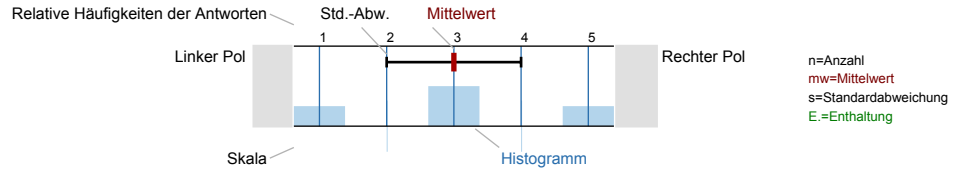




Auswertungteil der geschlossenen Fragen

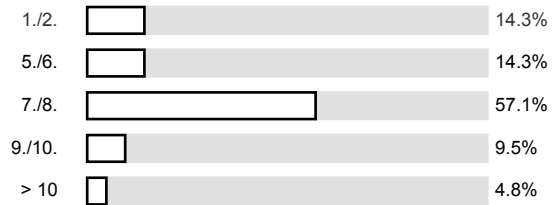
Legende  
 Fragetext



Persönliche Angaben

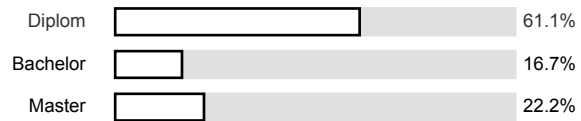
1.1) In welchem Fachsemester studieren Sie?

n=21



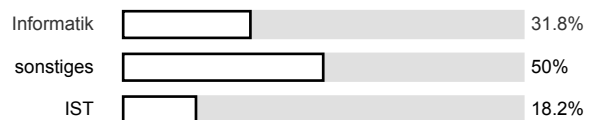
1.2) Welchen Abschluss streben Sie derzeit an?

n=18



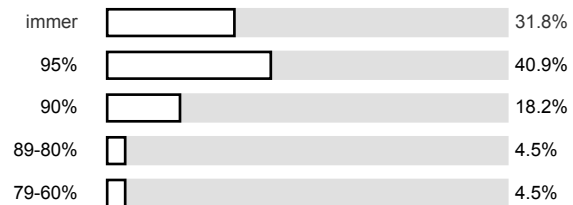
1.3) In welchem Studiengang studieren Sie?

n=22



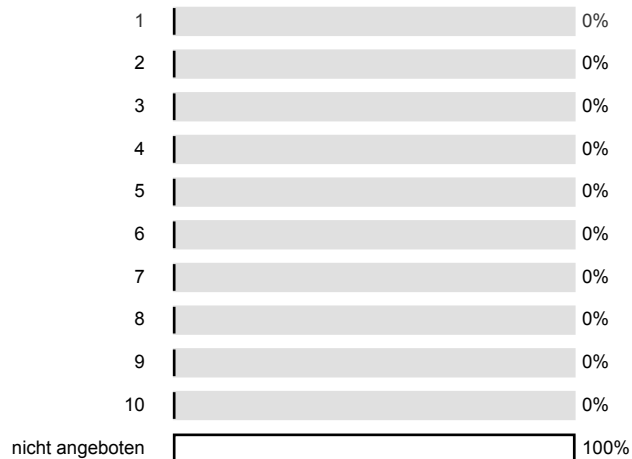
1.4) Wie häufig besuchen Sie Ihre Vorlesungen?

n=22



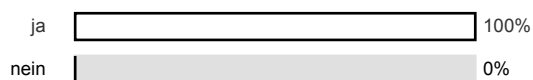
1.5) Wer hat die von Ihnen besuchte kleine Übung geleitet?

n=16



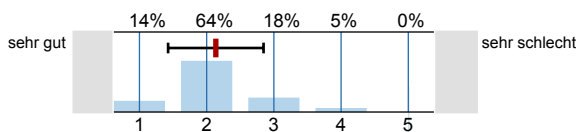
1.6) Wurde eine große Übung angeboten?

n=22



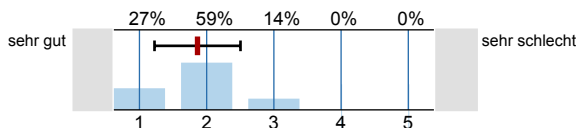
**Bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt!(Bitte nur angebotene kleine und große Übungen bewerten)**

2.1) Vorlesung (allg. Bewertung)



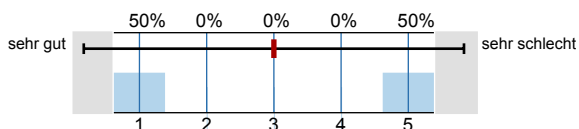
n=22  
mw=2.1  
s=0.7

2.2) Große Übung (allg. Bewertung)



n=22  
mw=1.9  
s=0.6

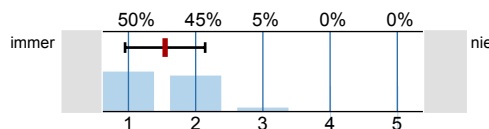
2.3) Kleine Übung (allg. Bewertung)



n=2  
mw=3  
s=2.8

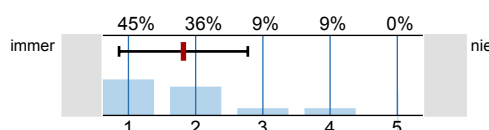
**Wie häufig waren Sie in der ...?**

3.1) Vorlesung (Anwesenheit)



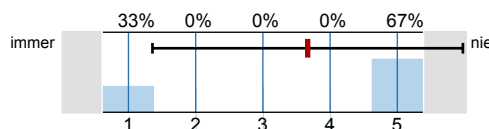
n=22  
mw=1.5  
s=0.6

3.2) Großen Übung (Anwesenheit)



n=22  
mw=1.8  
s=1

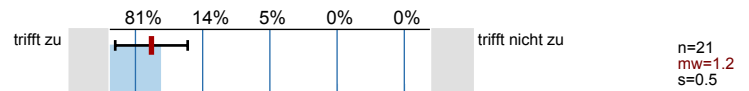
3.3) Kleinen Übung (Anwesenheit)



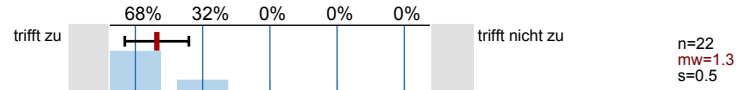
n=3  
mw=3.7  
s=2.3

## Der/Die Lehrende war gut vorbereitet

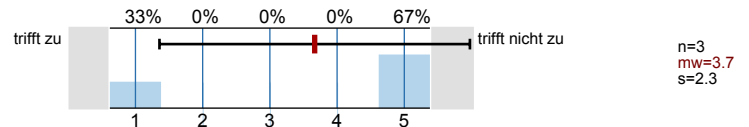
4.1) Vorlesung (Vorbereitung)



4.2) Große Übung (Vorbereitung)

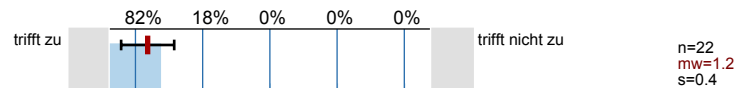


4.3) Kleine Übung (Vorbereitung)

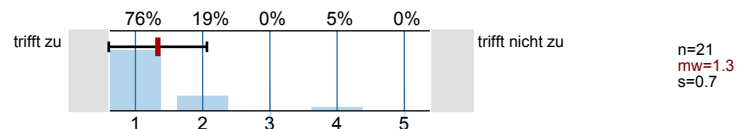


## Der/Die Lehrende wirkte kompetent

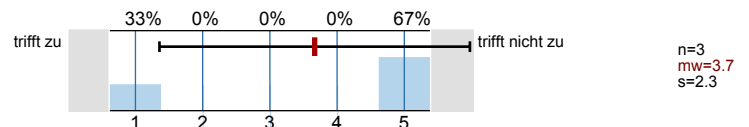
5.1) Vorlesung (Kompetenz)



5.2) Große Übung (Kompetenz)

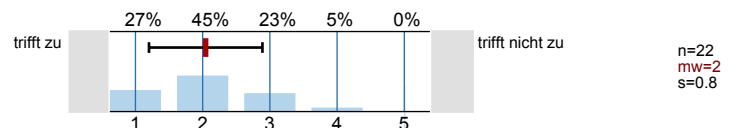


5.3) Kleine Übung (Kompetenz)

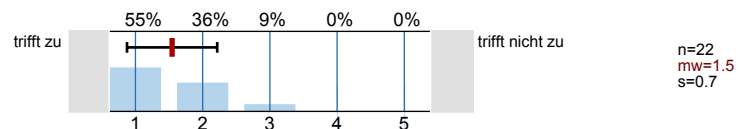


## Der/Die Lehrende vermittelte die Inhalte verständlich

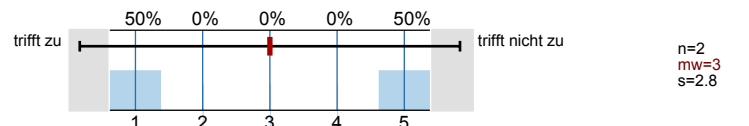
6.1) Vorlesung (Inhaltsvermittlung)



6.2) Große Übung (Inhaltsvermittlung)

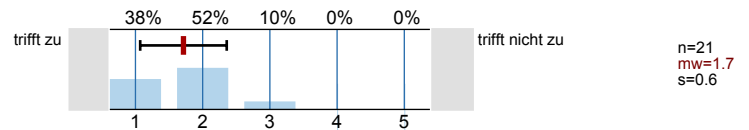


6.3) Kleine Übung (Inhaltsvermittlung)

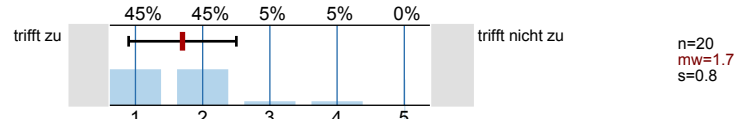


## Zwischenfragen wurden verständlich beantwortet

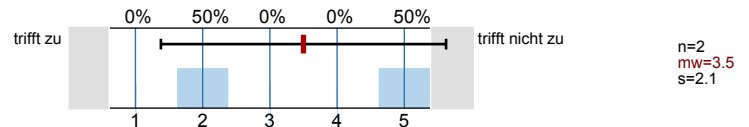
7.1) Vorlesung (Zwischenfragen)



7.2) Große Übung (Zwischenfragen)

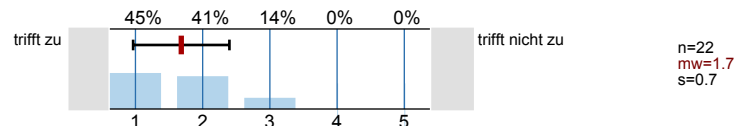


7.3) Kleine Übung (Zwischenfragen)

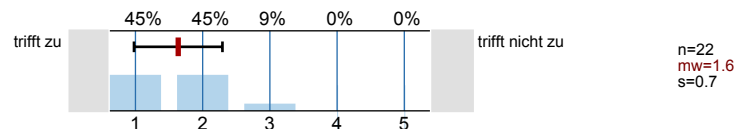


## Die Veranstaltung war gut strukturiert

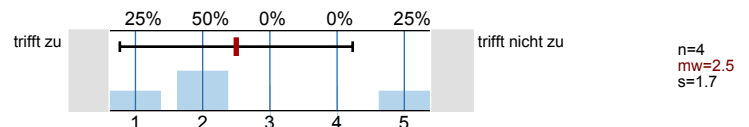
8.1) Vorlesung (Struktur)



8.2) Große Übung (Struktur)

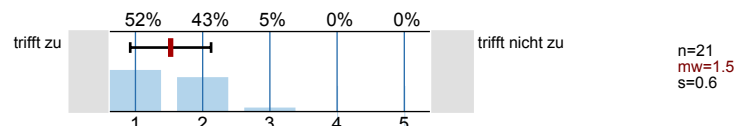


8.3) Kleine Übung (Struktur)

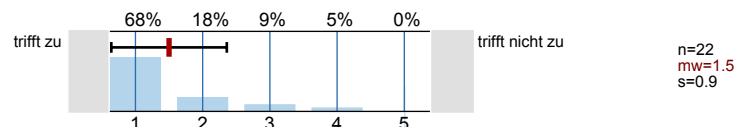


## Weitere Fragen zur Veranstaltung

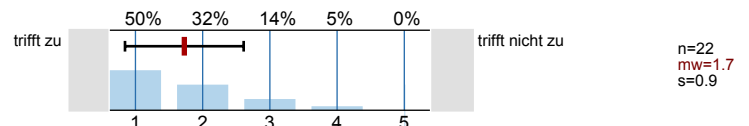
9.1) Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



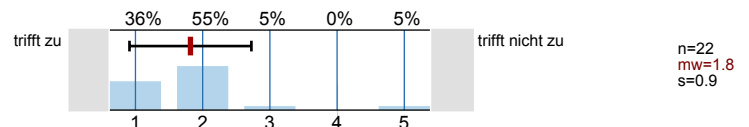
9.2) Es wurde über relevante Literatur informiert



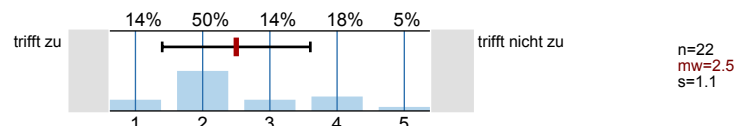
9.3) Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



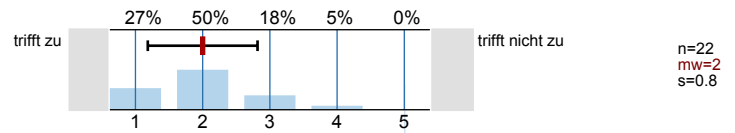
9.4) Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



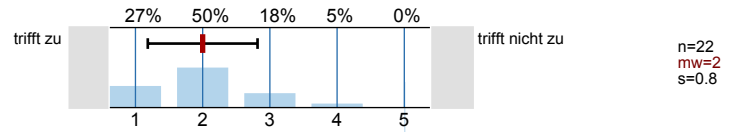
9.5) Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



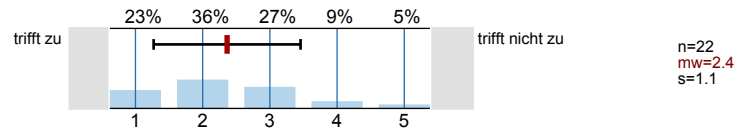
9.6) In der Veranstaltung habe ich viel gelernt



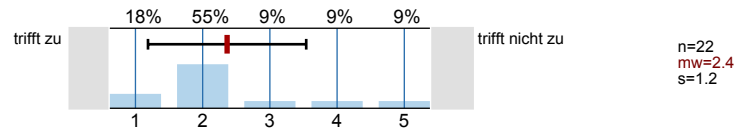
9.7) Die Beispiele waren hilfreich



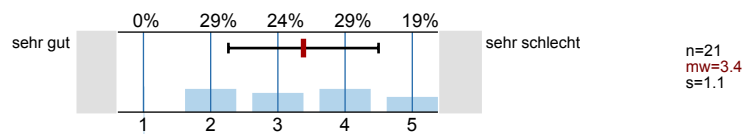
9.8) Der Stoff der Lehrveranstaltung ist sehr aktuell



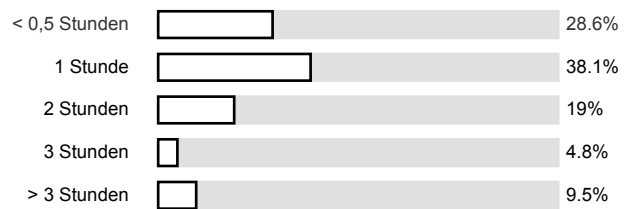
9.9) Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



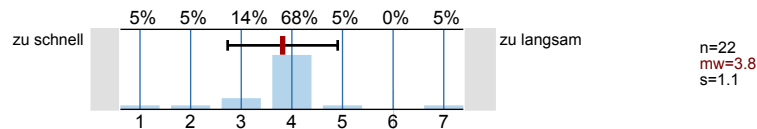
9.10) Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit vorhanden)?



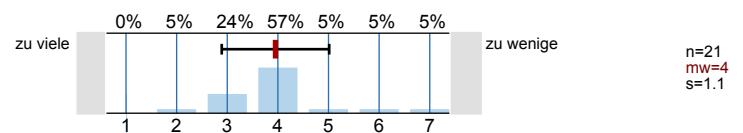
9.11) Wie lange brauchen Sie ca. zur Nachbereitung/Vorbereitung der Veranstaltung?



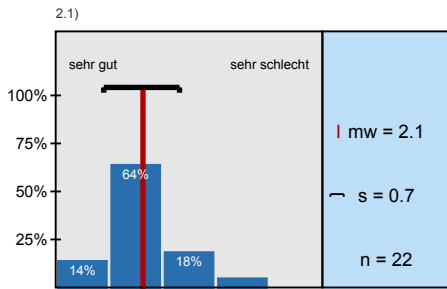
9.12) Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung



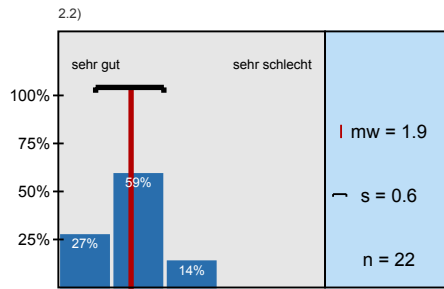
9.13) Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen unter 10.1 erläutern)



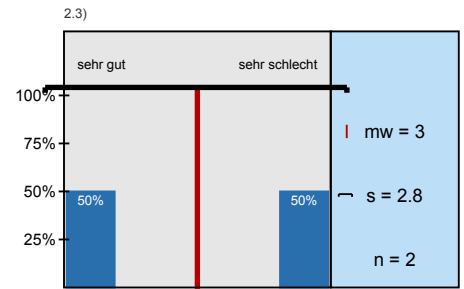
## Histogramme zu den Skalafragen



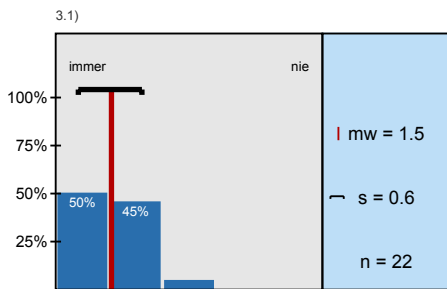
Vorlesung (allg. Bewertung)



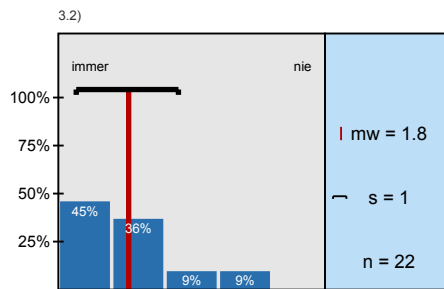
Große Übung (allg. Bewertung)



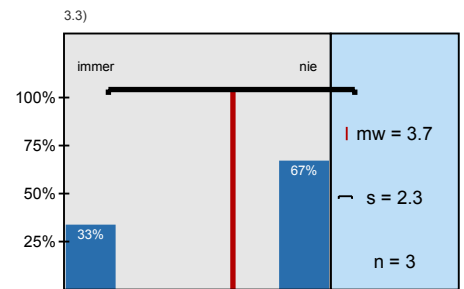
Kleine Übung (allg. Bewertung)



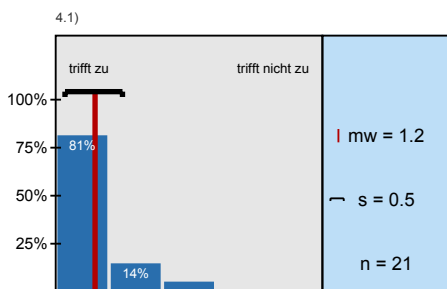
Vorlesung (Anwesenheit)



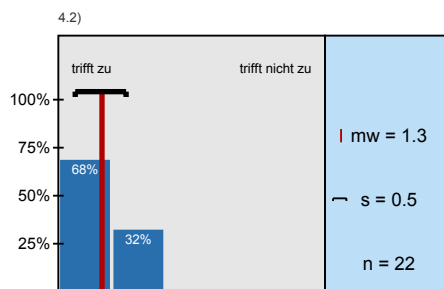
Großen Übung (Anwesenheit)



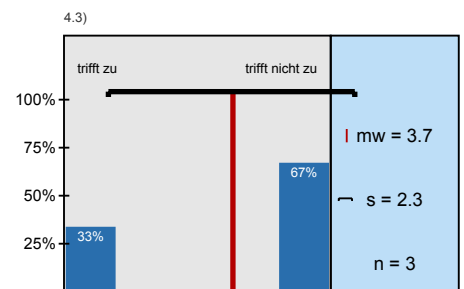
Kleinen Übung (Anwesenheit)



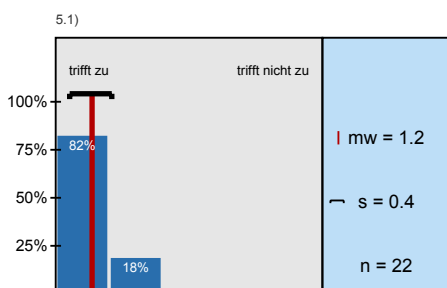
Vorlesung (Vorbereitung)



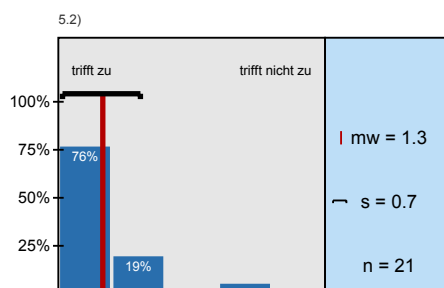
Große Übung (Vorbereitung)



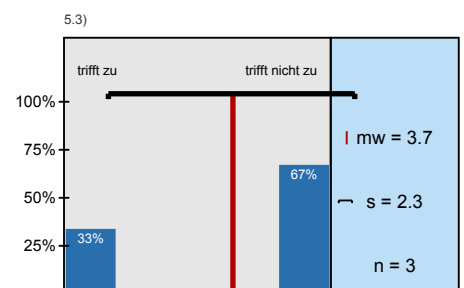
Kleine Übung (Vorbereitung)



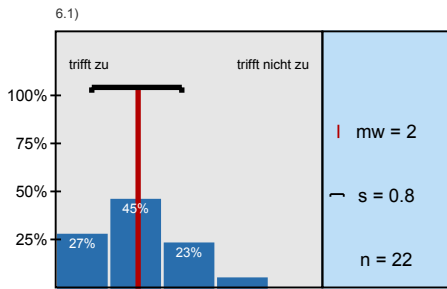
Vorlesung (Kompetenz)



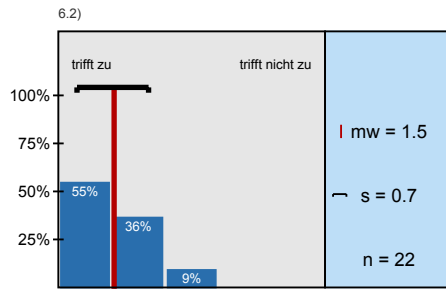
Große Übung (Kompetenz)



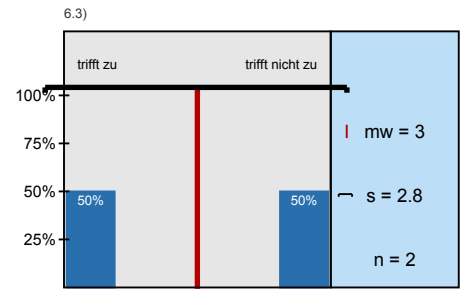
Kleine Übung (Kompetenz)



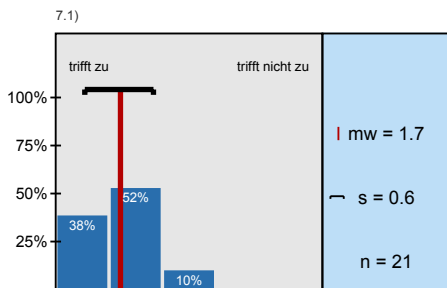
Vorlesung (Inhaltsvermittlung)



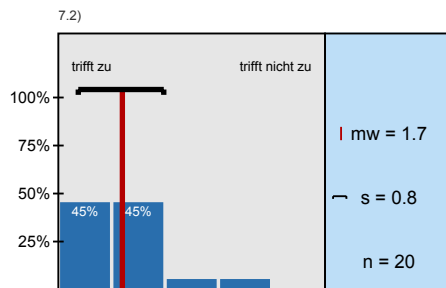
Große Übung (Inhaltsvermittlung)



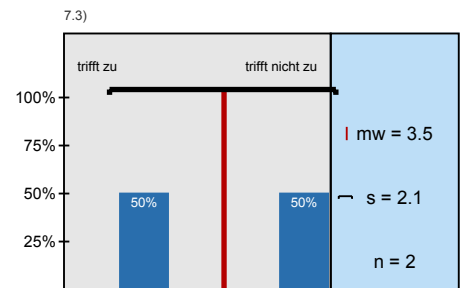
Kleine Übung (Inhaltsvermittlung)



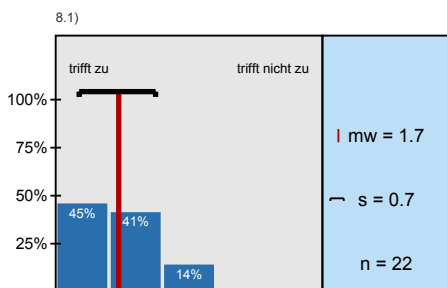
Vorlesung (Zwischenfragen)



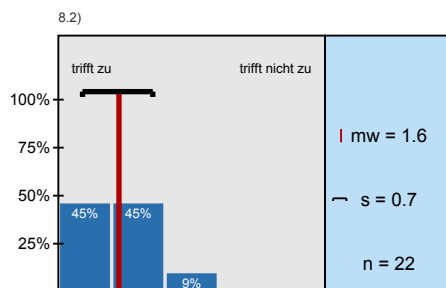
Große Übung (Zwischenfragen)



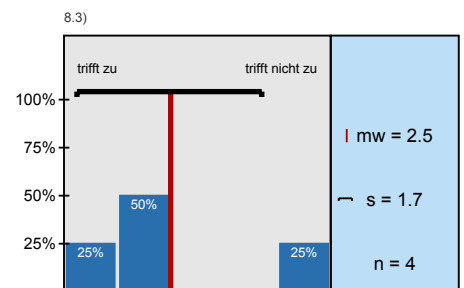
Kleine Übung (Zwischenfragen)



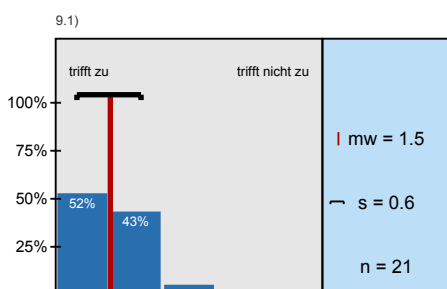
Vorlesung (Struktur)



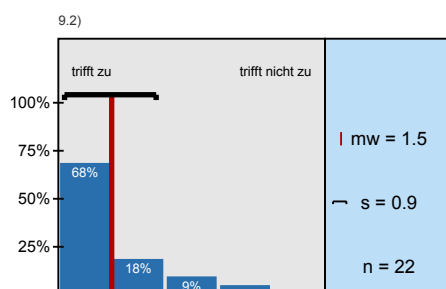
Große Übung (Struktur)



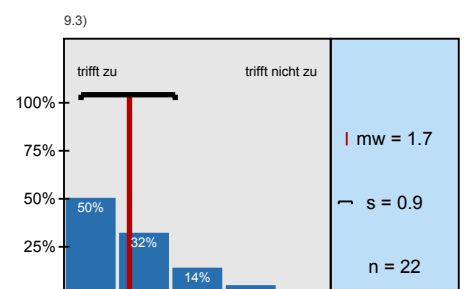
Kleine Übung (Struktur)



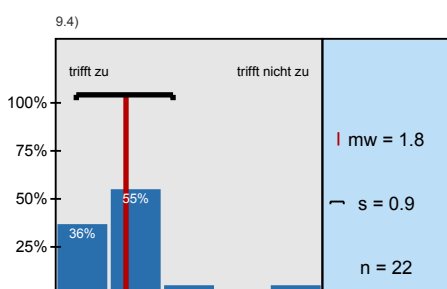
Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



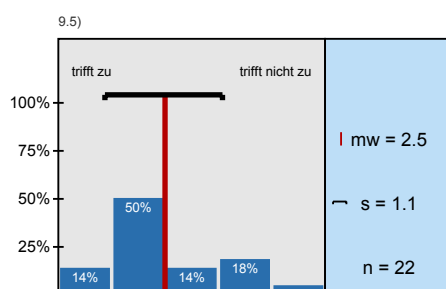
Es wurde über relevante Literatur informiert



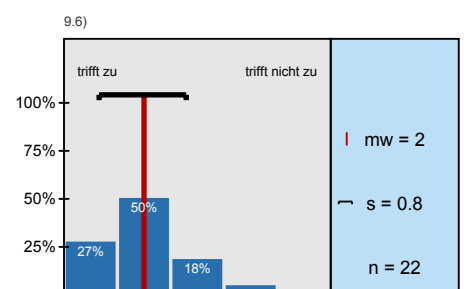
Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



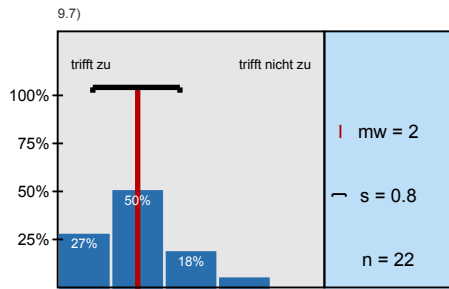
Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



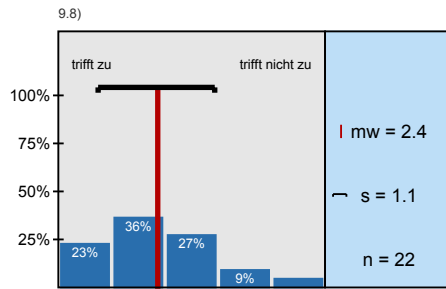
Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



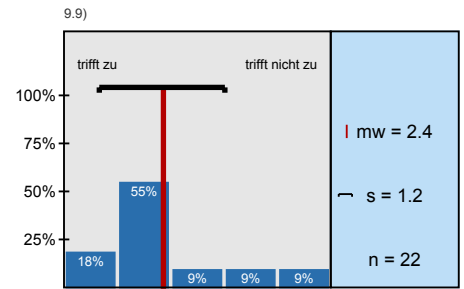
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt



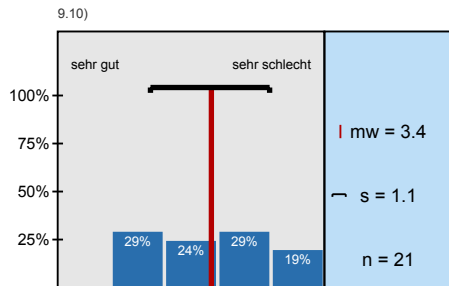
Die Beispiele waren hilfreich



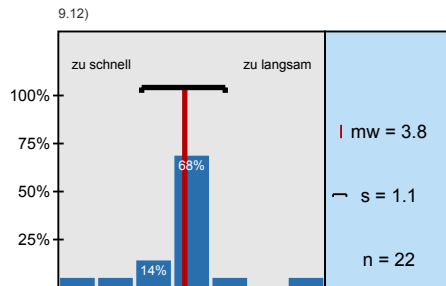
Der Stoff der Lehrveranstaltung ist sehraktuell



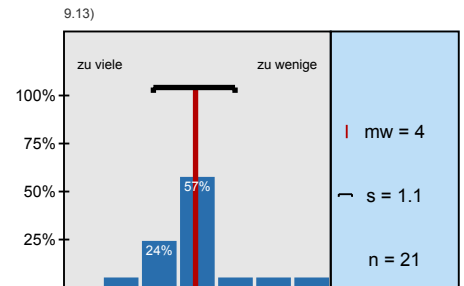
Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-)



Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung

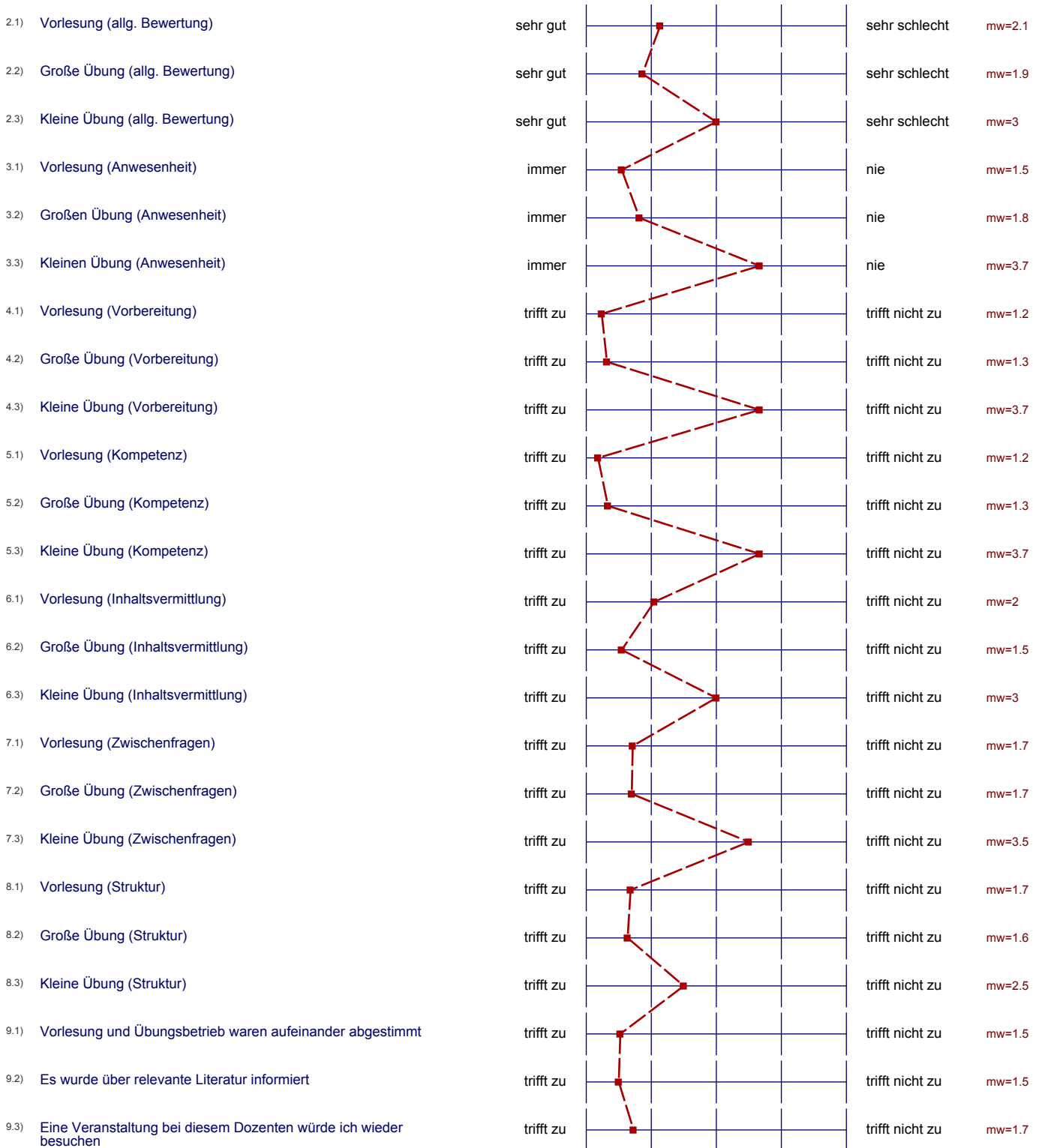


Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder)

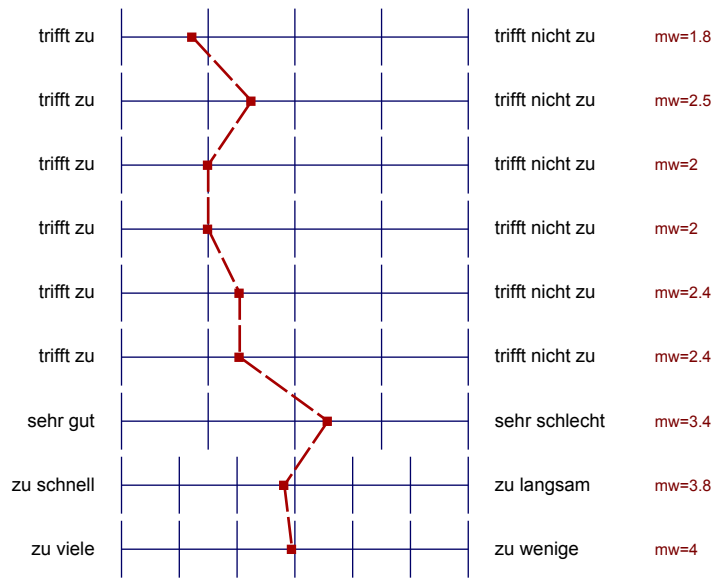


# Profillinie

Teilbereich: Carl-Friedrich-Gauss-Fakultät  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl  
 Titel der Lehrveranstaltung: Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen  
 (Name der Umfrage)



- 9.4) Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- 9.5) Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt
- 9.6) In der Veranstaltung habe ich viel gelernt
- 9.7) Die Beispiele waren hilfreich
- 9.8) Der Stoff der Lehrveranstaltung ist sehr aktuell
- 9.9) Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung
- 9.10) Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit vorhanden)?
- 9.12) Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung
- 9.13) Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen unter 10.1 erläutern)



Auswertungsteil der offenen Fragen

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

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

Leider gibt es kein wirkliches Skript.  
Die Kopiersammlung könnte auch  
in der Vorlesung kostenlos ausgegeben  
werden...

9.13 → Mathematik (Oberstufe)

---

---

---

keine Folien, kein Skript, kaum Multimedia-Einsatz!

---

Leider total veraltete Lehrmethoden!

---

→ Angebot einer praktischen Übung, in der ein Roboter programmiert wird,  
und die vorgestellten Mathematik angewendet wird.

---

Die VL ist sehr aufwändig, wenn man keine Physik / Mechanik Vorkenntnisse  
mitbringt

---

Es fehlt ein Skript, in dem alles nochmal ausführlich  
erklärt ist. Mit dem aktuellen Skript ist es schwer den  
Stoff zu verarbeiten, denn es werden nur mathematische  
Formel und ein paar Bilder vorgestellt.

---

→ ein konzipiertes Skript könnte die Nachbereitung  
der VL maßgeblich erleichtern.

---

---

---

---

---

*Der Eindruck ist etwas unstrukturiert.*

---

---