

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – PD Dr. Volker Steinhage

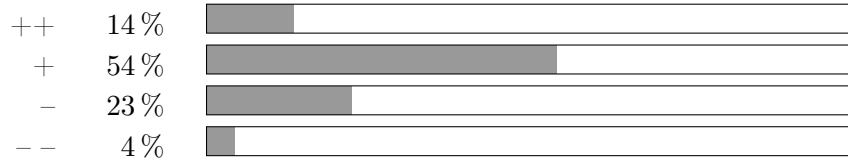
Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

22. August 2014

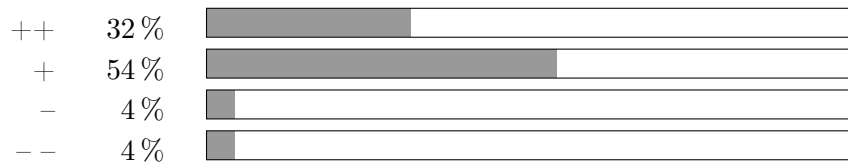
1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

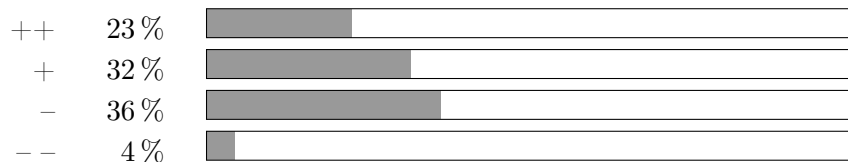
1.1.1 Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



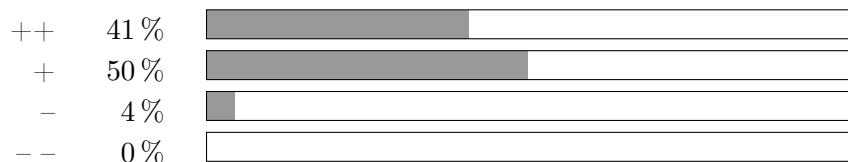
1.1.2 Struktur (roter Faden) der Inhalte



1.1.3 Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



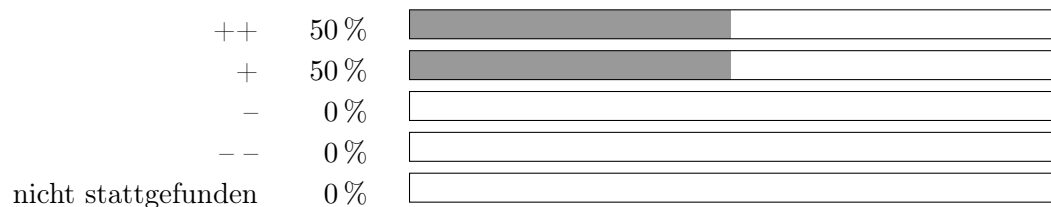
1.1.4 Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten



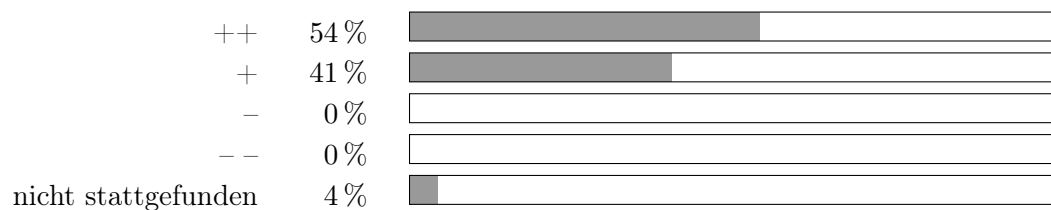
2 Bewertung der Übungen

2.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

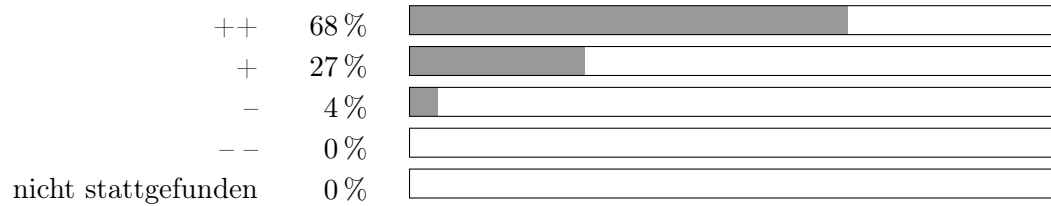
2.1.1 Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



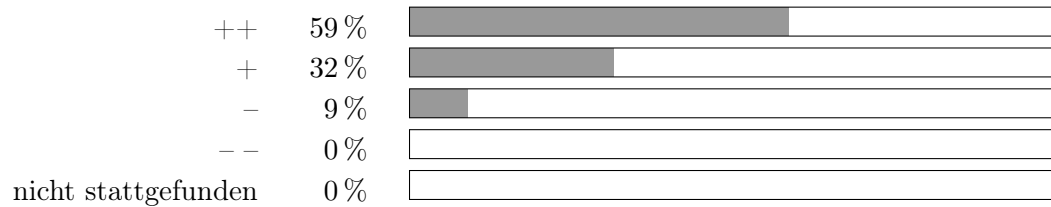
2.1.2 Klärung von Fragen zur Veranstaltung



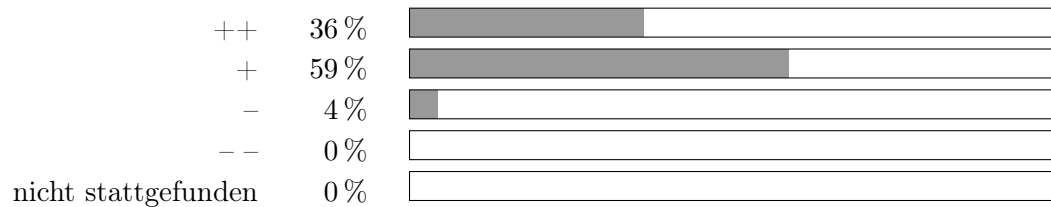
2.1.3 Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



2.1.4 Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben



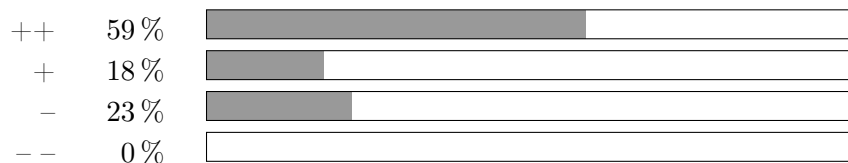
2.1.5 Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)



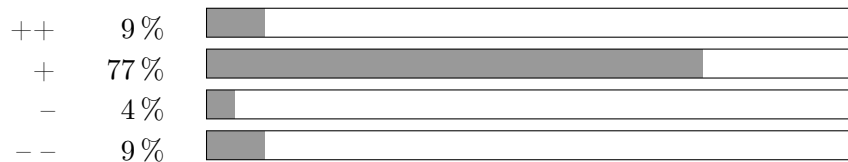
3 Inhaltliche Bewertung der Veranstaltung

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

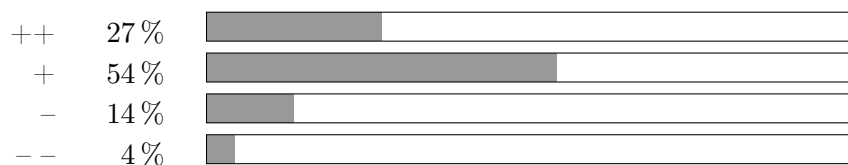
3.1.1 Die in der Veranstaltung vorausgesetzten Inhalte waren mir ausreichend bekannt



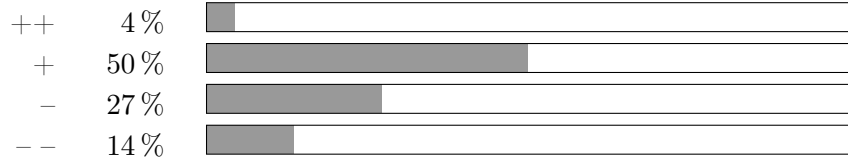
3.1.2 In der Veranstaltung wurden hilfreiche wissenschaftliche und methodische Konzepte vermittelt



3.1.3 Die Inhalte der Veranstaltung hatten einen Bezug zu praktischen Problemen



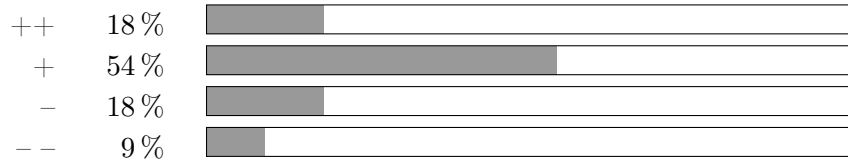
3.1.4 Es wurden hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten für eine spätere Berufstätigkeit vermittelt



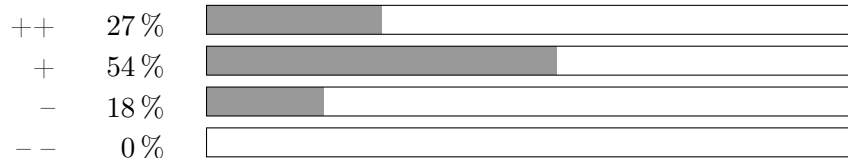
4 Organisation der Veranstaltung

4.1 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung

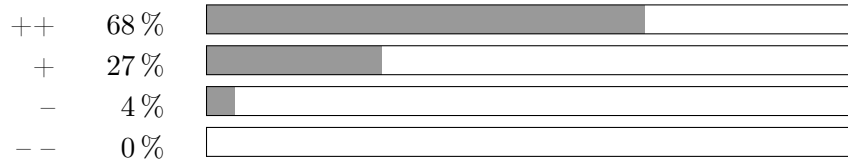
4.1.1 Die Übungs-/Hausaufgaben waren verständlich formuliert



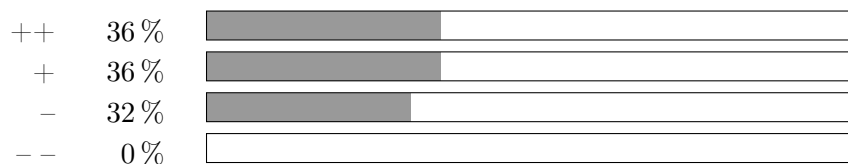
4.1.2 Der Aufbau der Veranstaltung ließ ein gut durchdachtes Konzept erkennen



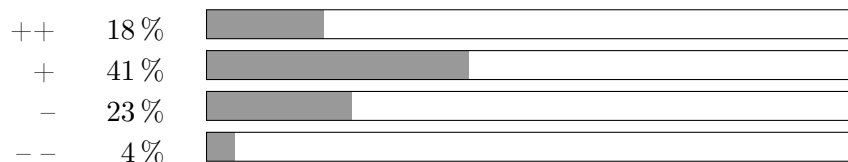
4.1.3 Einteilung der Übungsgruppen



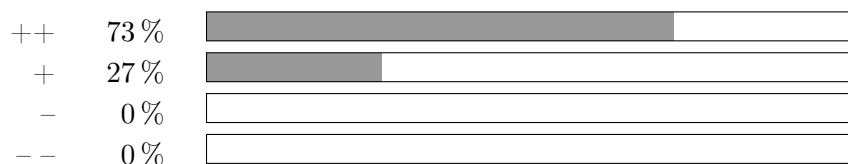
4.1.4 Qualität und Nützlichkeit der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



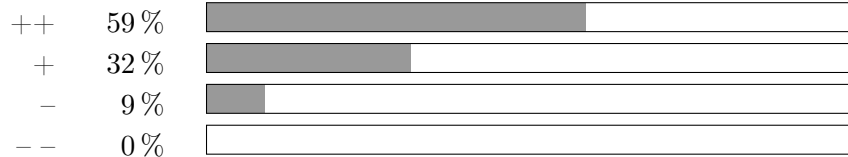
4.1.5 Engagement der Dozentin / des Dozenten



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



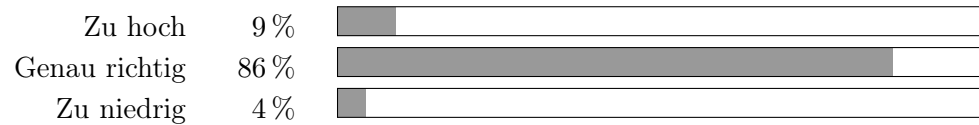
4.1.7 Ausreichendes Angebot an Übungsgruppen



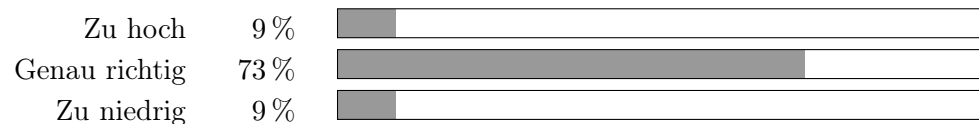
5 Aufwand und Schwierigkeit

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

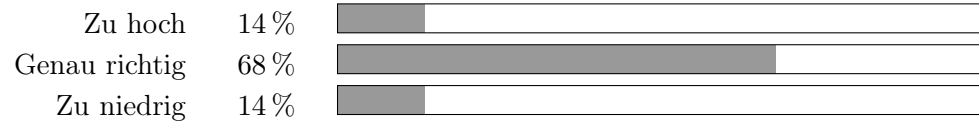
5.1.1 Geschwindigkeit der Vorlesung



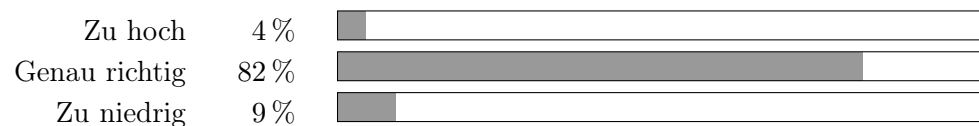
5.1.2 Stoffumfang der Vorlesung



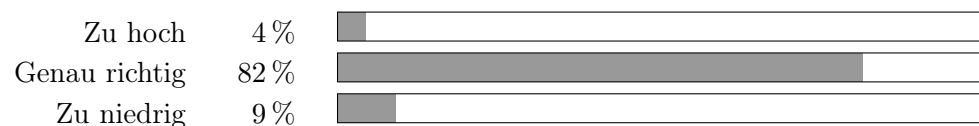
5.1.3 Aufwand für die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung



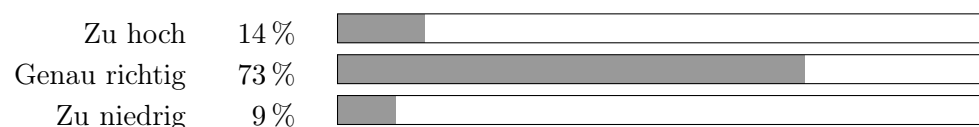
5.1.4 Schwierigkeitsgrad der Vorlesung



5.1.5 Schwierigkeitsgrad der Übung



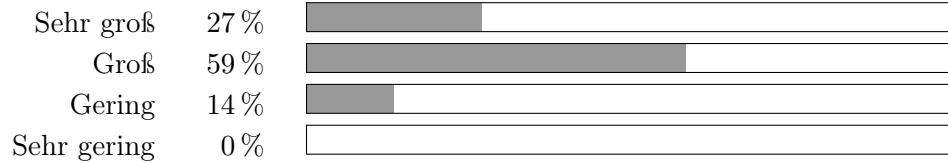
5.1.6 Aufwand für die Bearbeitung der Übungs-/Hausaufgaben



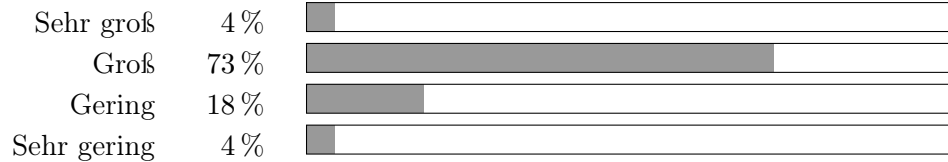
6 Zusammenfassende Bewertung

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

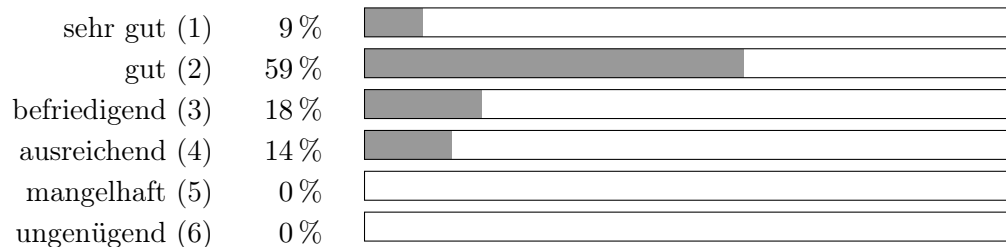
6.1.1 Vor dem Besuch der Veranstaltung



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?

klare Struktur
gute Organisation

Agentenkonzepte und die Algorithmen zum lernen.

Interessanter Überblick über viele Gebiete der KI.
Die Leistungstests fanden im Gegensatz zu anderen Veranstaltungen zu vernünftigen Zeiten statt

Eine leichte Aufarbeitung in den Grundlagen, wodurch notwendiges abgedeckt wird.

das Fach an sich

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

In den Übungsaufgaben gab es oft unnötig lange und komplizierte Rechnungen die nicht zum Verständniss des Stoffes beitrugen.

Der dozent könnte zuvorkommender sein, z.B. bei einer Bitte, einen Test einzusehen, wenn man am offiziellen Termin verhindert ist.

Übungsblätter rechtzeitig vor der Übung herausgeben

Folin könnte etwas besser aufbereitet werden, sodass man sich auch angemessen auf die Vorlesungen vorbereiten kann

Der Dozent wirkt manchmal, als wüsste er selbst nicht so genau was auf den Folien steht.

Mehr Interesse auch bei den sehr simplen Themen erwecken.

Zu viel Inhalt, Kürzung notwendig

Zu viel unnötige Themen Algorithmen schwer lesbar

Skript sollte verständlicher und Strukturierter werden.
Teilweise sehr unübersichtlich und chaotisch.

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

Der Fragebogen gefällt mir so schon viel besser als die vorherige Version

Zwischen "großes Interesse" und "geringes Interesse" sollte es noch eine Abstufung geben!

Verfügbarmachen der Übungsaufgaben könnte früher geschehen.

Dozent verwendet manche mathematische Begriffe in falschem Kontext oder verwendet diese nicht Korrekt.