

Dr.-Ing. Sören Bernhardt

Motorenmesstechnik (2134137)
Erfasste Fragebögen = 9

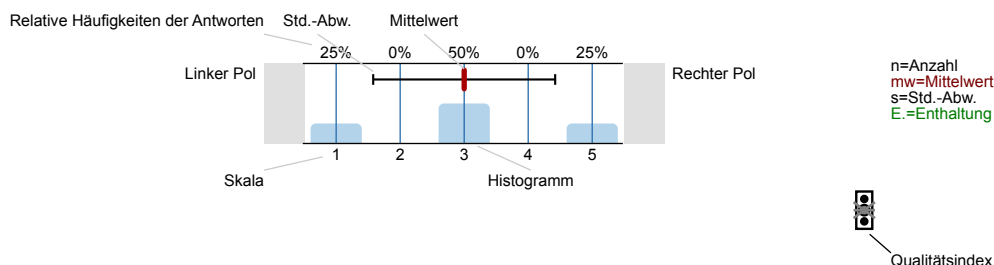
Periode: **SS18**



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zum Studium

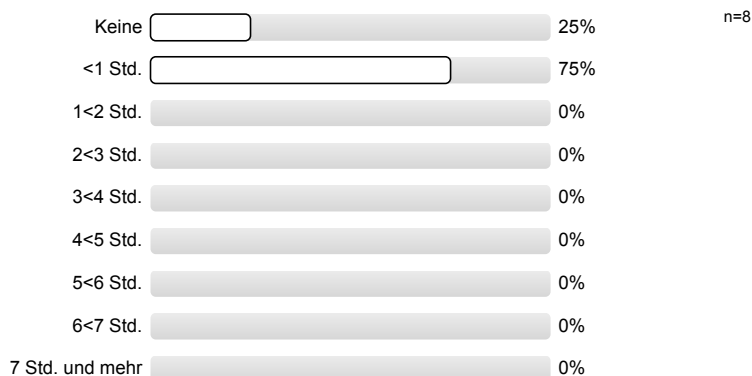
1.1) Aktuelles Studienfach:



1.2) Fachsemester:

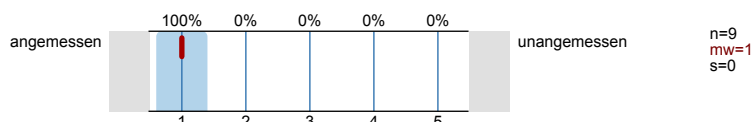


1.3) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?

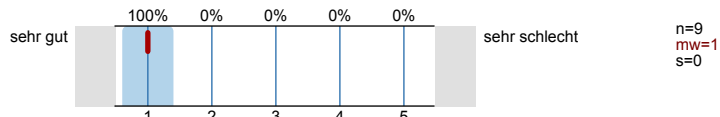


2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen

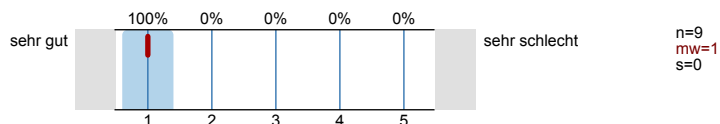
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



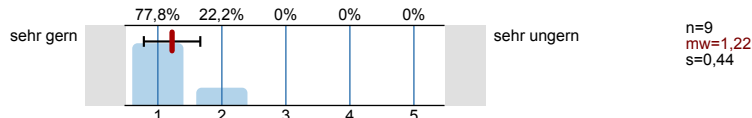
2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



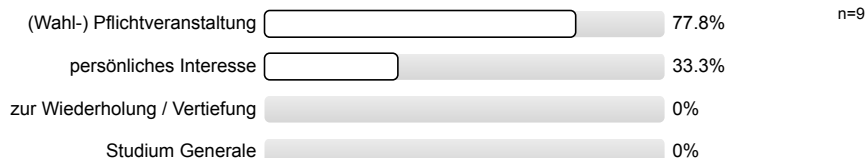
2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



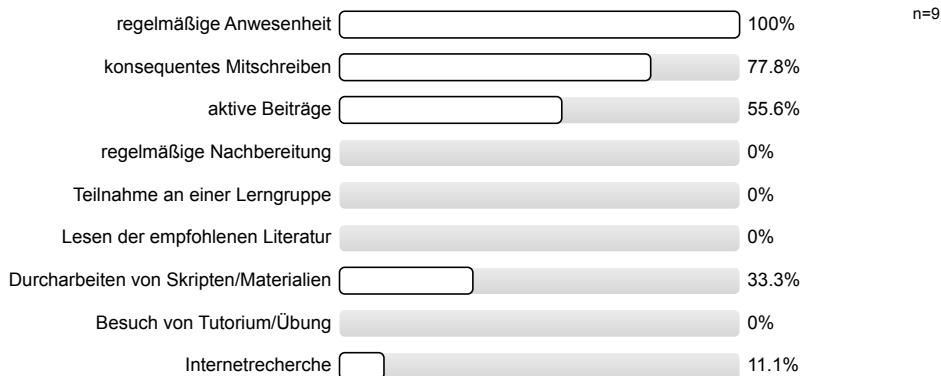
2.4) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



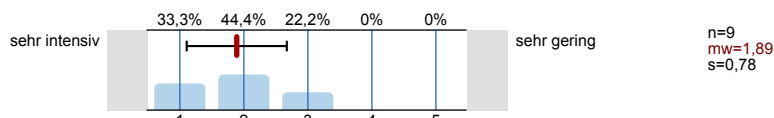
2.5) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



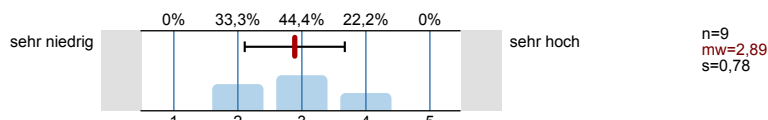
2.6) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



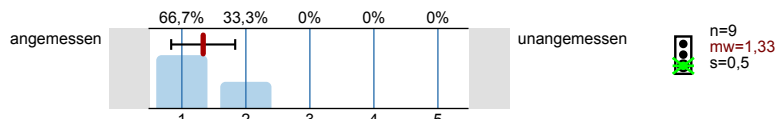
2.7) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen in dieser Lehrveranstaltung?



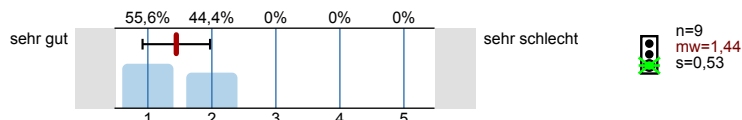
2.8) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



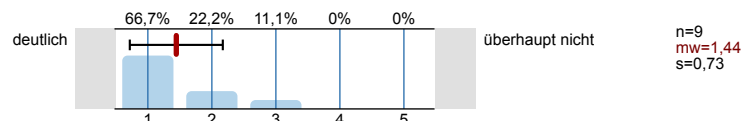
2.9) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



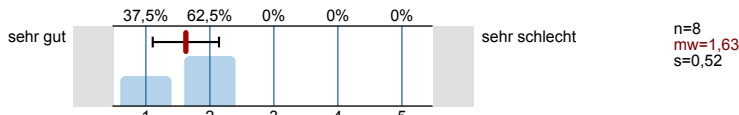
2.10) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



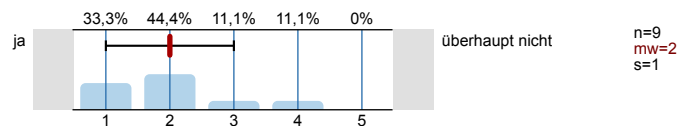
2.11) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



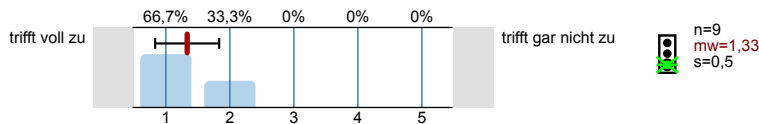
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

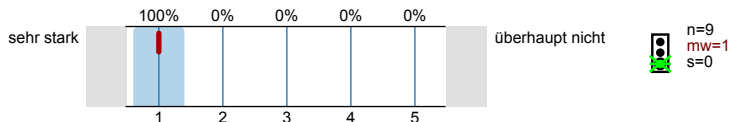


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

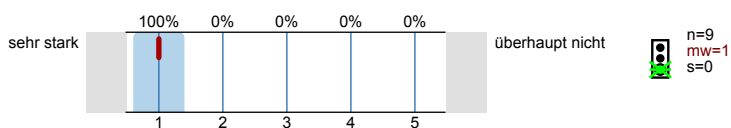


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

3.1) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?

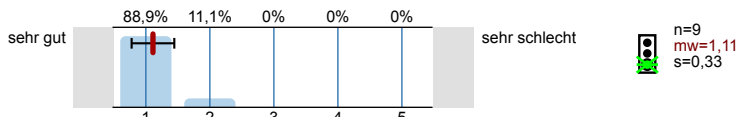


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

4.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt

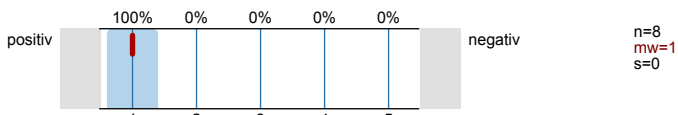


Weitere Fragen auf der Rückseite! Fragebogen bitte wenden!

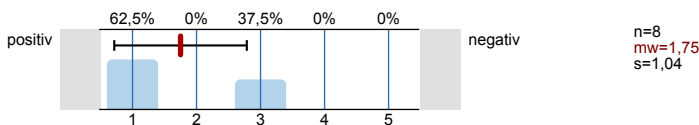
Bitte verstellen Sie, zur Wahrung Ihrer Anonymität, bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

5. Zusatzfragen

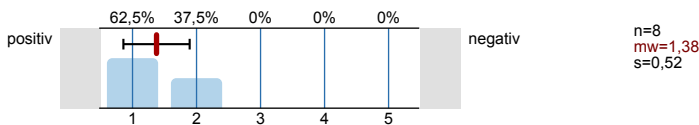
5.1) Frage 1:



5.2) Frage 2:



5.3) Frage 3:



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Infoportal zur Lehrevaluation: www.sek.kit.edu/eval-info

Profillinie

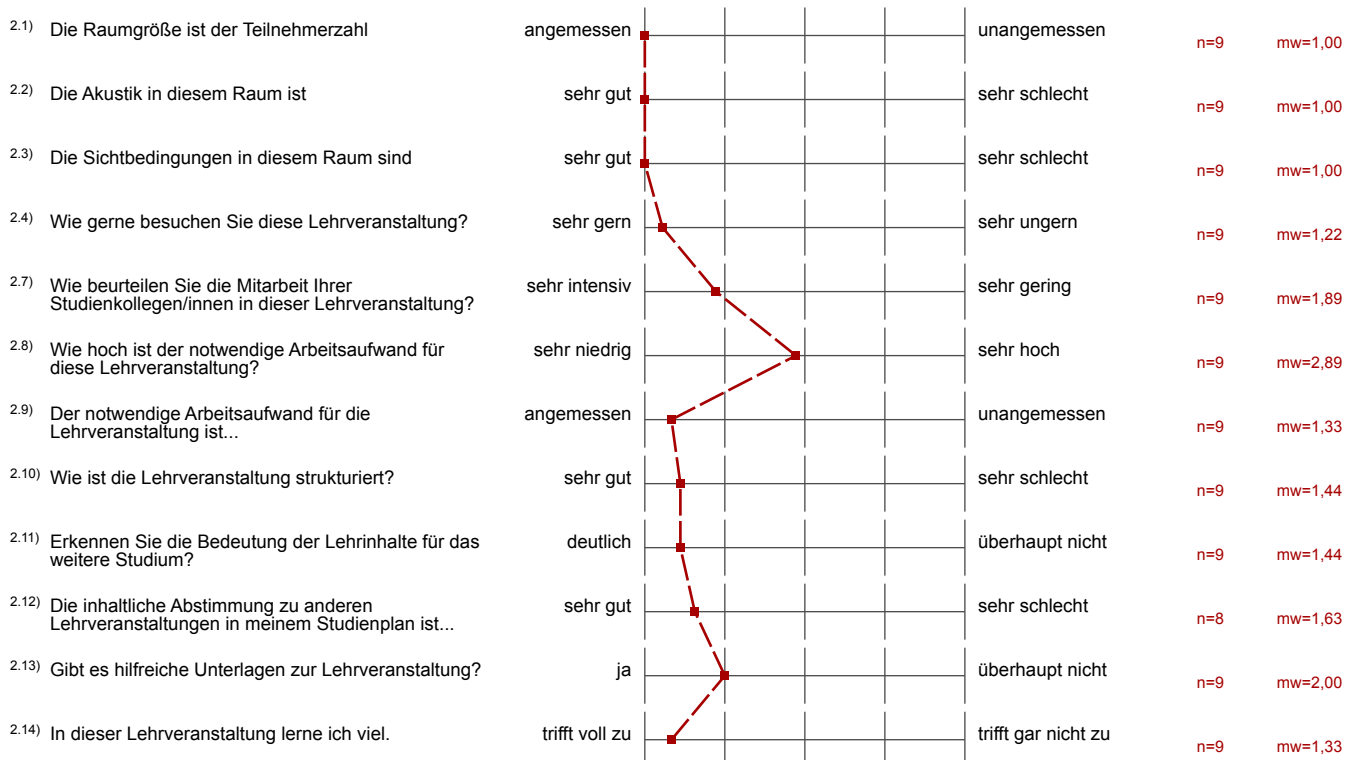
Teilbereich: 01. SoSe 2018 Maschinenbau

Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Sören Bernhardt

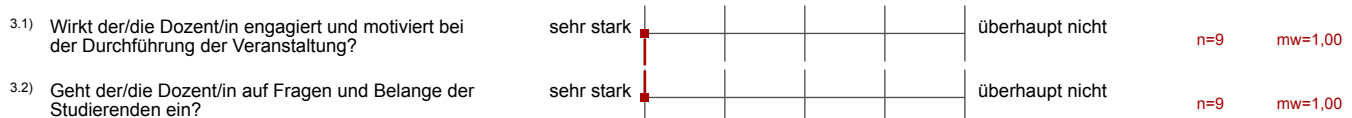
Titel der Lehrveranstaltung: Motorenmesstechnik
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



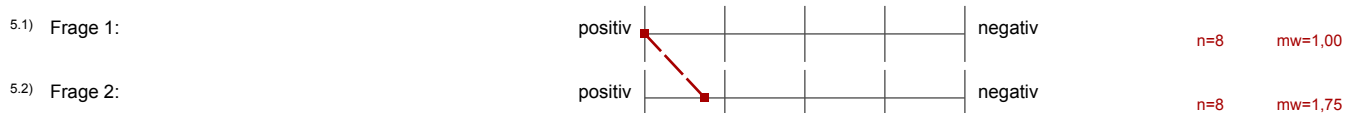
3. Fragen zum/zur Dozenten/in



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3:



n=8 mw=1,38

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

^{4.2)} Lob, Kritikpunkte und Verbesserungsvorschläge zu der Lehrveranstaltung:

mehr Motorenmesstechnik

z.B. NO_x sensor, Lambda-Sonde

- + Beste Vorlesung, die ich bisher besucht habe: Weiter so!
- + keine statistische Auswertung
- Skript et was ausführlicher gestalten oder Folien
auch hochladen

- + Führung am Campus Ost
- + sehr starker Praxisbezug (Vorteile im späteren Berufsleben, da viele Tipps und Kniffe vermittelt werden)
- + Exponate werden mitgebracht
- + Einbinden der Studenten in die Vorlesung (stellt immer wieder Verständnisfragen)

Frage 2. Morgens 2. oder 3. Block

Vormittagsvorlesung wäre mir lieber, z.B. 9:45-11:15.

Herr Bernhardt ist sehr motiviert und beantwortet die Fragen der Studierenden sehr gerne und anschaulich. Dadurch macht es viel Spaß Fragen zu stellen und man nimmt extrem viel Fachwissen aus der Vorlesung mit. Weiter so!