

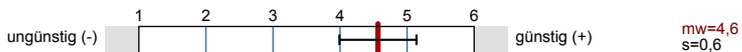
Prof. Dr. Stefan Funken

Numerik IV (MATH600)
Erfasste Fragebögen = 8



Globalwerte

Struktur (Skalenbreite: 6)



Klarheit der Stoffvermittlung (Skalenbreite: 6)



Lehrverhalten der/des Lehrenden (Skalenbreite: 6)



Weitere Aspekte der Lehre (Skalenbreite: 6)



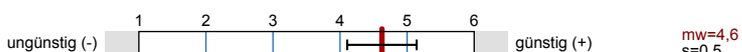
Lernzuwachs (Skalenbreite: 6)



Interessenförderung (Skalenbreite: 6)



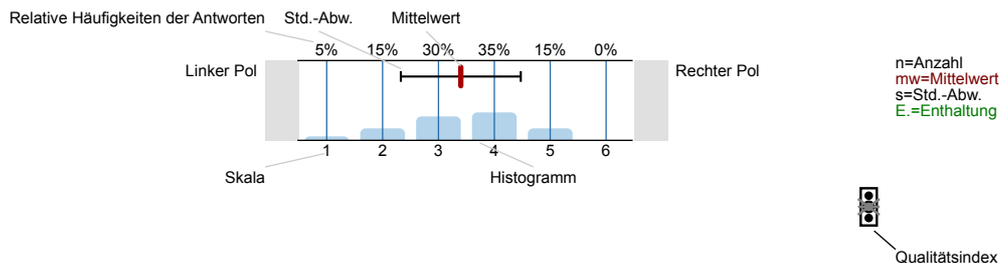
Gesamtbeurteilung (Skalenbreite: 6)



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

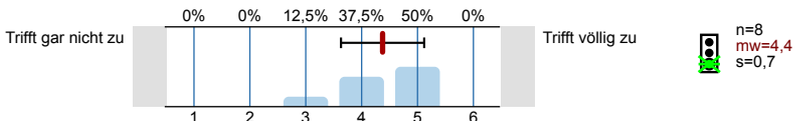


Erklärung der Ampelsymbole

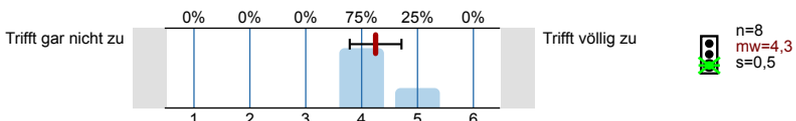
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

Struktur

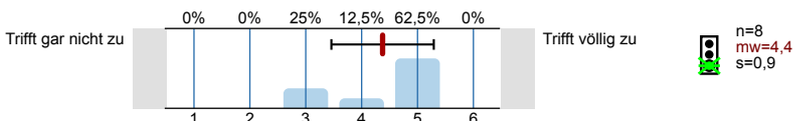
^{1_A)} Die Vorlesung folgt einer sehr gut nachvollziehbaren Gliederung über das Semester hinweg.



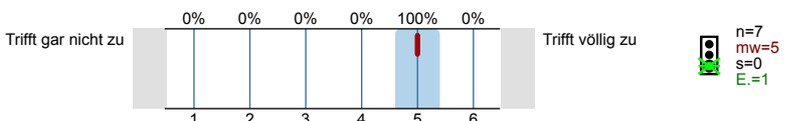
^{1_B)} Die Gliederung des Stoffes (roter Faden) ist an jedem Termin der Vorlesung sehr gut nachvollziehbar.



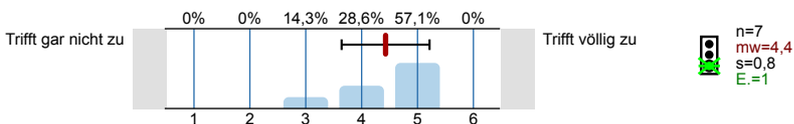
^{1_C)} Der Dozent gibt immer hilfreiche Zusammenfassungen und Stoffübersichten.



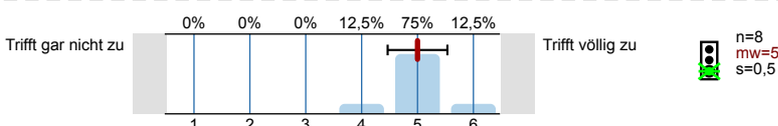
^{1_D)} Die eingesetzten Materialien (z.B. Folien, Skripte) sind eine sehr große Hilfe beim Verstehen des Inhalts.



1_E) Die eingesetzten Materialien (z.B. Folien, Skripte) sind immer übersichtlich gestaltet.

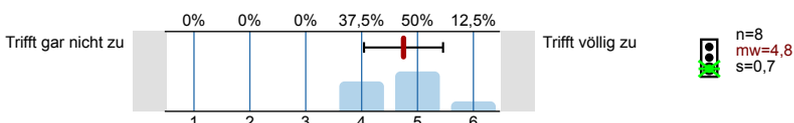


1_F) Didaktische Hilfsmittel (z.B. Tafel, Beamer, Overhead usw.) unterstützen die Vorlesung stets in sinnvoller Weise.

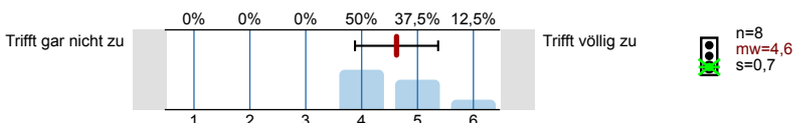


Klarheit der Stoffvermittlung

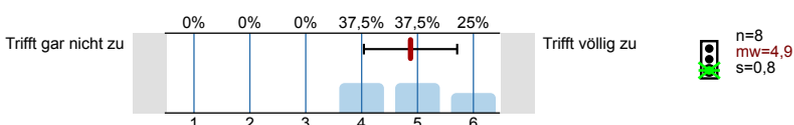
2_A) Das Tempo der Stoffvermittlung ist stets angemessen.



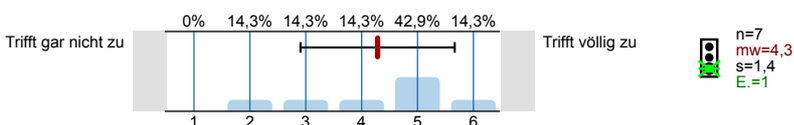
2_B) Der Lernstoff ist nicht zu schwer.



2_C) Ich hatte ausreichend Vorwissen, um die Inhalte gut verstehen zu können.



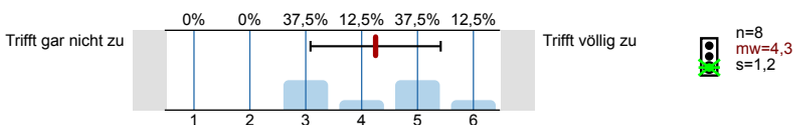
2_D) Die Inhalte der Vorlesung werden in angemessenem Umfang durch Praxisbezüge/Anwendungsbezüge veranschaulicht.



2_E) Der Stoff wird sehr gut mit Experimenten oder der Schilderung von Experimenten illustriert.

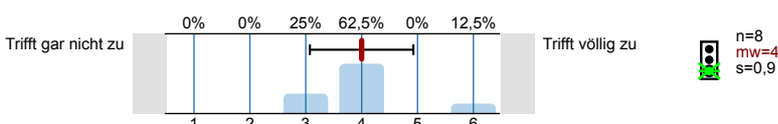
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2_F) Der Stoff wird sehr gut mit Beispielen veranschaulicht.

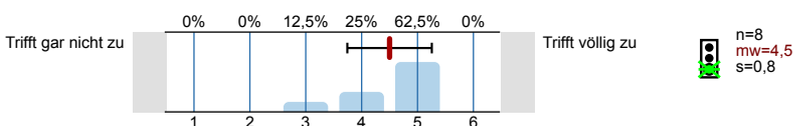


Lehrverhalten der/des Lehrenden

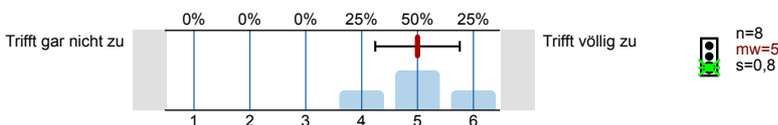
3_A) Der Dozent gestaltet die Vorlesung abwechslungsreich.



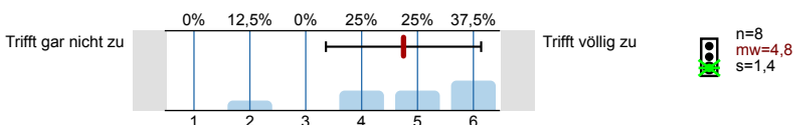
3_B) Der Dozent hält die Vorlesung in für mich stets interessanter Form.



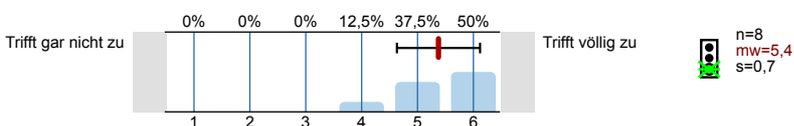
3_C) Der Dozent schafft es immer, den Kontakt mit der Zuhörerschaft zu halten (z.B. Blickkontakt).



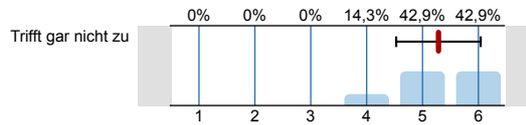
3_D) Der Dozent motiviert stets zu einer aktiven Teilnahme (z.B. Fragen stellen, Diskussion).



3_E) In der Vorlesung herrscht eine sehr angenehme Atmosphäre.



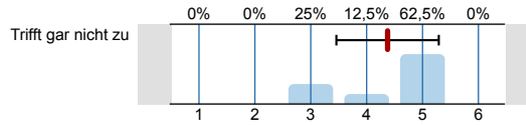
3_F) Der Dozent geht immer angemessen mit Störungen um (z.B. Lärm oder Störungen von außen, durch Teilnehmer oder Technik usw.).



n=7
mw=5,3
s=0,8
E.=1

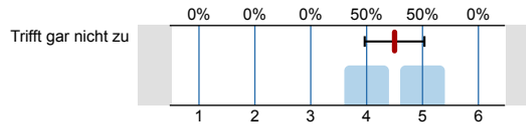
Weitere Aspekte der Lehre

4_A) Der Dozent stellt häufig Querbezüge zwischen den Inhalten her.



n=8
mw=4,4
s=0,9

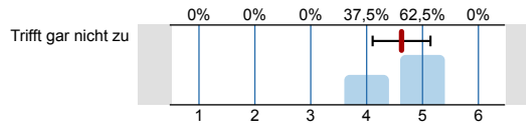
4_B) Schwierige Sachverhalte werden stets verständlich erklärt.



n=8
mw=4,5
s=0,5

Lernzuwachs

5_A) Mein Wissensstand ist nach der Vorlesung wesentlich höher als vorher.



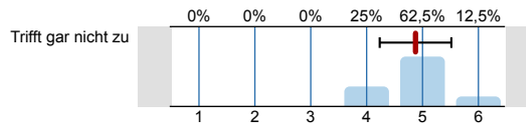
n=8
mw=4,6
s=0,5

5_B) Ich verfüge jetzt über ein deutlich grundlegendes Verständnis als vor der Vorlesung.



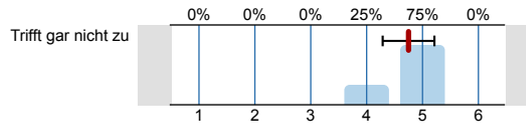
n=8
mw=4,6
s=0,5

5_C) Ich habe die wichtigsten Inhalte sehr gut verstanden.



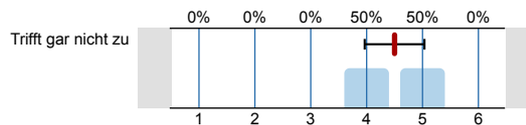
n=8
mw=4,9
s=0,6

5_D) Aufgrund dieser Vorlesung kann ich einen guten Überblick über das behandelte Thema geben.



n=8
mw=4,8
s=0,5

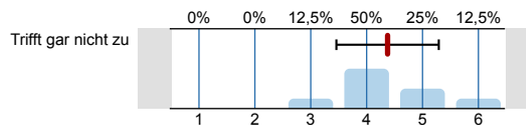
5_E) Aufgrund dieser Vorlesung kann ich die behandelten, komplizierten Sachverhalte anschaulich darstellen.



n=8
mw=4,5
s=0,5

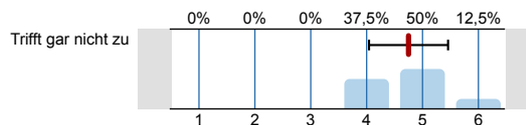
Interessenförderung

6_A) In dieser Vorlesung lerne ich Dinge, die mich begeistern.



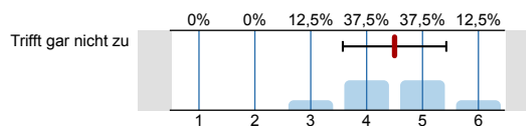
n=8
mw=4,4
s=0,9

6_B) Die Vorlesung fördert mein Interesse am Stoffgebiet.



n=8
mw=4,8
s=0,7

6_C) Die Vorlesung fördert mein Interesse am Studium.



n=8
mw=4,5
s=0,9

6_D) Ich würde diese Vorlesung weiterempfehlen.



n=8
mw=4,8
s=0,7

Gesamtbeurteilung

7_A) Alles in allem ist die Vorlesung sehr gut.

