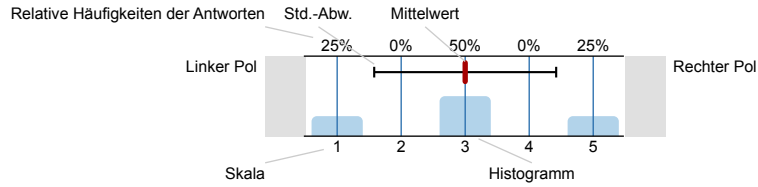




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

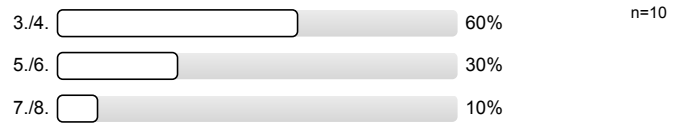
Fragestext



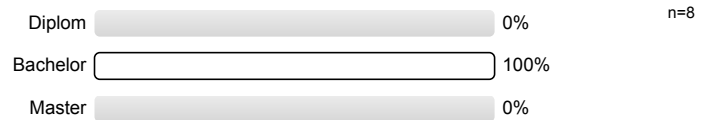
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Persönliche Angaben

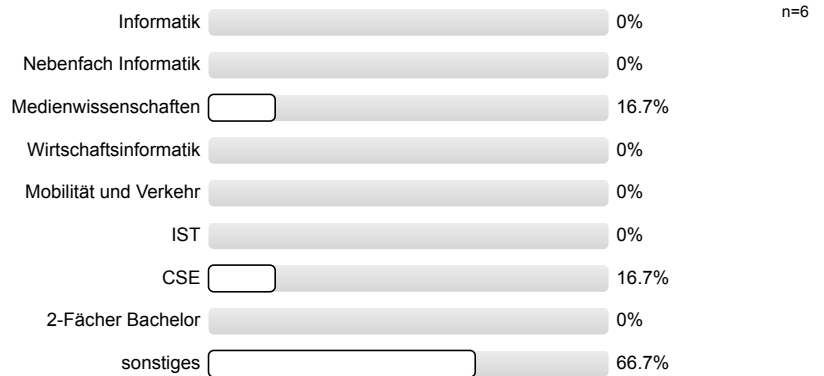
1.1) In welchem Fachsemester studieren Sie?



1.2) Welchen Abschluss streben Sie derzeit an?



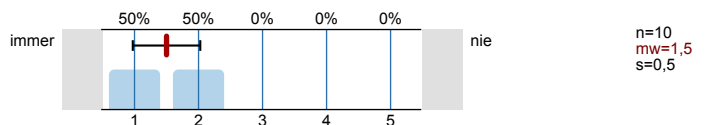
1.3) In welchem Studiengang studieren Sie?



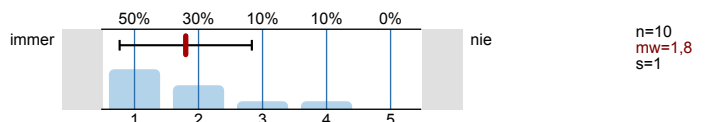
2. Wie häufig waren Sie in der ...?

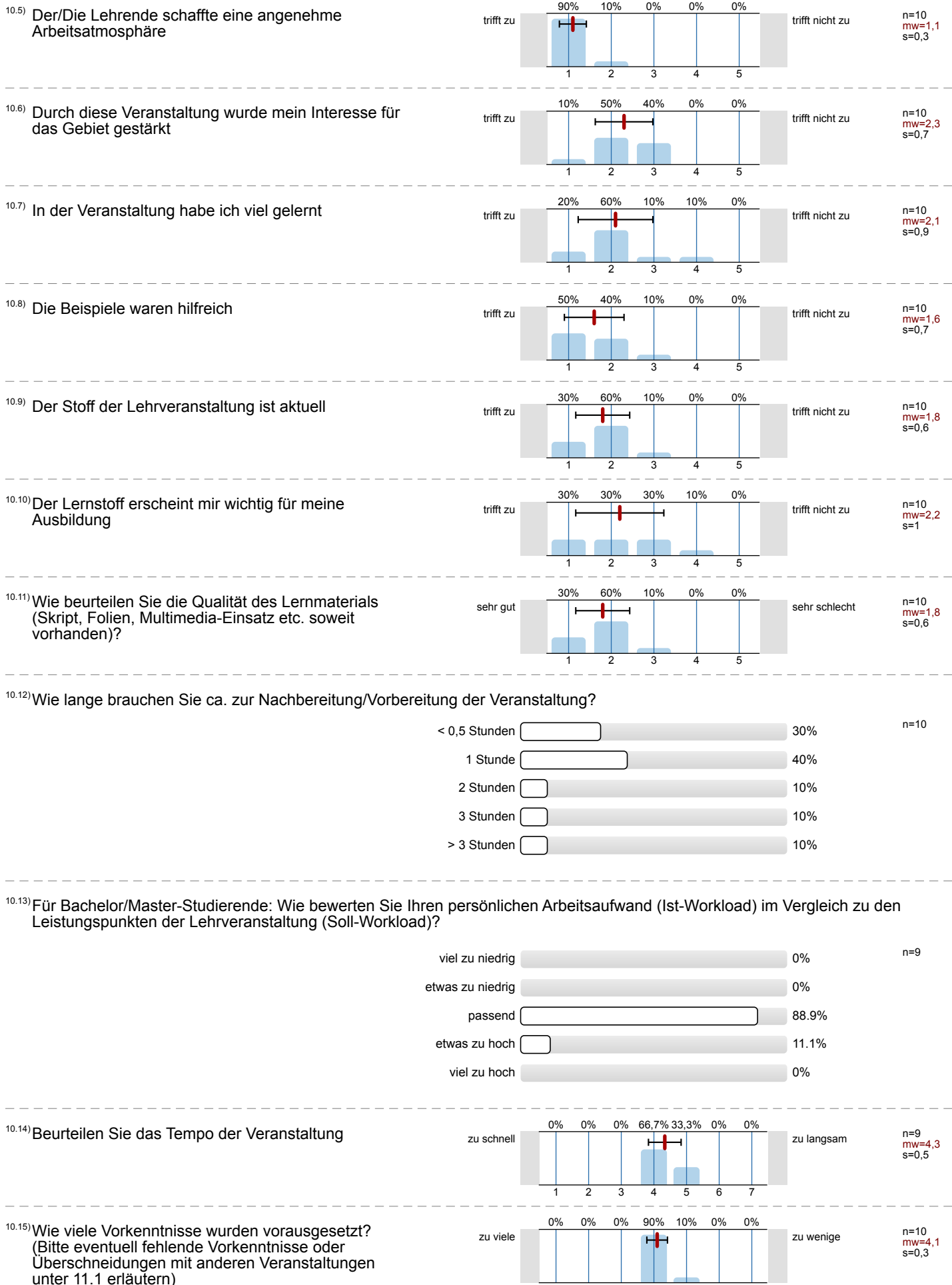
Große Übung: Hörsaal Kleine Übung: Seminarraum
(Bitte nur kleine und große Übungen bewerten, wenn sie angeboten wurden)

2.1) Vorlesung (Anwesenheit)



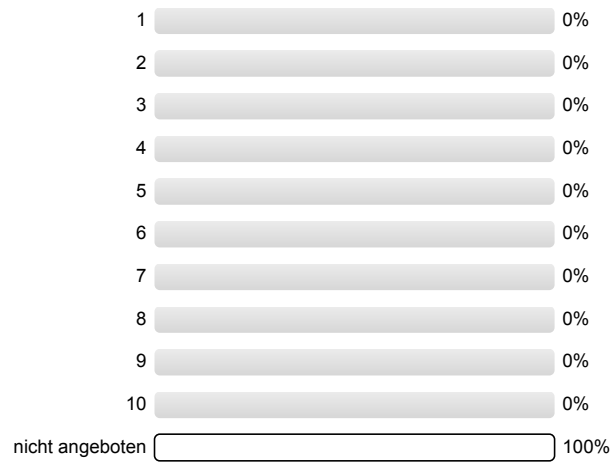
2.2) Großen Übung (Anwesenheit)





10.16) Wer hat die von Ihnen besuchte kleine Übung geleitet?

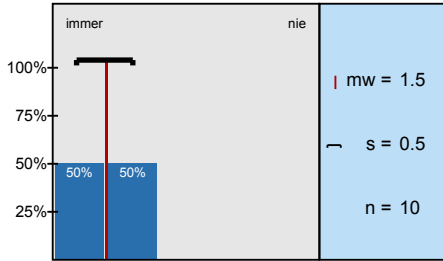
n=5



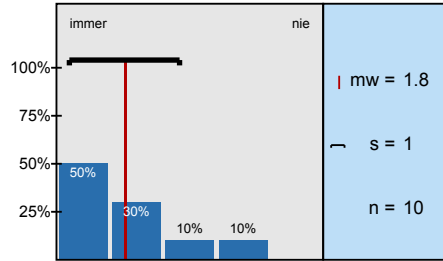
11. Weitere Kommentare - Bitte bei Bezug auf eine Frage die Nummer der Frage mit angeben!

Histogramme zu den Skalafragen

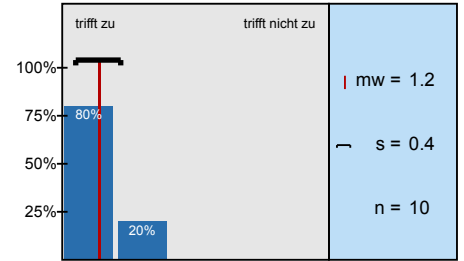
Vorlesung (Anwesenheit)



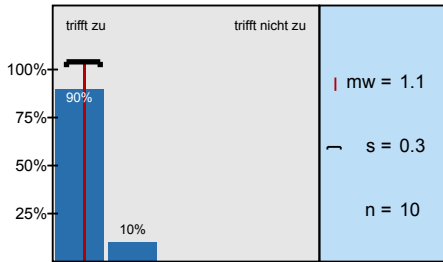
Großen Übung (Anwesenheit)



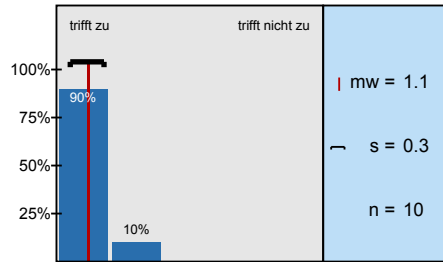
Vorlesung (Vorbereitung)



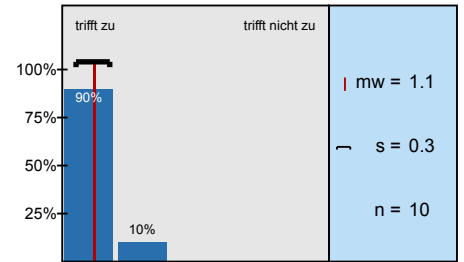
Große Übung (Vorbereitung)



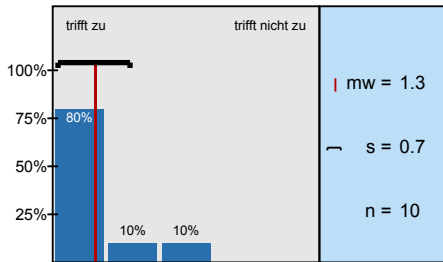
Vorlesung (Kompetenz)



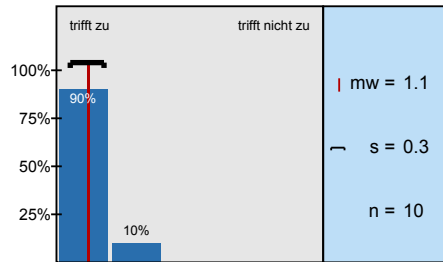
Große Übung (Kompetenz)



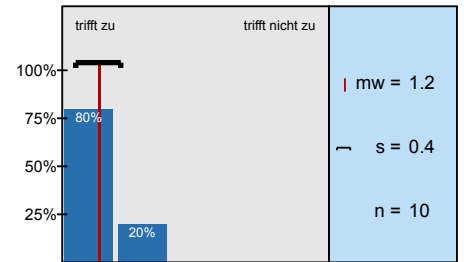
Vorlesung (Inhaltsvermittlung)



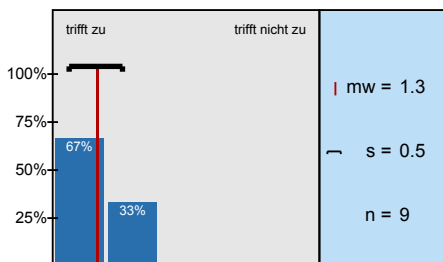
Große Übung (Inhaltsvermittlung)



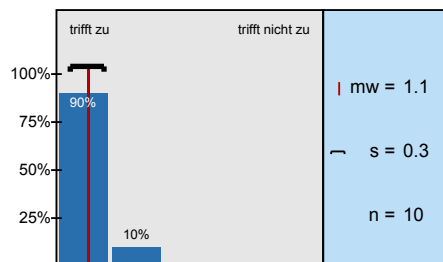
Vorlesung (Zwischenfragen)



Große Übung (Zwischenfragen)



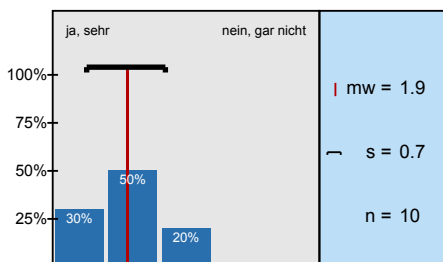
Vorlesung (Struktur)



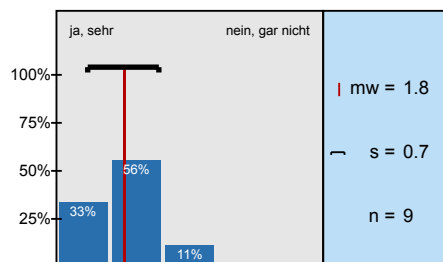
Große Übung (Struktur)



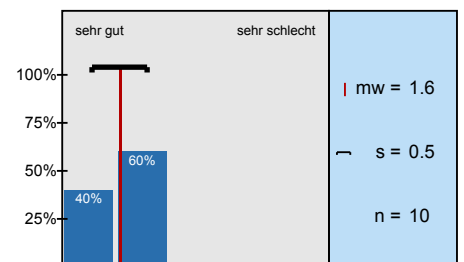
Vorlesung (Begeisterung)



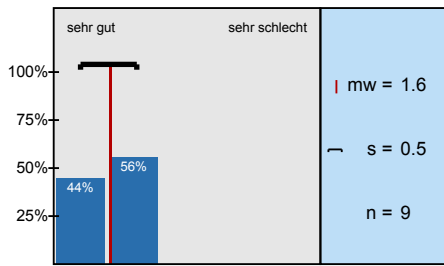
Große Übung (Begeisterung)



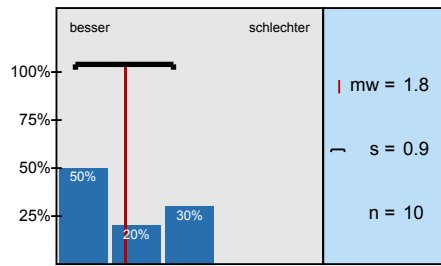
Vorlesung (allg. Bewertung)



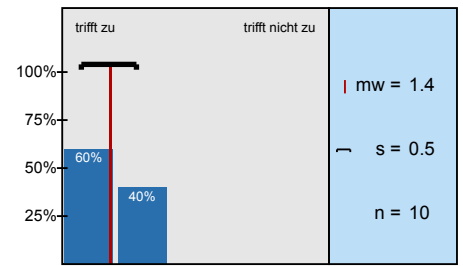
Große Übung (allg. Bewertung)



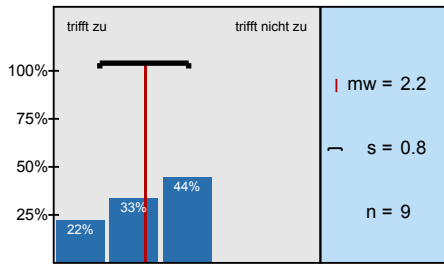
Wie bewerten Sie die Veranstaltung im Vergleich zum Durchschnitt der anderen Veranstaltungen?



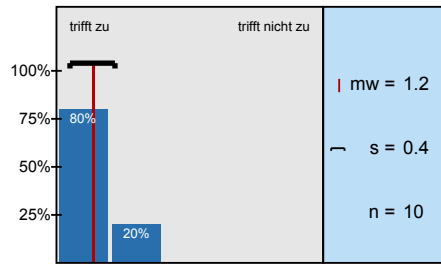
Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



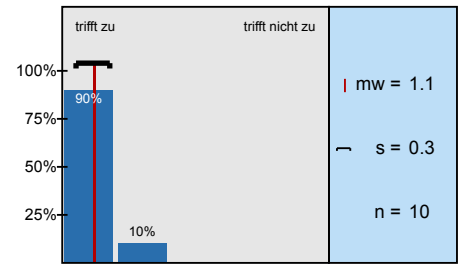
Es wurde über relevante Literatur informiert



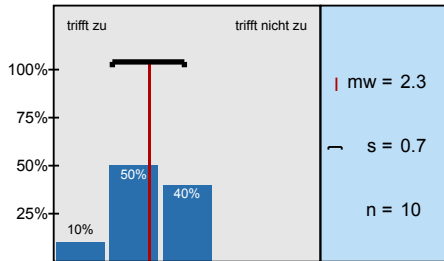
Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



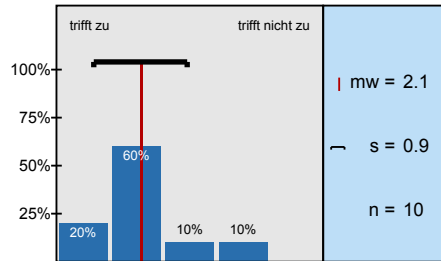
Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



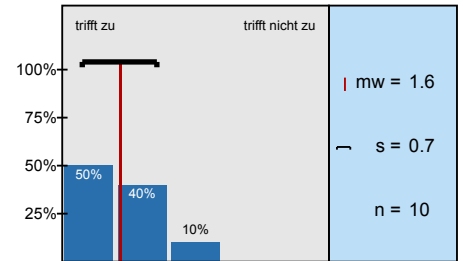
Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



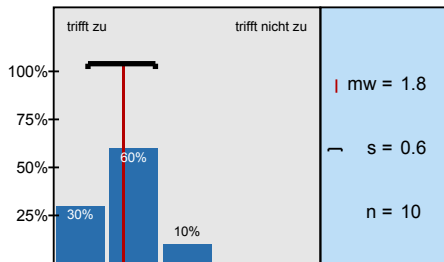
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt



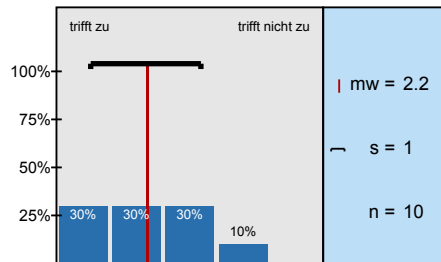
Die Beispiele waren hilfreich



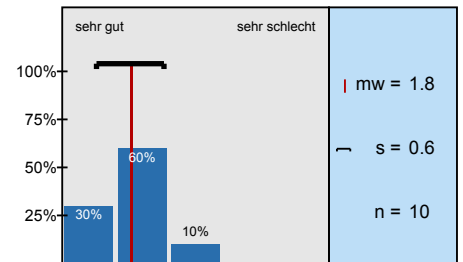
Der Stoff der Lehrveranstaltung ist aktuell



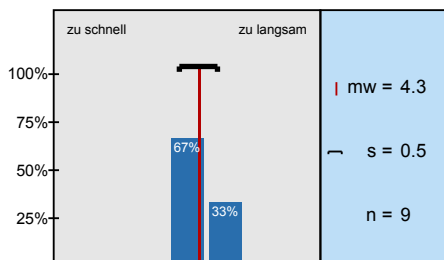
Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



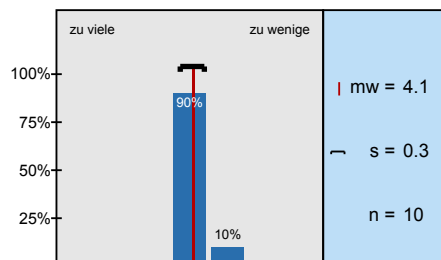
Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit



Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung



Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder



Profillinie

Teilbereich: Carl-Friedrich-Gauss-Fakultät - Informatik

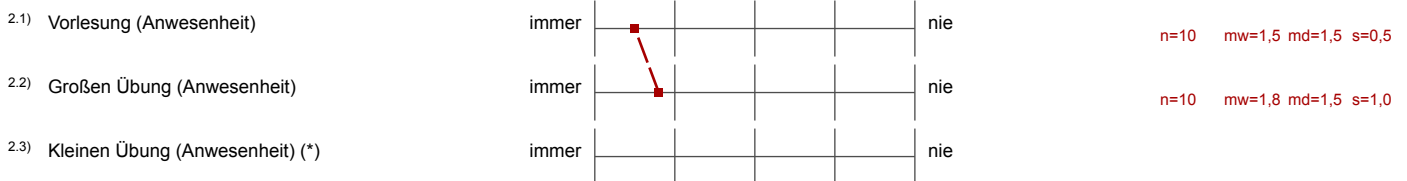
Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Simon Winkelbach

Titel der Lehrveranstaltung: Algorithmen und Programme
(Name der Umfrage)

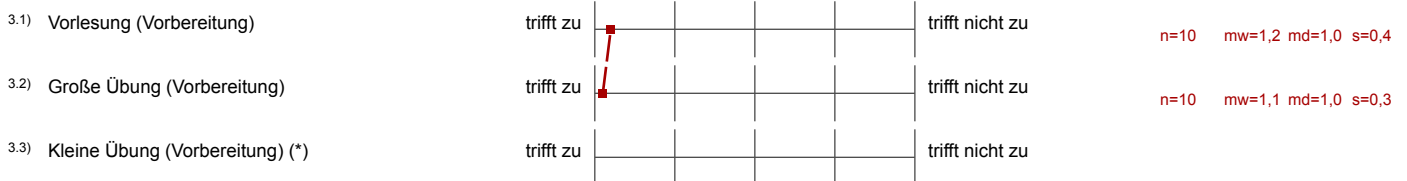
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Wie häufig waren Sie in der ...?

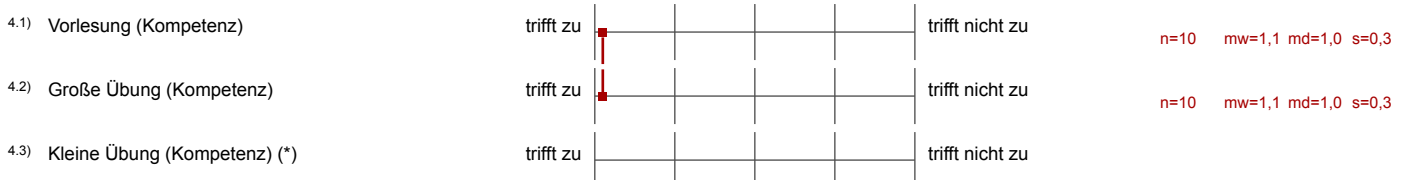
Große Übung: Hörsaal Kleine Übung: Seminarraum
(Bitte nur kleine und große Übungen bewerten, wenn sie angeboten wurden)



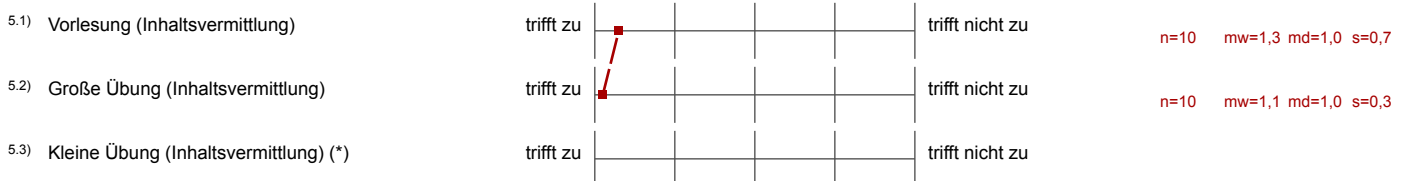
3. Der/Die Lehrende war gut vorbereitet



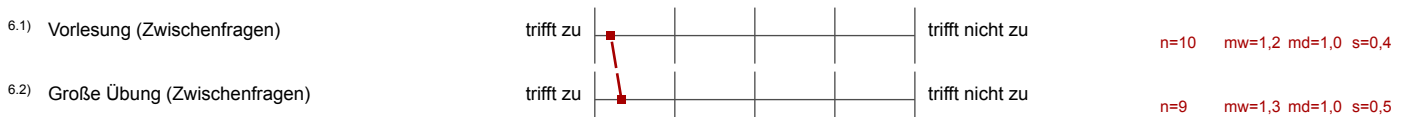
4. Der/Die Lehrende wirkte kompetent



5. Der/Die Lehrende vermittelte die Inhalte verständlich



6. Zwischenfragen wurden verständlich beantwortet



6.3) Kleine Übung (Zwischenfragen) (*)



7. Die Veranstaltung war gut strukturiert

7.1) Vorlesung (Struktur)



n=10 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

7.2) Große Übung (Struktur)



n=9 mw=1,0 md=1,0 s=0,0

7.3) Kleine Übung (Struktur) (*)



8. Kann der Dozent begeistern?

8.1) Vorlesung (Begeisterung)



n=10 mw=1,9 md=2,0 s=0,7

8.2) Große Übung (Begeisterung)



n=9 mw=1,8 md=2,0 s=0,7

8.3) Kleine Übung (Begeisterung) (*)



9. Bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt!

9.1) Vorlesung (allg. Bewertung)



n=10 mw=1,6 md=2,0 s=0,5

9.2) Große Übung (allg. Bewertung)



n=9 mw=1,6 md=2,0 s=0,5

9.3) Kleine Übung (allg. Bewertung) (*)



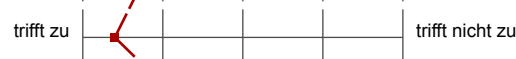
10. Weitere Fragen zur Veranstaltung

10.1) Wie bewerten Sie die Veranstaltung im Vergleich zum Durchschnitt der anderen Veranstaltungen?



n=10 mw=1,8 md=1,5 s=0,9

10.2) Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



n=10 mw=1,4 md=1,0 s=0,5

10.3) Es wurde über relevante Literatur informiert



n=9 mw=2,2 md=2,0 s=0,8

10.4) Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



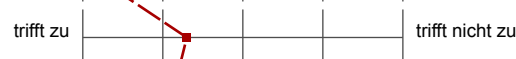
n=10 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

10.5) Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



n=10 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

10.6) Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



n=10 mw=2,3 md=2,0 s=0,7

10.7) In der Veranstaltung habe ich viel gelernt



n=10 mw=2,1 md=2,0 s=0,9

10.8) Die Beispiele waren hilfreich



n=10 mw=1,6 md=1,5 s=0,7

10.9) Der Stoff der Lehrveranstaltung ist aktuell



n=10 mw=1,8 md=2,0 s=0,6

10.10) Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



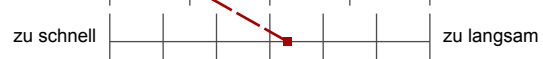
n=10 mw=2,2 md=2,0 s=1,0

10.11) Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit vorhanden)?



n=10 mw=1,8 md=2,0 s=0,6

10.14) Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung



n=9 mw=4,3 md=4,0 s=0,5

10.15) Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt?
(Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder



n=10 mw=4,1 md=4,0 s=0,3

(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

11. Weitere Kommentare - Bitte bei Bezug auf eine Frage die Nummer der Frage mit angeben!

11.1) Z.B. Einsatz von Studienbeiträgen, was Ihnen besonders gefallen hat oder was verbesserungswürdig ist.

Für die Praxis wäre für mich die Sprache C eher relevant gewesen als C++, da viele Mikrocontroller (Atmel) in C programmiert werden.

- gute, verständliche Veranstaltung
- Dozent geht auf das Tempo der Studierenden ein
↳ abschreiben des Materials gut um angemessenes Tempo zu haben
- vll mehr auf konkrete Klausuraufgaben eingehen
→ Wie sehen Fragestellungen aus?
→ Zusammen eine Probeklausur machen.

Der Lerninhalt wird verständlich bearbeitet. Das Tempo ist angemessen und sehr gut zum Mitschreiben.
Sehr gut ~~sind~~^{ist} die Auswahl der Übungen im Internet.

Aber im Kurs sollte mehr auf die Klausur eingegangen werden, z. B. mit Probeklausur.

wicht nur fachlich, sondern auch didaktisch u. methodisch eine gute Vorlesung / gr. Übung. (endlich!)

Super: Nett und motiviert! :)

War nicht immer spannend, aber trotzdem sehr gut vermittelt den Stoff.

Ein ausgeteilter Skript am Ende der Vorlesung wäre wünschenswert.
Sonst eine sehr stimmige Vorlesung.

Mehr Übung / weniger Vorlesung.

~~Die~~ Klausurrelevante Themen kommen zum Schluss und somit zu spät. Sonst sehr nette Veranstaltung.