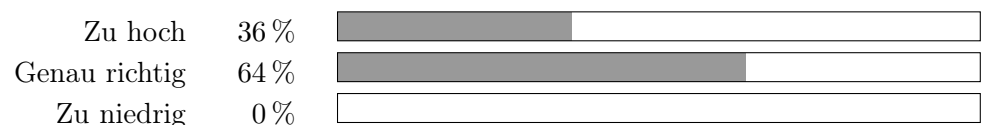
#### 5.1.4 Schwierigkeitsgrad der Vorlesung



#### 5.1.5 Schwierigkeitsgrad der Übung



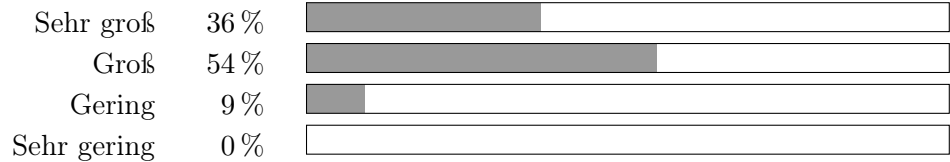
#### 5.1.6 Aufwand für die Bearbeitung der Übungs-/Hausaufgaben



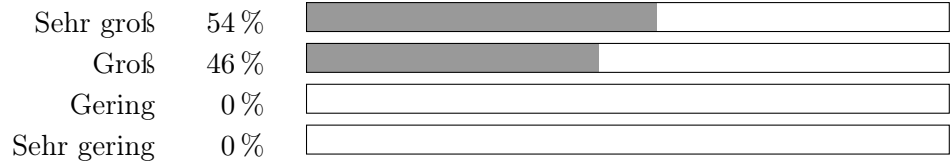
### 6 Zusammenfassende Bewertung

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

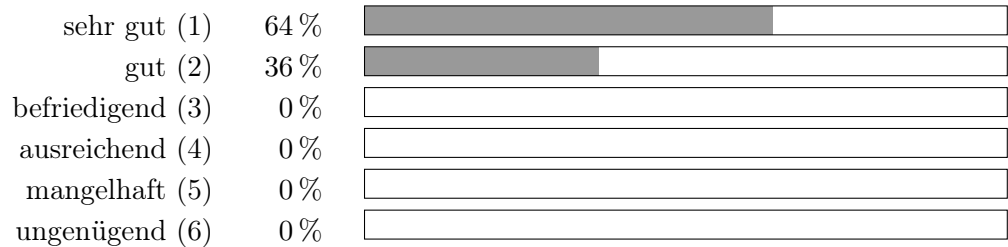
### 6.1.1 Vor dem Besuch der Veranstaltung



### 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?

Skript; Engagierter, kompetenter Dozent, der auch selbst in dieser Fachrichtung Forschung betreibt und somit eigene Ergebnisse präsentieren konnte

Vermittlung der Lehrinhalte anhand der Algorithmen

$\forall p \in \text{Professoren in Uni-bonn: Qualität(Vorlesung(p))} \leq \text{Qualität(Vorlesung(Prof. \tilde{R}öglin))}$

sehr gutes Skript, super Dozent!

perfektes Skript, sehr gute Vorlesung, sehr kompetenter Dozent

Skript; vls

sehr gutes Skript und lehrreiche Vorlesung

Skript und Vorlesung gut ausgearbeitet,

### 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Übung bestand nur im Anschreiben von Lösungen, fast ohne Erklärung

Bitte die Qualität der Vorlesung verringern, damit man hier etwas reinschreiben kann.

Die Übungsgruppe hat kaum etwas gebracht: kaum Erklärung

---

Übungsaufgaben waren meiner Meinung nach sehr hart. Tutorium war nicht sehr hilfreich

---

die Tutoren könnten besser auf die Aufgaben vorbereitet sein.

---

Kompetenz der Tutoren, meistens werden die Musterlösungen nur unvollständig angeschrieben

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

Wo bleibt das "="-Feld?

---

Wie immer wäre ein Punkt zwischen "+" und "-" schön