

Intelligente Sehsysteme

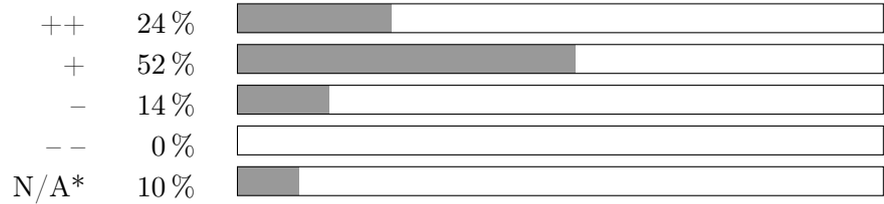
PD Dr. Volker Steinhage

7. Mai 2014

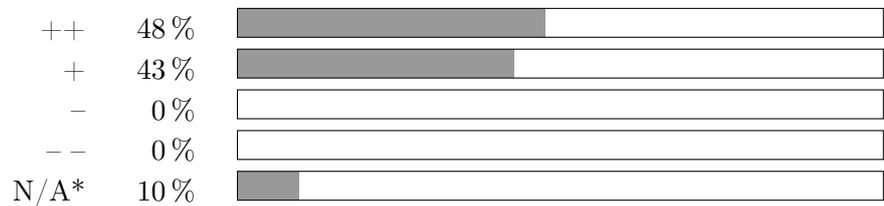
1 Multiple Choice

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.

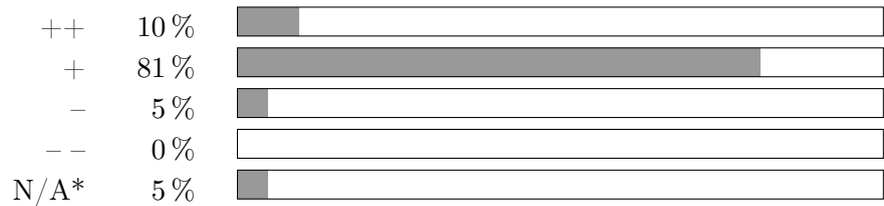
1.1.1 Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



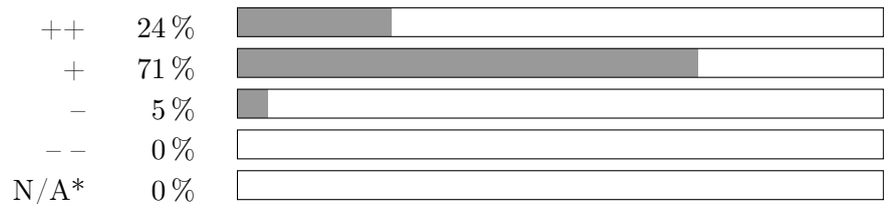
1.1.2 Struktur (roter Faden) der Inhalte



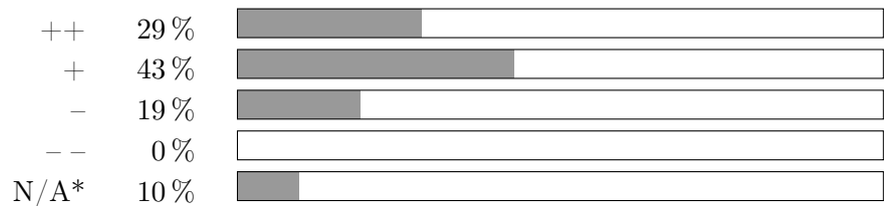
1.1.3 Qualität der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



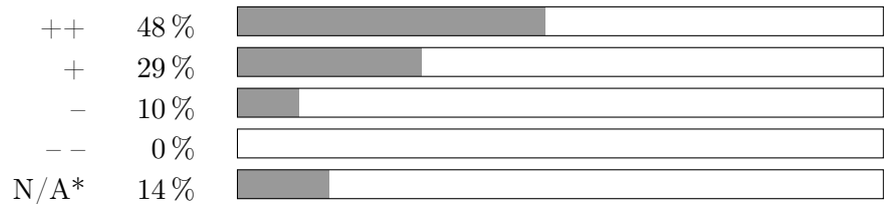
1.1.4 Nützlichkeit der Lehrmaterialien zu Vor-/Nachbereitung



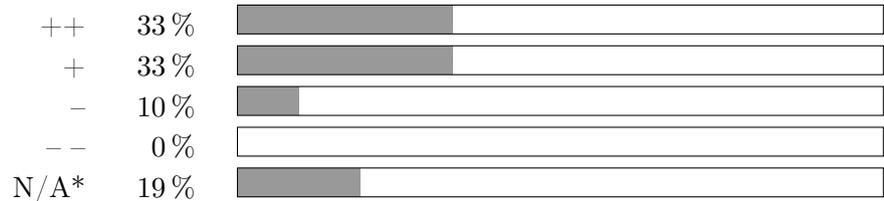
1.1.5 Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



1.1.6 Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten

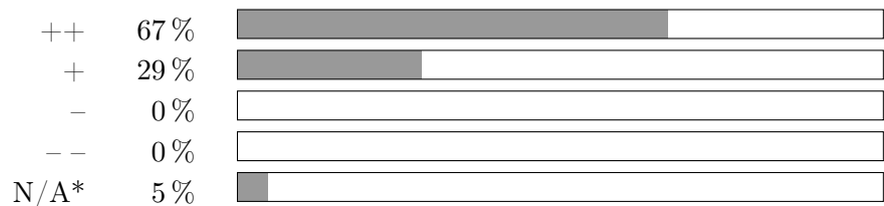


1.1.7 Engagement der Dozentin / des Dozenten

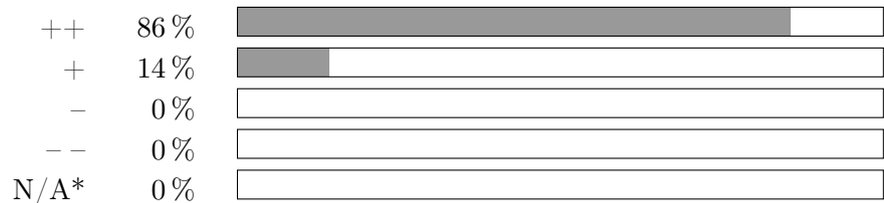


1.2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung

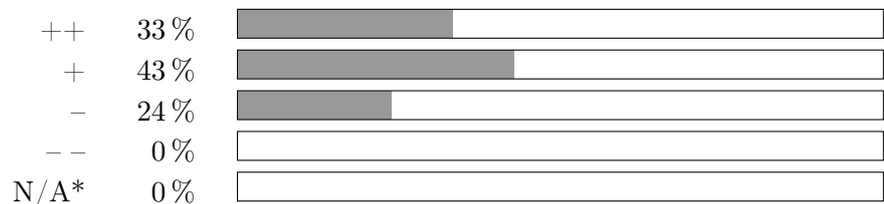
1.2.1 Einteilung der Übungsgruppen



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

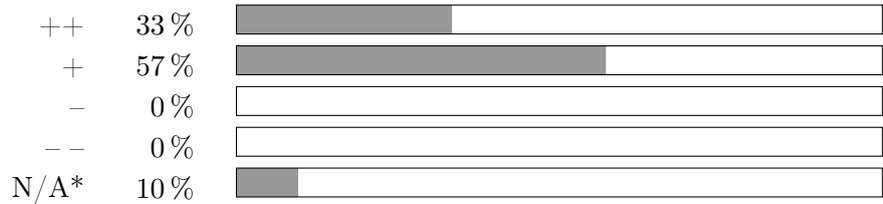


1.2.3 Ausreichendes Angebot an Übungsgruppen

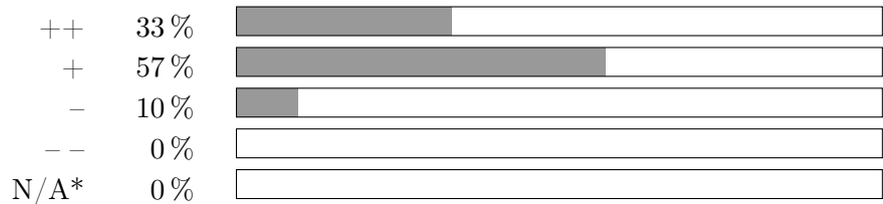


1.3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.

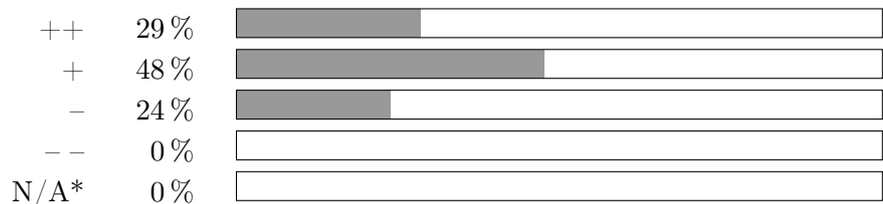
1.3.1 Der Aufbau der Veranstaltung ließ ein gut durchdachtes Konzept erkennen



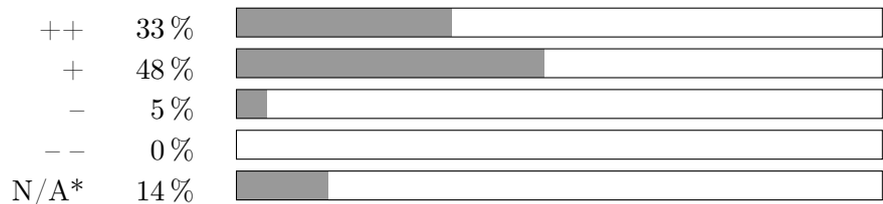
1.3.2 Die Übungs-/Hausaufgaben waren verständlich formuliert



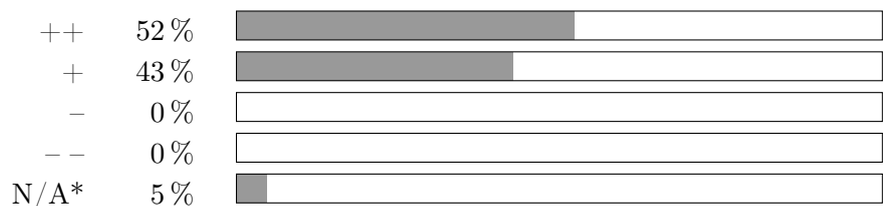
1.3.3 Die in der Veranstaltung vorausgesetzten Inhalte waren mir ausreichend bekannt



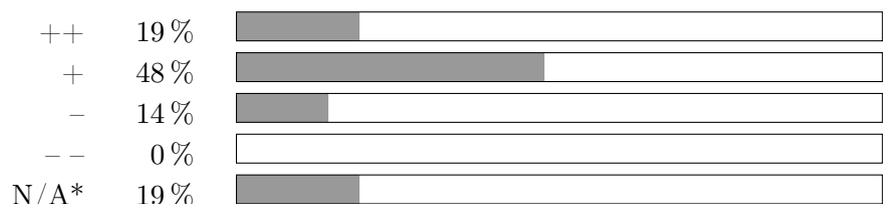
1.3.4 In der Veranstaltung wurden hilfreiche wissenschaftliche und methodische Konzepte vermittelt



1.3.5 Die Inhalte der Veranstaltung hatten einen Bezug zu praktischen Problemen

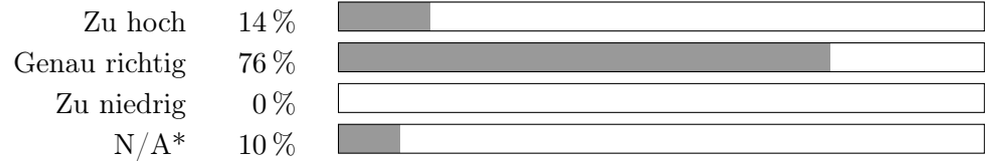


1.3.6 Es wurden hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten für eine spätere Berufstätigkeit vermittelt

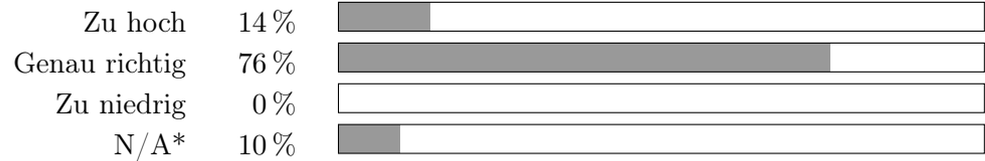


1.4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.

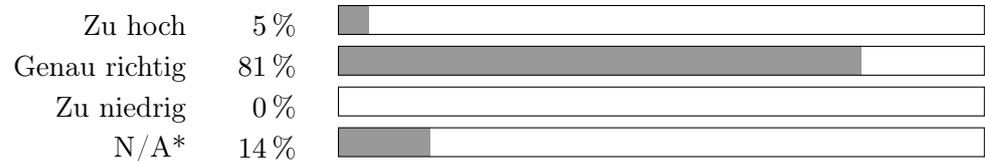
1.4.1 Die Geschwindigkeit der Vorgehens war...



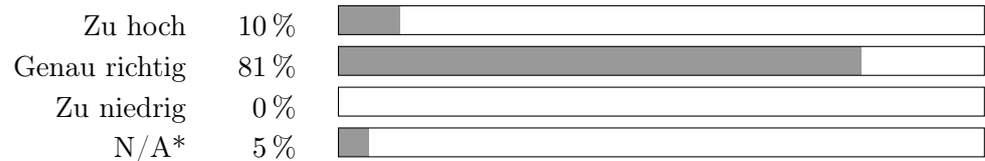
1.4.2 Der Stoffumfang war...



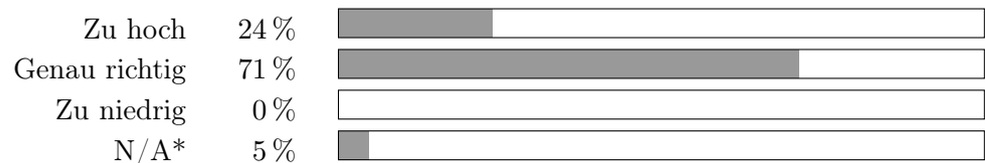
1.4.3 Der Schwierigkeitsgrad der Vorlesung war...



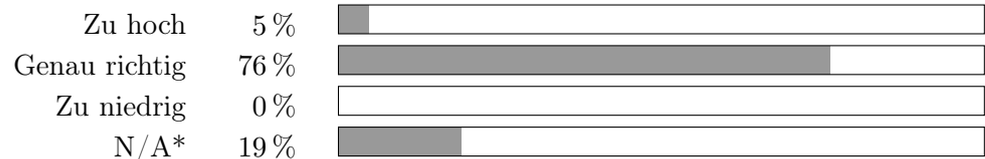
1.4.4 Der Schwierigkeitsgrad der Übung war...



1.4.5 Der Aufwand für die Bearbeitung der Übungs-/Hausaufgaben war...

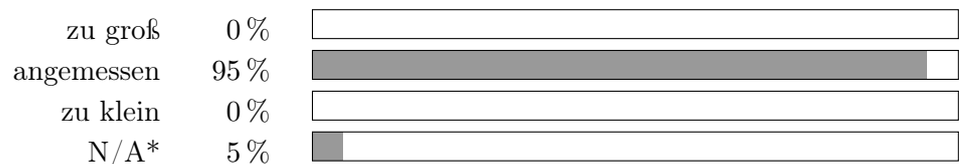


1.4.6 Der Aufwand für das Vor- und Nachbereiten der Vorlesung war...

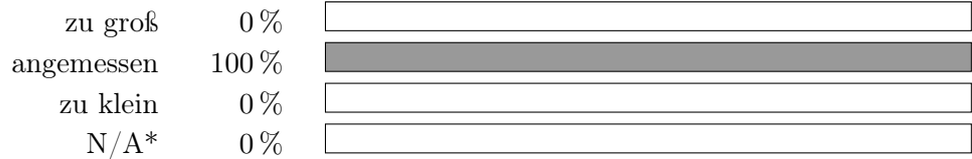


1.5 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

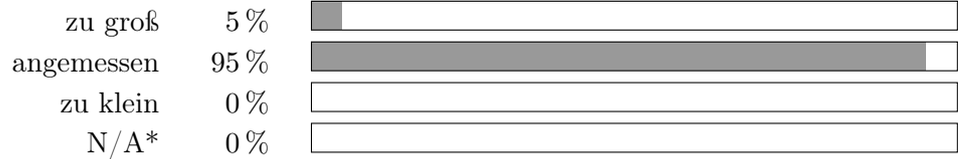
1.5.1 Der Veranstaltungsraum (Hörsaal) war...



1.5.2 Der Übungs-/Seminarraum war...

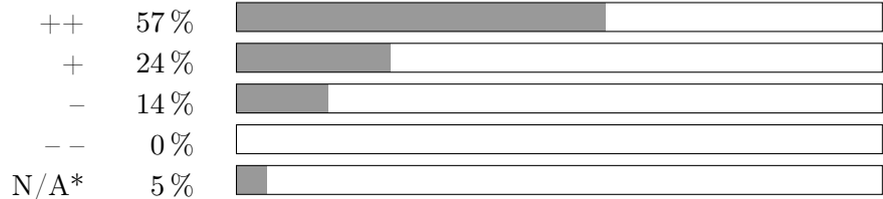


1.5.3 Die Größe der Übungsgruppen war...

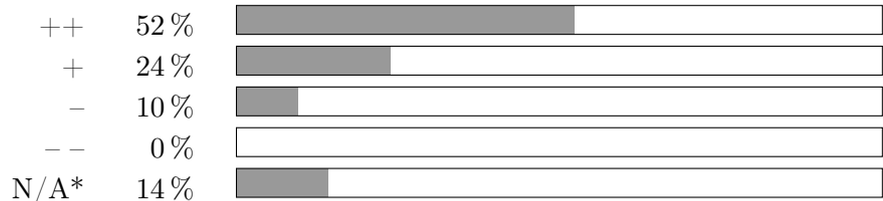


1.6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

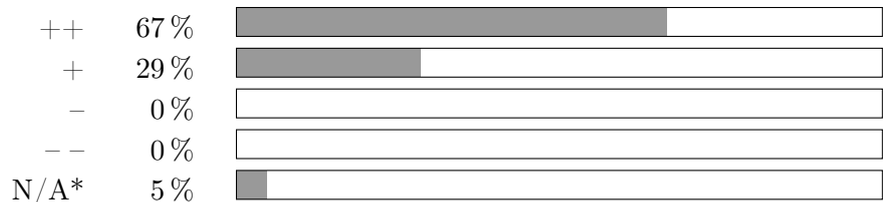
1.6.1 Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



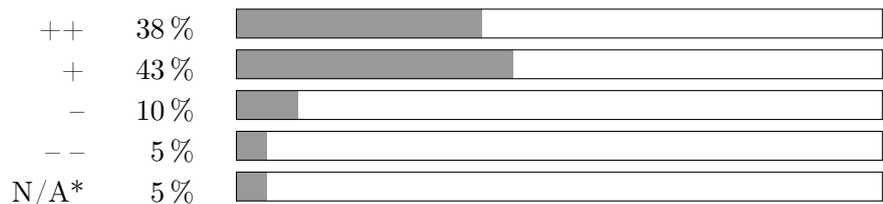
1.6.2 Klärung von Fragen zur Veranstaltung



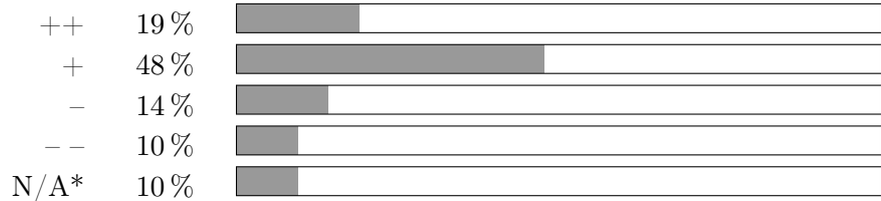
1.6.3 Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



1.6.4 Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben



1.6.5 Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)



1.7 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor dem Besuch der Veranstaltung?

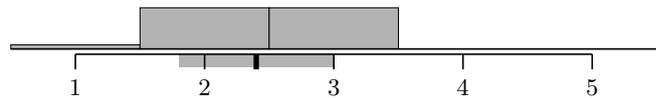
großes Interesse – geringes Interesse

5 % 48 % 48 % 0 % 0 %

Antworten: 21

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.6



1.8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du nach dem Besuch der Veranstaltung?

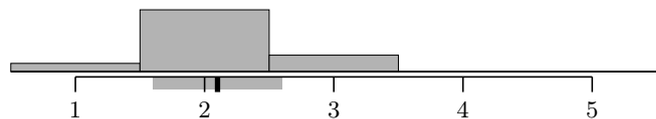
großes Interesse – geringes Interesse

10 % 71 % 19 % 0 % 0 %

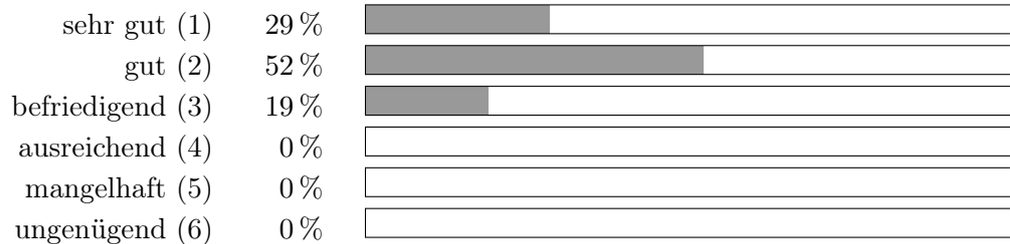
Antworten: 21

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.5



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



1.10 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Ziemlich viel praktischer Bezug

Endlich wieder programmieren

- sehr guter Dozent, mit gutem Konzept
- Aufbau der Folien sehr gut, insbesondere zur Vorbereitung der Klausur
- guter "Support" bei Fragen, eMails werden schnell und gut beantwortet

- Vorstellung von State-of-the-Art Algorithmen
- Praktische Anwendung

Hui, Bilder!

- Schöne, gut verständliche Folien mit nützlichen Beispielen
- Sehr gute Präsentation der Vorlesung

Praxisbezug

- Übungen
- Aufgaben

1.11 Was könnte noch besser gemacht werden?

Zusammenhang Übungen & Klausur (ggf. zusätzlich in den Übungen besprechen/bearbeiten)

Fehler in Folien (math. Formel) korrigieren

- Noch mehr bezug zu aktuellen Forschungsgebieten
 - Aktuellste Algorithmen/Verfahren die eingesetzt werden.
-

- Musterlösungen zum Vorbereiten auf die Klausur
-

Übungen sind zu 90 % Programmieraufgaben

Die Übungsaufgaben könnten mehr wie die Klausuraufgaben sein und weniger pures programmieren

Mehr Beispiele statt ewig langer Formeln

- Teilweise ungenaue Folien oder Aufgabenblätter

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

Konnte nicht zur Vorlesung, weil gleichzeitig andere Vorlesung

Konnte nicht zur Vorlesung, weil zeitgleich andere Veranstaltung