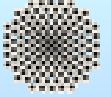


Vorlesung Algorithmisches Sprachverstehen

Umfrage vom 24.07.2015, insgesamt wurden 10 Fragebögen SEMd3 erfasst
 05 SEM Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
 Dr. Roman Klinger



Globalwerte

Indikator :Zufriedenheit mit der Lehrgestaltung

Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.

Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.

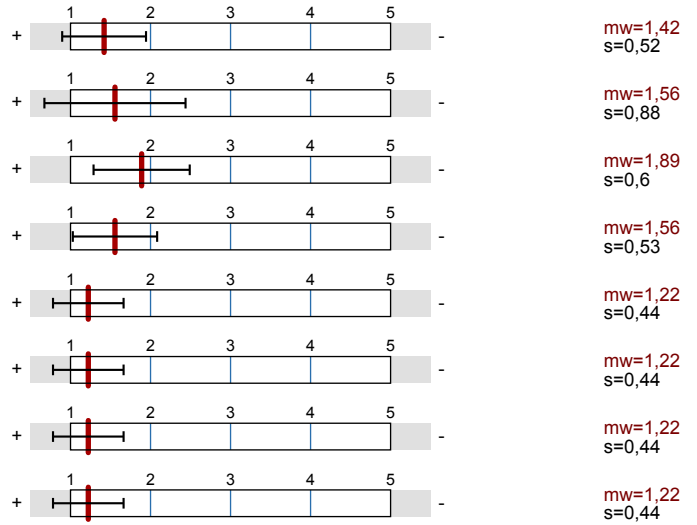
Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht.

Die Inhalte werden verständlich erklärt.

Ich werde zum Mitdenken motiviert.

Vor und nach den Lehrveranstaltungen wird auf die Belange der Studierenden eingegangen.

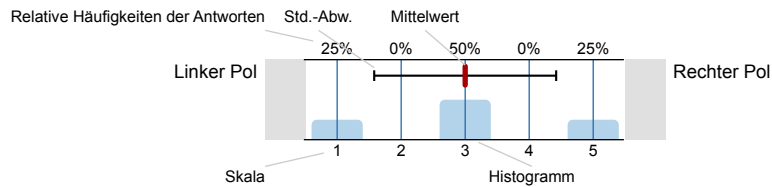
Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben.



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

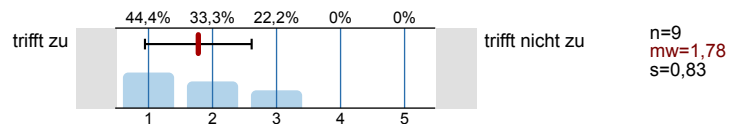
Fragetext



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

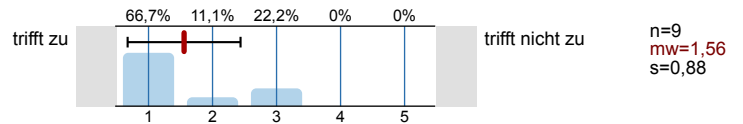
Interesse an der Veranstaltung

^{1_A)} Das Thema der Veranstaltung hat mich schon vor Semesterbeginn interessiert.

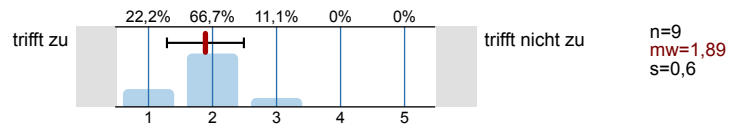


Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung

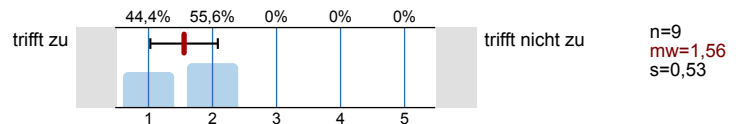
^{2_A)} Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.



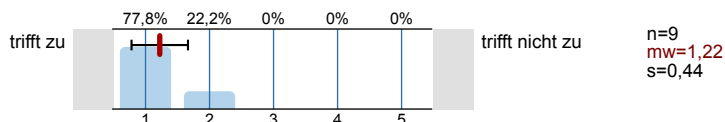
^{2_B)} Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.



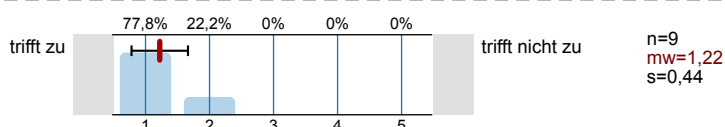
^{2_C)} Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht.



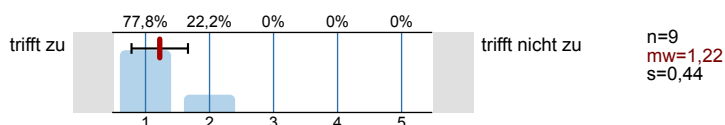
2_D) Die Inhalte werden verständlich erklärt.



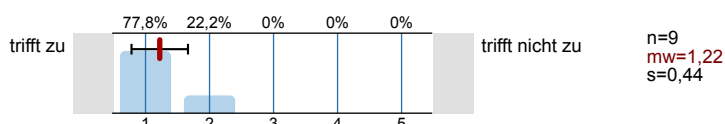
2_E) Ich werde zum Mitdenken motiviert.



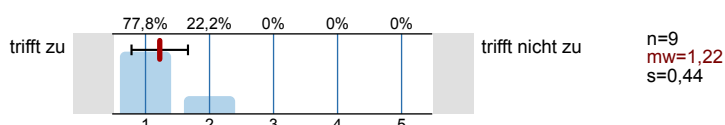
2_F) Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Thema.



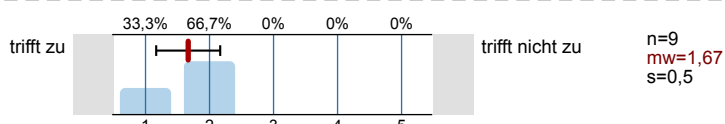
2_G) Vor und nach den Lehrveranstaltungen wird auf die Belange der Studierenden eingegangen.



2_H) Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben.

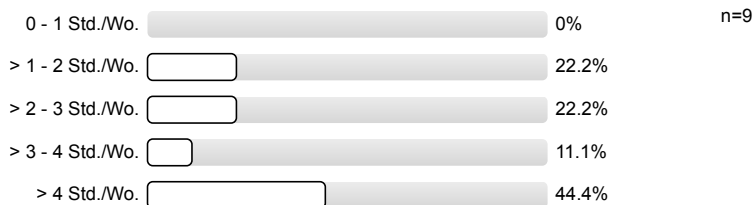


2_I) Ich habe durch den Besuch dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



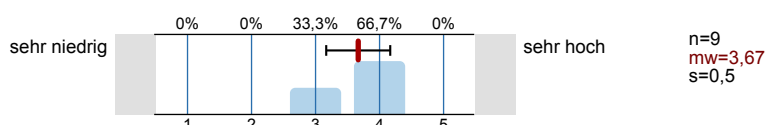
Studentischer Arbeitsaufwand

3_A) Wie viel Zeit verwenden Sie durchschnittlich pro Woche zur Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) dieser Lehrveranstaltung?

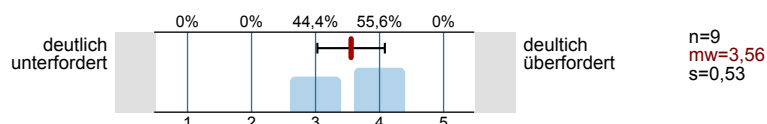


Anforderungen

4_A) Im Vergleich zu anderen Lehrveranstaltungen sind die Anforderungen in dieser Lehrveranstaltung an mich...

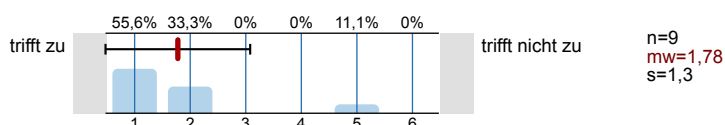


4_B) Die Lehrveranstaltung hat mich...

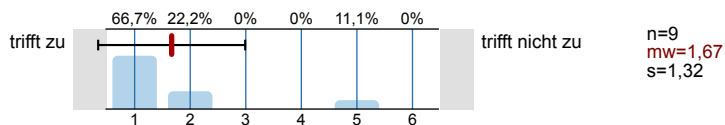


Optionale Fragen

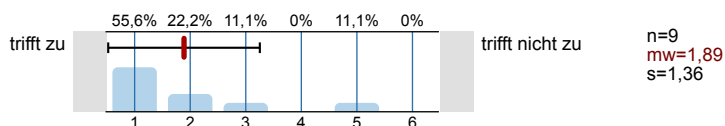
5_A) Die Lehrperson weckt mein Interesse am Thema.



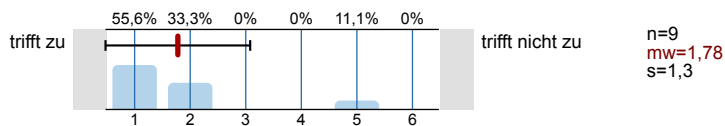
5_B) Die Studierenden werden aktiv in die Lehrveranstaltung einbezogen.



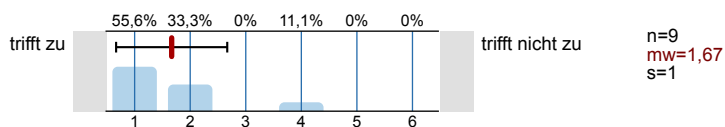
5_C) Die Studierenden werden ermutigt, Fragen zu stellen.



5_D) Ich halte das, was ich in dieser Veranstaltung lernen soll, für wichtig.



5_E) Die Lehrperson benutzt Beispiele, die zum Verständnis der Lehrinhalte beitragen.



7_A) Studiengang

Bachelor: Maschinelle Sprachv. 100% n=8

8_A) Ich besuche diese Veranstaltung zum Erwerb einer fachübergreifenden Schlüsselqualifikation.

ja 0% n=2
nein 100%

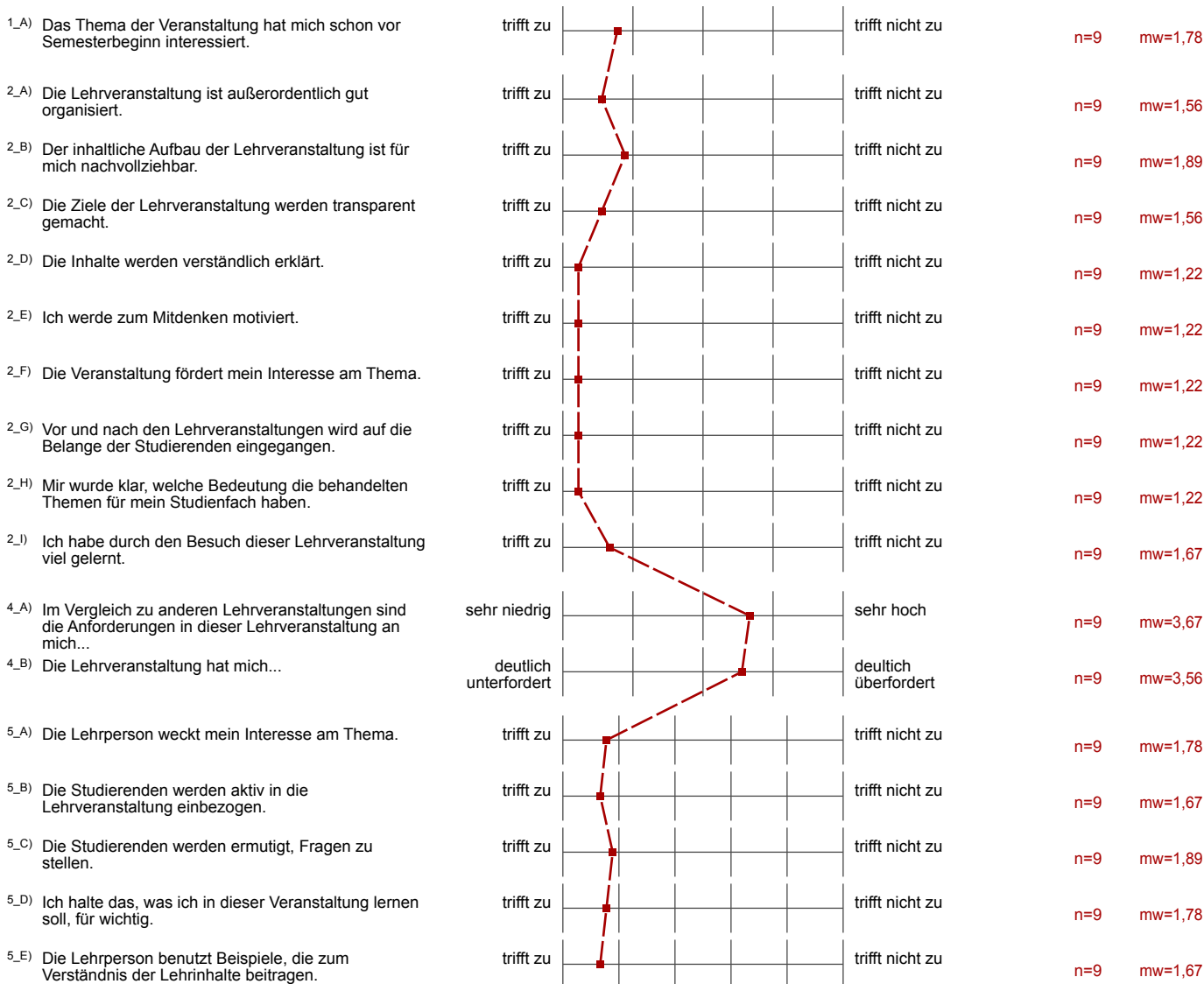
Profillinie

Teilbereich: 05 SEM Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Name der/des Lehrenden: Dr. Roman Klinger

Titel der Lehrveranstaltung: Algorithmisches Sprachverstehen (SS15_4013960)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



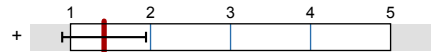
Präsentationsvorlage

Algorithmisches Sprachverstehen (SS15_4013960)

Dr. Roman Klinger

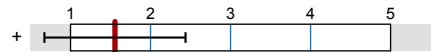
Erfasste Fragebögen = 10

Indikator :Zufriedenheit mit der
Lehrgestaltung



mw=1,42

Die Lehrveranstaltung ist
außerordentlich gut organisiert.



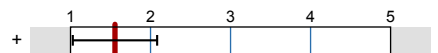
mw=1,56

Der inhaltliche Aufbau der
Lehrveranstaltung ist für mich
nachvollziehbar.



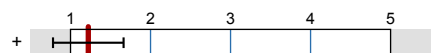
mw=1,89

Die Ziele der Lehrveranstaltung
werden transparent gemacht.



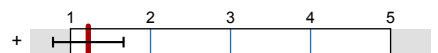
mw=1,56

Die Inhalte werden verständlich
erklärt.



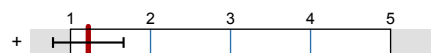
mw=1,22

Ich werde zum Mitdenken motiviert.



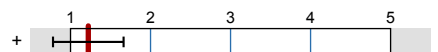
mw=1,22

Vor und nach den
Lehrveranstaltungen wird auf die
Belange der Studierenden
eingegangen.



mw=1,22

Mir wurde klar, welche Bedeutung
die behandelten Themen für mein
Studienfach haben.



mw=1,22