

Methoden der Offline Bewegungsplanung – PD Dr. Elmar Langetepe

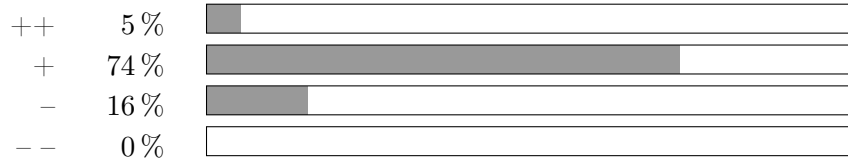
Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

7. März 2015

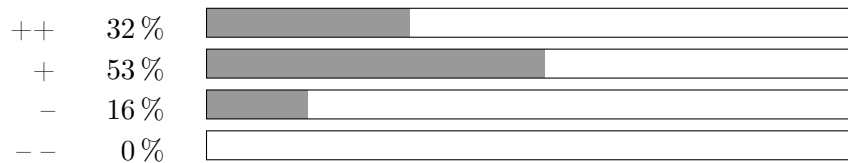
1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

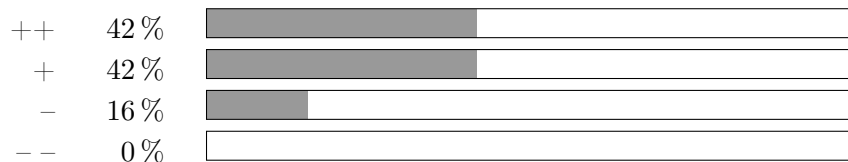
1.1.1 Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



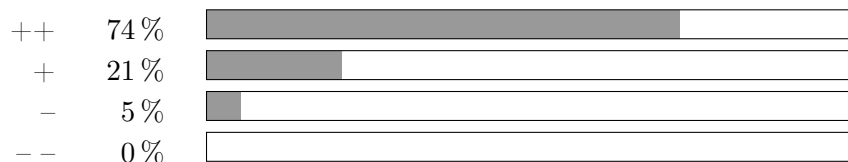
1.1.2 Struktur (roter Faden) der Inhalte



1.1.3 Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



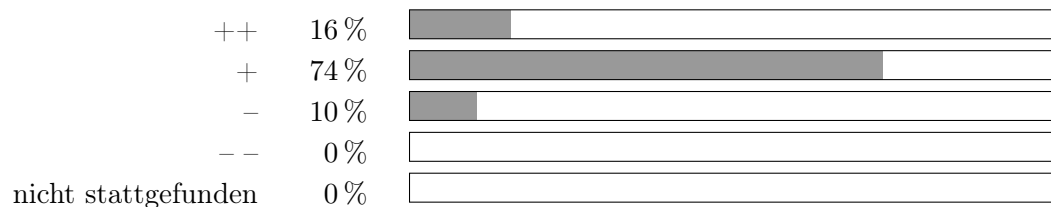
1.1.4 Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten



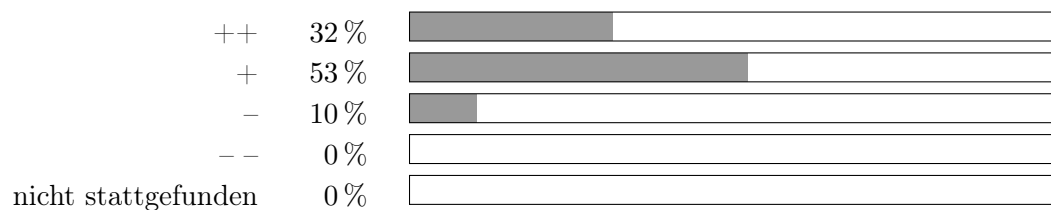
2 Bewertung der Übungen

2.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

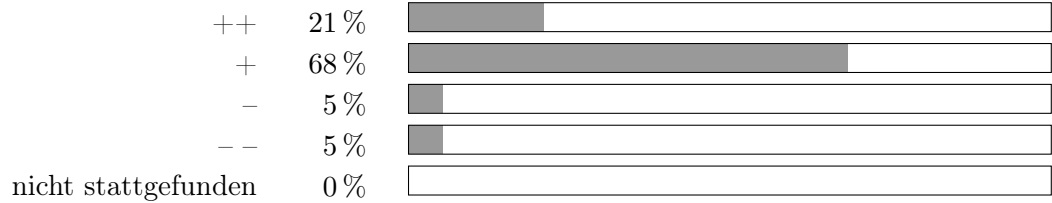
2.1.1 Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



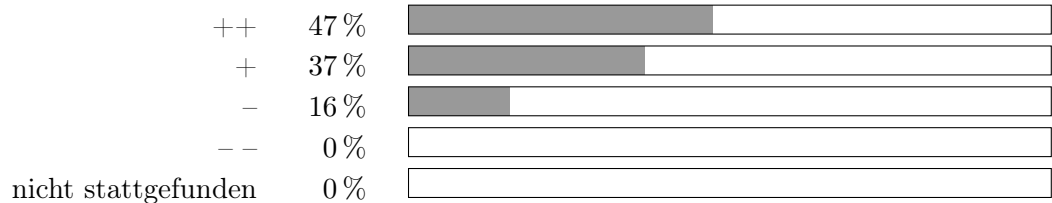
2.1.2 Klärung von Fragen zur Veranstaltung



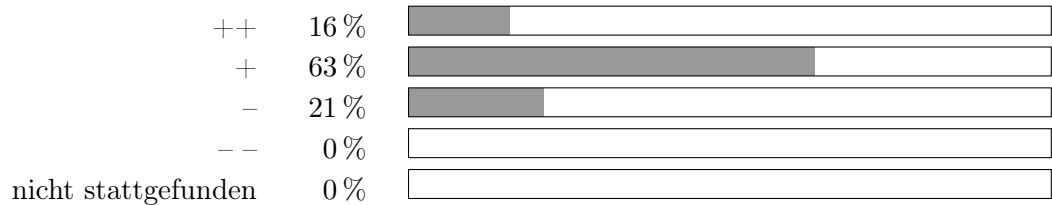
2.1.3 Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



2.1.4 Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben



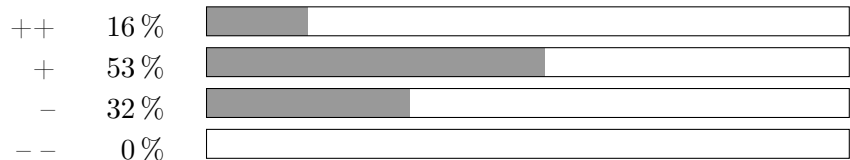
2.1.5 Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)



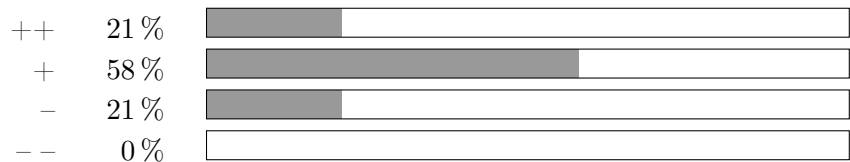
3 Inhaltliche Bewertung der Veranstaltung

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

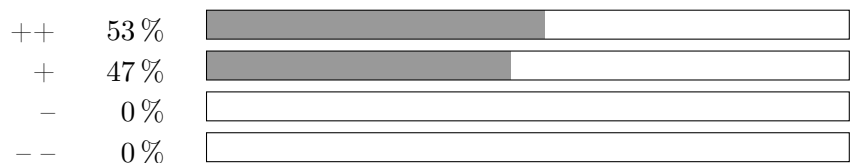
3.1.1 Die in der Veranstaltung vorausgesetzten Inhalte waren mir ausreichend bekannt



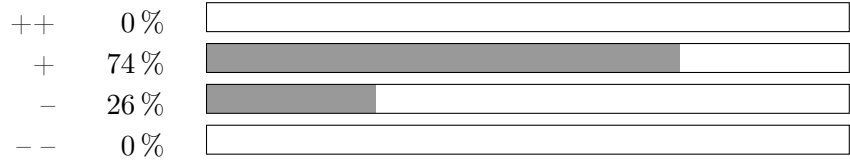
3.1.2 In der Veranstaltung wurden hilfreiche wissenschaftliche und methodische Konzepte vermittelt



3.1.3 Die Inhalte der Veranstaltung hatten einen Bezug zu praktischen Problemen



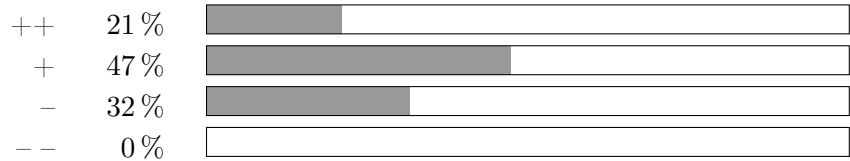
3.1.4 Es wurden hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten für eine spätere Berufstätigkeit vermittelt



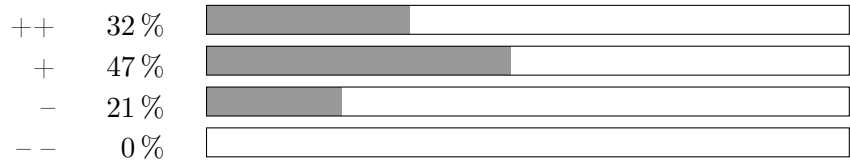
4 Organisation der Veranstaltung

4.1 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung

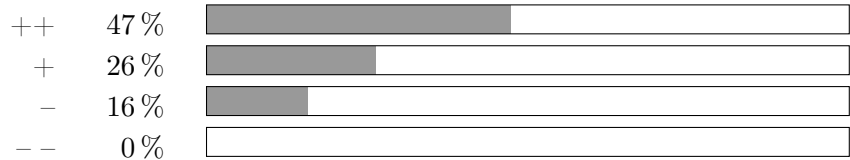
4.1.1 Die Übungs-/Hausaufgaben waren verständlich formuliert



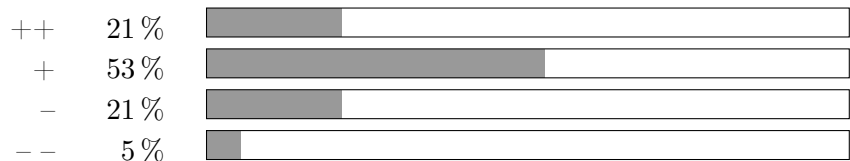
4.1.2 Der Aufbau der Veranstaltung ließ ein gut durchdachtes Konzept erkennen



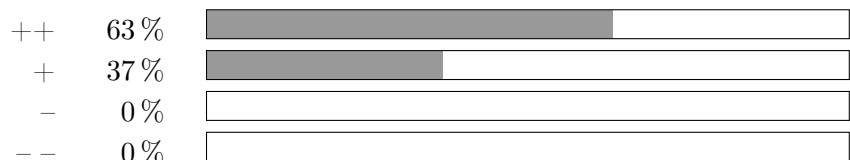
4.1.3 Einteilung der Übungsgruppen



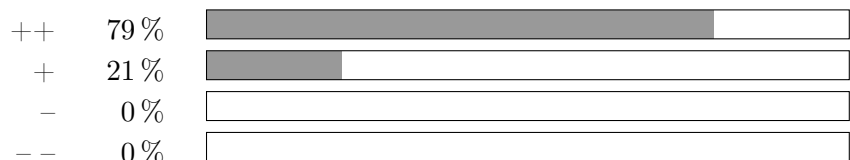
4.1.4 Qualität und Nützlichkeit der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



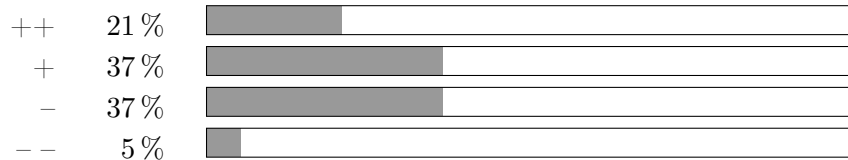
4.1.5 Engagement der Dozentin / des Dozenten



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



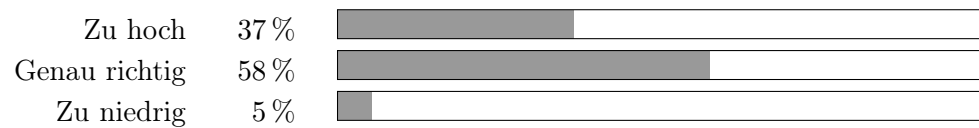
4.1.7 Ausreichendes Angebot an Übungsgruppen



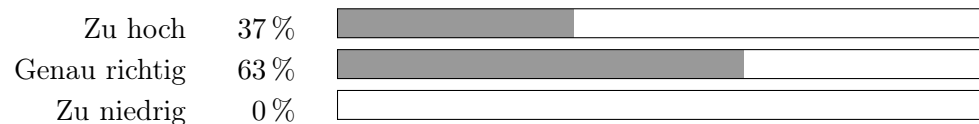
5 Aufwand und Schwierigkeit

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

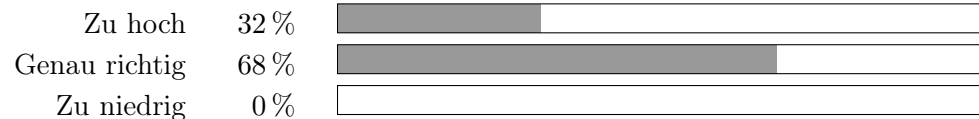
5.1.1 Geschwindigkeit der Vorlesung



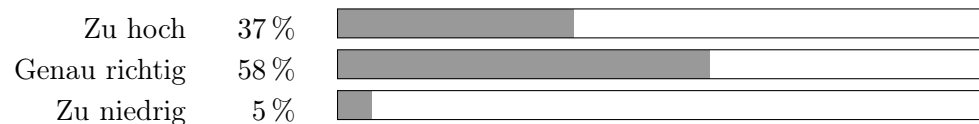
5.1.2 Stoffumfang der Vorlesung



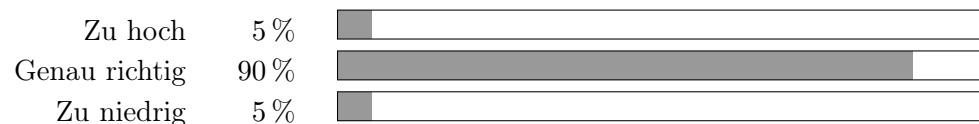
5.1.3 Aufwand für die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung



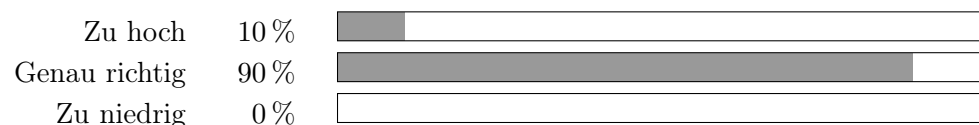
5.1.4 Schwierigkeitsgrad der Vorlesung



5.1.5 Schwierigkeitsgrad der Übung



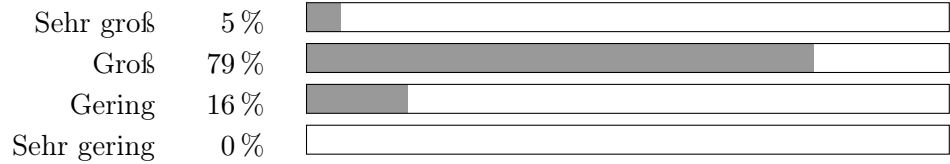
5.1.6 Aufwand für die Bearbeitung der Übungs-/Hausaufgaben



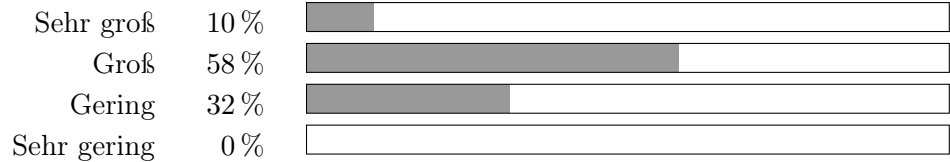
6 Zusammenfassende Bewertung

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

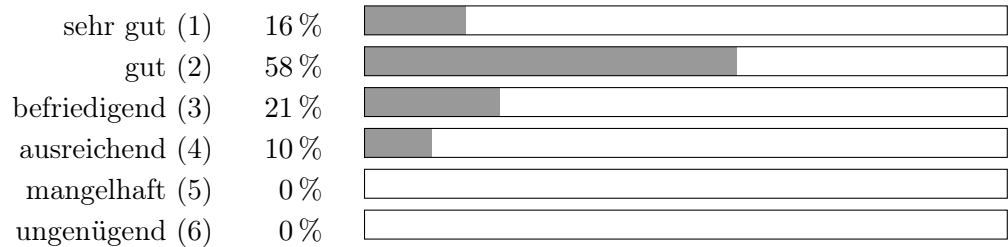
6.1.1 Vor dem Besuch der Veranstaltung



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 gute Aufbereitung des Themas im Skript und Folien

Ich habe Vieles kennengelernt. Einiges davon könnte ich sogar implementieren

-viele Beispiele und Veranschaulichungen
-Exkurse/Ausblicke auf Forschungsthemen etc.

Art der Vorlesung, des Profs

Es wurden viele Applets zur Veranschaulichung der Algos gezeigt
* Exkurs in die Praktische Arbeit

- Veranschaulichung an Beispielen

Applets
Engagement des Dozenten

grafische Beispiele

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Das Skript/die Vorlesung könnte an einigen Stellen besser ausformuliert werden. Im Skript sind auch viele Beispiele vorhanden, kann aber an vielen Stellen noch besser werden.

verständlichere Definitionen und Aufgabenstellungen

Stellenweise geht es schnell vorwärts
-> Nicht jeder kommt mit

- weniger Abstraktionsebenen, aber das ist wohl inhaltlich bedingt

mehr Übungsgruppen

Folien & Skript verständlicher

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

Mehr/ bessere Beispiele, bessere Verfügbarkeit des Applets (auch Manuals wären toll!), lieber weniger Themen dafür mehr roter Faden und tieferes Verständnis

Bei 5. fehlen mehr Kriterien zwischen genau richtig und bei zu hoch ist der Schritt zu groß, recht hoch wäre ein guter Zwischenschritt