

Auswertung der Evaluationsbögen für die Lehrveranstaltung "Rechnersysteme" im Sommersemester 2011

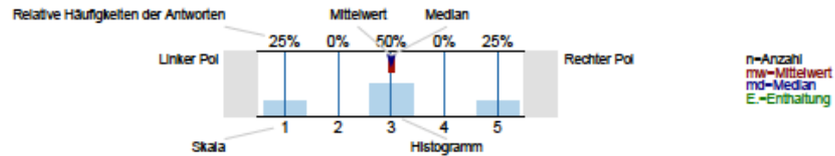
Teilnahme an der Befragung:
37 von 65 (angemeldeten) Studierenden (57%)



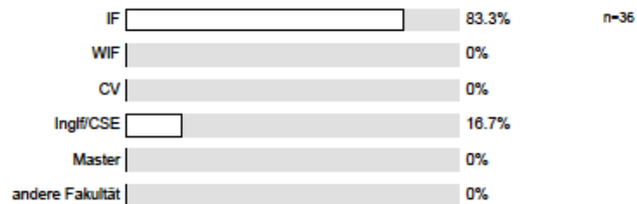
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

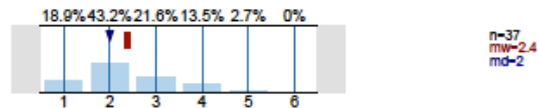


Studiengang

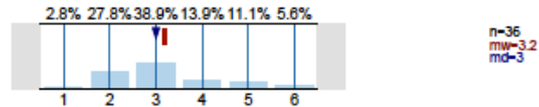


1. Allgemein

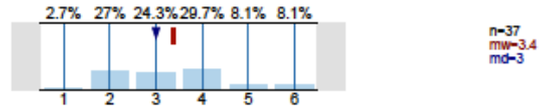
a) Die Bedeutung und/oder Anwendung des Stoffes ist mir klar.



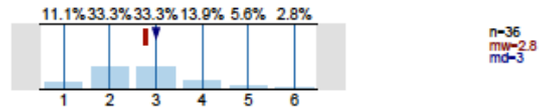
b) Die organisatorische und inhaltliche Vorabinformation über die Lehrveranstaltung war gut.



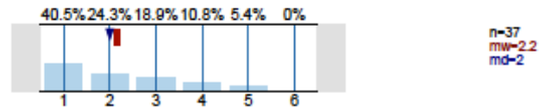
c) Die Lehrveranstaltung finde ich gut strukturiert/ gegliedert.



d) Ich kann die Menge des Stoffes der Lehrveranstaltung bewältigen.

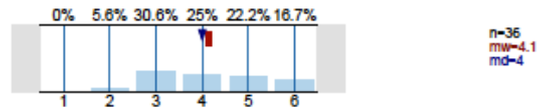


e) Die Anforderungen für den Leistungsnachweis sind klar vermittelt worden.

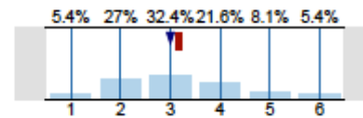


2. Didaktik, Präsentation und Skript

a) Folien und Tafelanschriften sind gut.

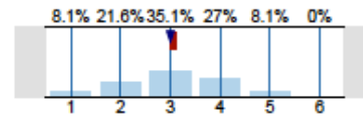


b) Der Einsatz von Hilfsmitteln und Medien ist gut.



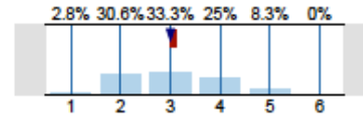
n=37
mw=3.2
md=3

c) Die verwendeten Beispiele finde ich hilfreich und interessant.



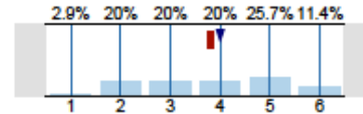
n=37
mw=3.1
md=3

d) Der vermittelte Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



n=36
mw=3.1
md=3

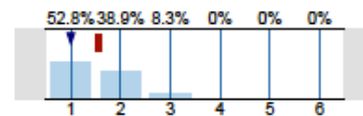
e) Die Unterlagen zur Lehrveranstaltung sind hilfreich (falls Unterlagen vorhanden) . .



n=35
mw=3.8
md=4

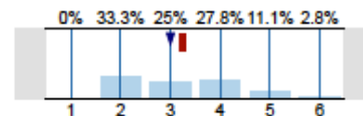
3. Dozentin / Dozent

a) Die Dozentin / der Dozent wirkt fachlich kompetent.



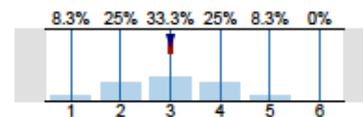
n=36
mw=1.6
md=1

b) Die Dozentin / der Dozent weckt mein Interesse am Stoff.



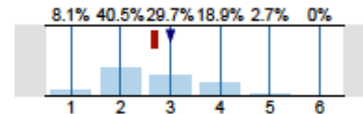
n=36
mw=3.3
md=3

c) Der Vortragsstil der Dozentin / des Dozenten ist gut.



n=36
mw=3
md=3

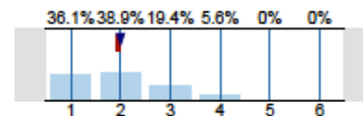
d) Die Dozentin / der Dozent engagiert sich, dass der Stoff verstanden wird.



n=37
mw=2.7
md=3

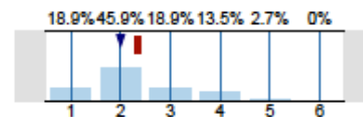
4. Übungen (sofern es welche gibt)

a) Die Übungsleiterin / der Übungsleiter wirkt fachlich kompetent.



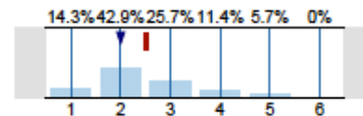
n=36
mw=1.9
md=2

b) Der Vortragsstil der Übungsleiterin / des Übungsleiters ist gut.



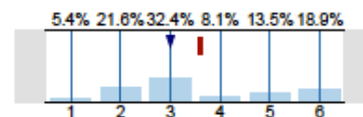
n=37
mw=2.4
md=2

c) Die Übungsleiterin / der Übungsleiter vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde.



n=35
mw=2.5
md=2

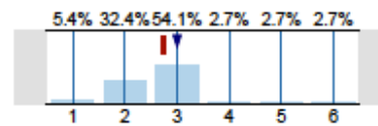
d) Die Übung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt.



n=37
mw=3.6
md=3

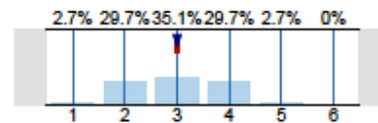
5. Zusammenfassung

a) Die Qualität der Lehrveranstaltung ist insgesamt hoch.



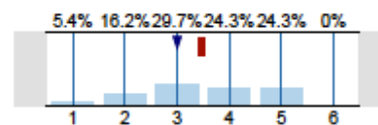
n=37
mw=2.7
md=3

b) Ich habe in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



n=37
mw=3
md=3

c) Ich würde diese Lehrveranstaltung anderen Studenten empfehlen.



n=37
mw=3.5
md=3

Profillinie

Teilbereich:

FIN

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. rer. nat. Jörg Kaiser
Titel der Lehrveranstaltung: Rechnersysteme
(Name der Umfrage)

- a) Die Bedeutung und/oder Anwendung des Stoffes ist mir klar.
- b) Die organisatorische und inhaltliche Vorabinformation über die Lehrveranstaltung war gut.
- c) Die Lehrveranstaltung finde ich gut strukturiert/ gegliedert.
- d) Ich kann die Menge des Stoffes der Lehrveranstaltung bewältigen.
- e) Die Anforderungen für den Leistungsnachweis sind klar vermittelt worden.
- a) Folien und Tafelanschriften sind gut.
- b) Der Einsatz von Hilfsmitteln und Medien ist gut.
- c) Die verwendeten Beispiele finde ich hilfreich und interessant.
- d) Der vermittelte Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.
- e) Die Unterlagen zur Lehrveranstaltung sind hilfreich (falls Unterlagen vorhanden) ...
- a) Die Dozentin / der Dozent wirkt fachlich kompetent.
- b) Die Dozentin / der Dozent weckt mein Interesse am Stoff.
- c) Der Vortragsstil der Dozentin / des Dozenten ist gut.
- d) Die Dozentin / der Dozent engagiert sich, dass der Stoff verstanden wird.
- a) Die Übungsleiterin / der Übungsleiter wirkt fachlich kompetent.
- b) Der Vortragsstil der Übungsleiterin / des Übungsleiters ist gut.
- c) Die Übungsleiterin / der Übungsleiter vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde.
- d) Die Übung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt.
- a) Die Qualität der Lehrveranstaltung ist insgesamt hoch.
- b) Ich habe in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.
- c) Ich würde diese Lehrveranstaltung anderen Studenten empfehlen.

