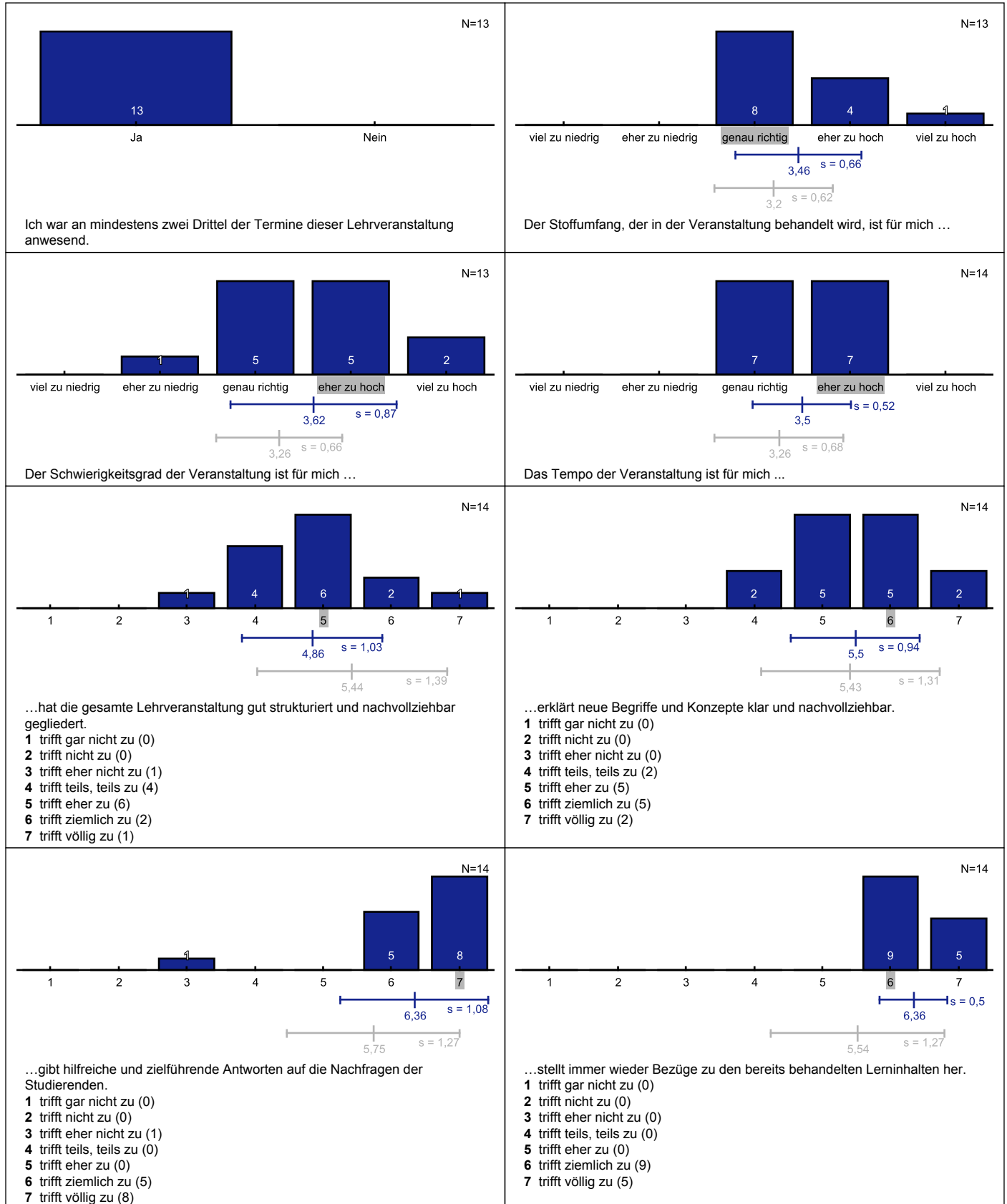
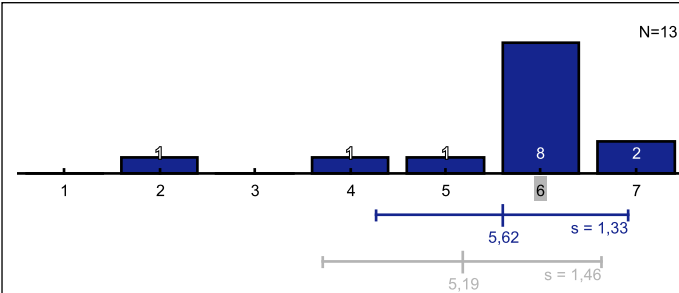


Auswertung zur Veranstaltung Universal Logical Reasoning W18/19

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
Zu dieser Veranstaltung wurden 14 Bewertungen abgegeben.
Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
Mit freundlichen Grüßen,
Das Evaluationsteam

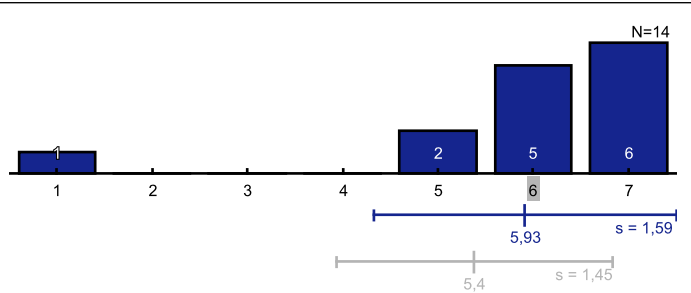
FB MI_V_2014_Informatik_kurz





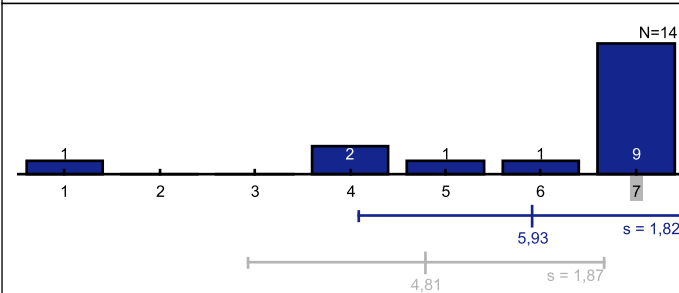
...vergewissert sich, dass die Studierenden zentrale Aspekte verstanden haben, bevor er/sie im Stoff weitergeht.

- 1 trifft gar nicht zu (0)
- 2 trifft nicht zu (1)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (1)
- 5 trifft eher zu (1)
- 6 trifft ziemlich zu (8)
- 7 trifft völlig zu (2)



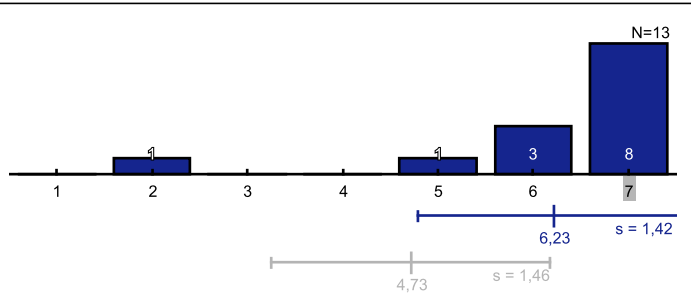
...setzt Modelle, Graphiken oder Schemata so ein, dass sie das Verständnis komplexer Sachverhalte erleichtern.

- 1 trifft gar nicht zu (1)
- 2 trifft nicht zu (0)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (0)
- 5 trifft eher zu (2)
- 6 trifft ziemlich zu (5)
- 7 trifft völlig zu (6)



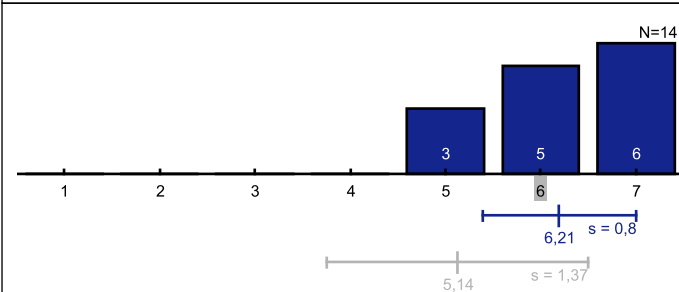
...gestaltet Tafelbild, Folien oder Powerpoint-Präsentationen leserlich und übersichtlich.

- 1 trifft gar nicht zu (1)
- 2 trifft nicht zu (0)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (2)
- 5 trifft eher zu (1)
- 6 trifft ziemlich zu (1)
- 7 trifft völlig zu (9)



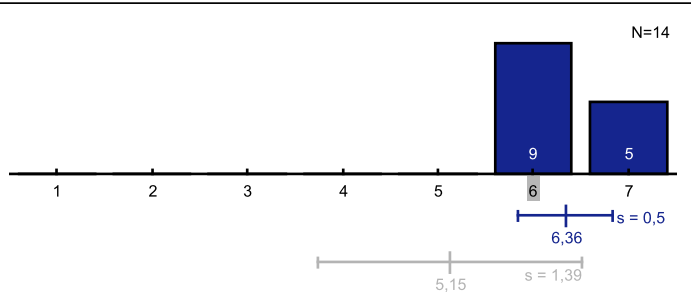
...gestaltet seine/ihre Lehrveranstaltung abwechslungsreich.

- 1 trifft gar nicht zu (0)
- 2 trifft nicht zu (1)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (0)
- 5 trifft eher zu (1)
- 6 trifft ziemlich zu (3)
- 7 trifft völlig zu (8)



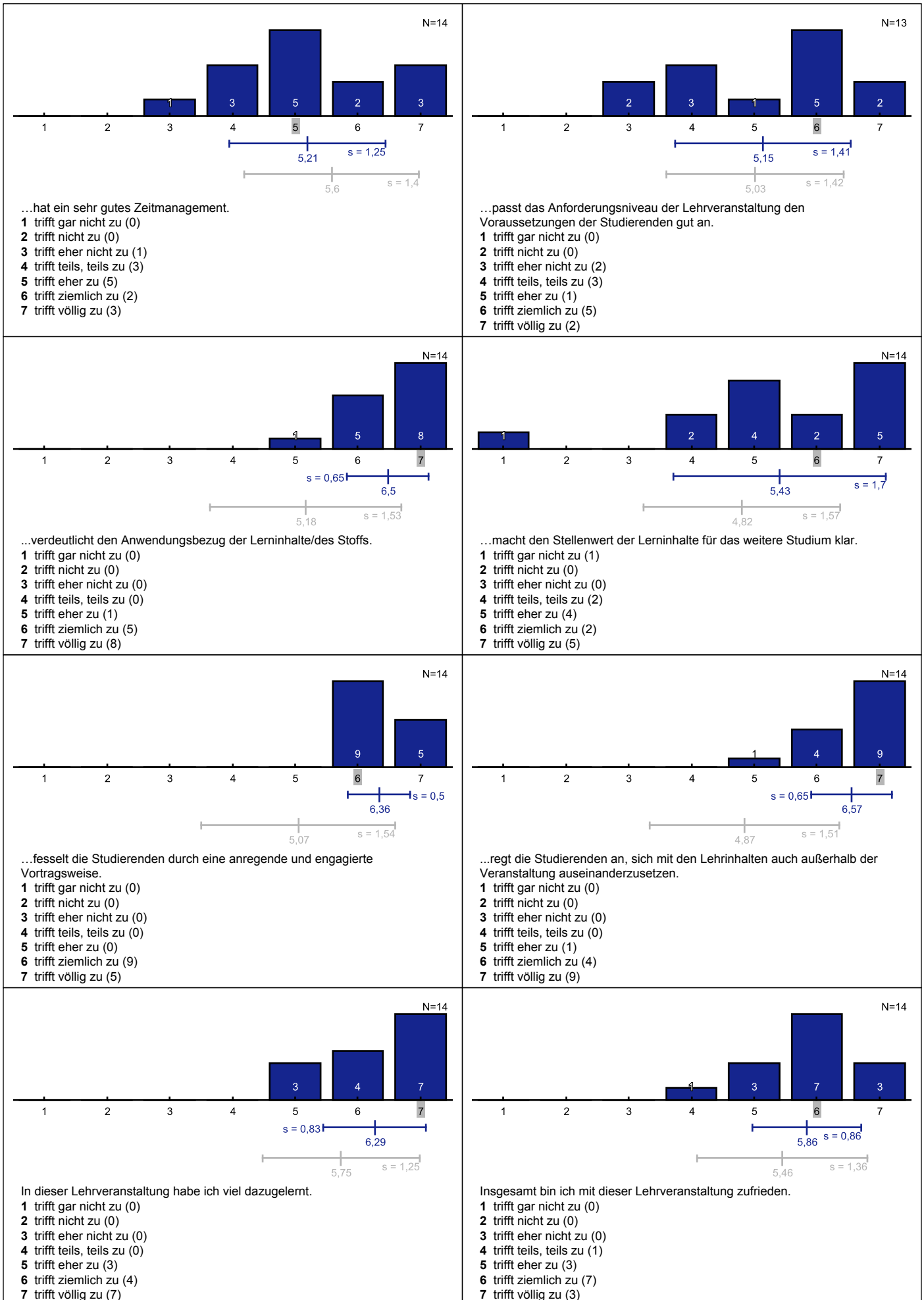
...erreicht, dass die Studierenden der Lehrveranstaltung aufmerksam folgen.

- 1 trifft gar nicht zu (0)
- 2 trifft nicht zu (0)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (0)
- 5 trifft eher zu (3)
- 6 trifft ziemlich zu (5)
- 7 trifft völlig zu (6)



...ist in der Lage, die Studierenden für die in der Lehrveranstaltung behandelten Inhalte zu interessieren.

- 1 trifft gar nicht zu (0)
- 2 trifft nicht zu (0)
- 3 trifft eher nicht zu (0)
- 4 trifft teils, teils zu (0)
- 5 trifft eher zu (0)
- 6 trifft ziemlich zu (9)
- 7 trifft völlig zu (5)



Rückmeldung an den Dozenten/die Dozentin

Freitextkommentare

FB MI_V_2014_Informatik_kurz

Rückmeldung an den Dozenten/die Dozentin

Was hat Ihnen an dieser Lehrveranstaltung gut gefallen?

- sehr interessante Themen
- spannender Ansatz Logik außerhalb

- open structure
- good atmosphere
- interesting topics

- The many aspects of Logic
- How it is possible to solve hard problems with Isabelle/HOL

- learning about different kinds of logic
- Prof. Benz Müller designed the contents
chose according to our interests.

interesting topics, active ~~and~~ participation and practical application
by the students

- variance of theoretical as well as practical application
- challenging, informative way of understanding
- challenging volume and choice of topics, difficulties
- very interesting field of study
- interactive sessions
- talks prepared students

Was könnte der Dozent/die Dozentin an dieser Lehrveranstaltung verbessern?

- In Tutoriums Zeit mehr an Isabelle arbeiten; mehr Zeit, um in Projektgruppen zu arbeiten
- schnelles Tempo und thematik teilweise sehr anspruchsvoll
- Modulleistung unklar

- unclear expectations → what do we need to know?
- less references to cool science friends
- more focus on one topic
- only teach, what is necessary for the course

- Better ~~map~~ pointing out, which knowledge is fundamental for the course
↳ sometimes too much reading material, sometimes too little

- while I liked general discussion of the various projects, it would have been nice to work in groups on the projects during exercise sessions sometimes
- I'm rather worried about the exam and would have liked some ^(more) input on contents necessary, maybe solutions for potential exam questions

course topics could be more structured (lots of different topics
→ what is relevant?)

more in-depth discussion about the relation between the course topics
and philosophy/artificial intelligence/...

Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist grau hinterlegt.
- Im unteren Bildteil befinden sich zwei gleichartige Visualisierungen von Mittelwert und Standardabweichung. Die obere, blaue Grafik kennzeichnet die Werte dieser Veranstaltung, die untere, graue diejenigen der Vergleichsgruppe.
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

