

Dr.-Ing. Sören Bernhardt

Motorenmesstechnik (2134137)
Erfasste Fragebögen = 21

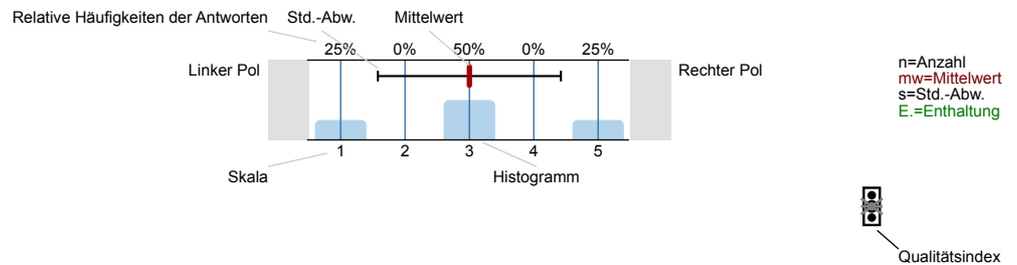
Periode: SS17



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



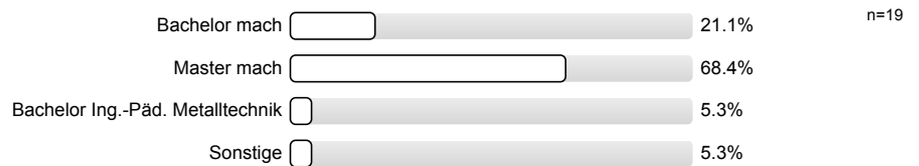
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



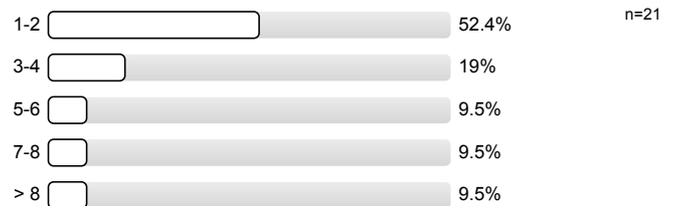
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zum Studium

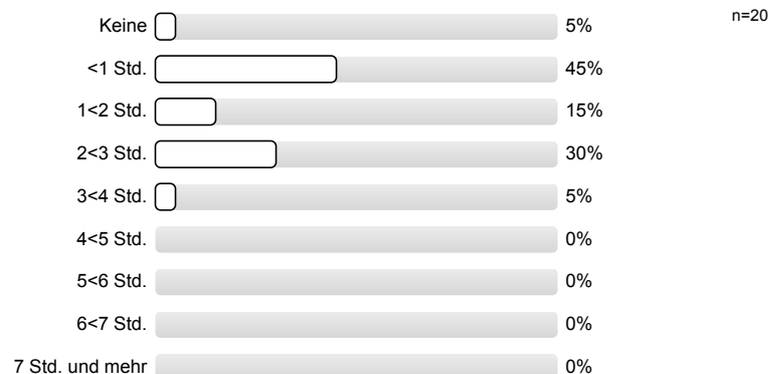
1.1) Aktuelles Studienfach:



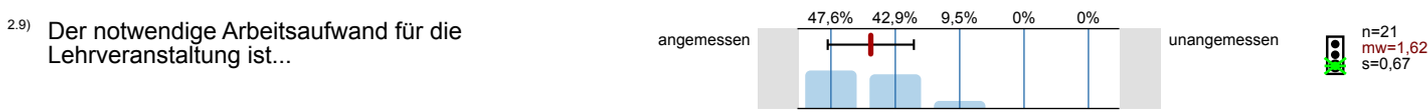
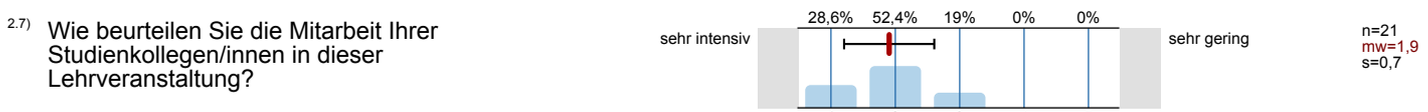
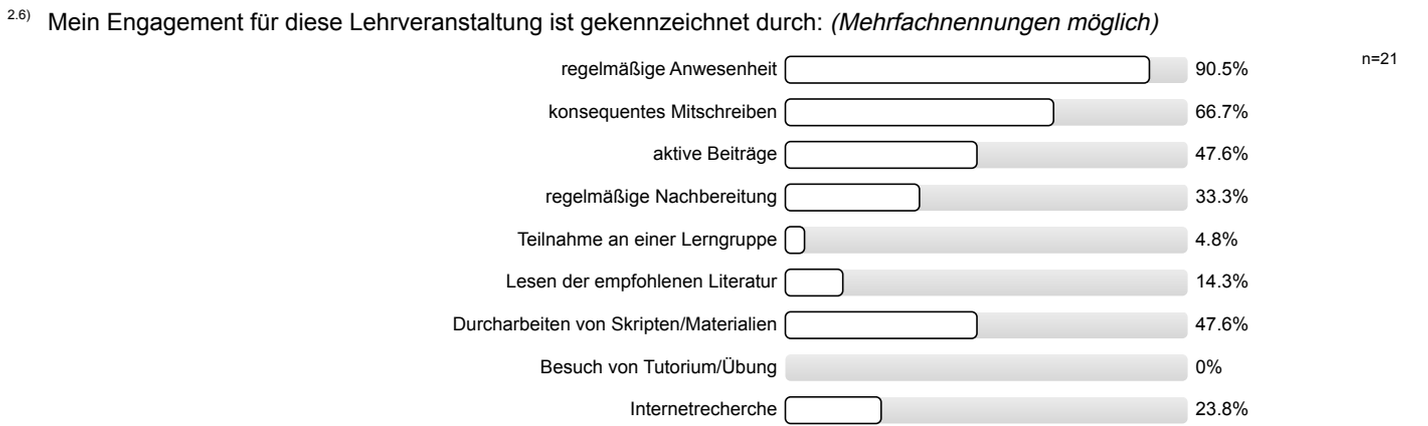
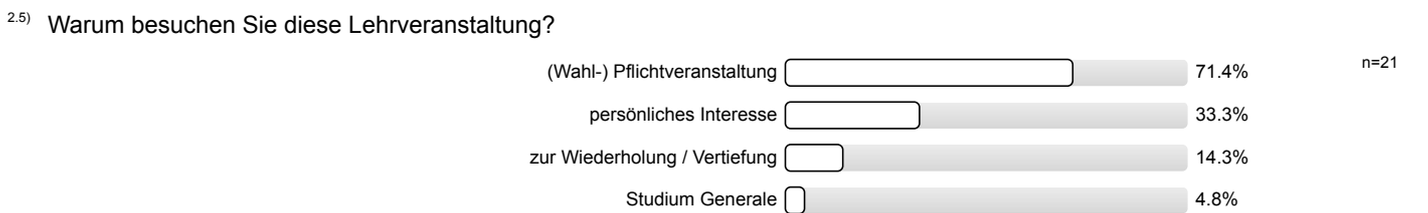
1.2) Fachsemester:



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



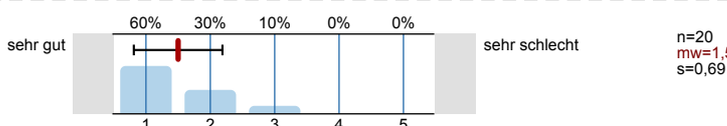
2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



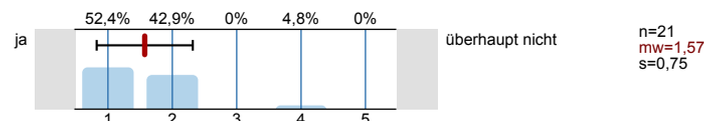
2.11) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



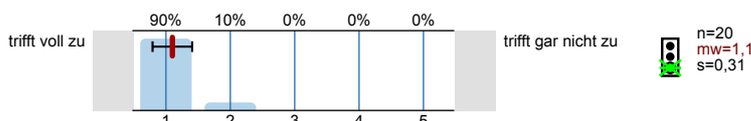
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

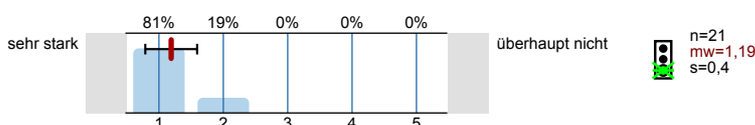


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

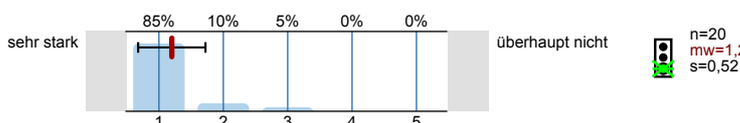


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

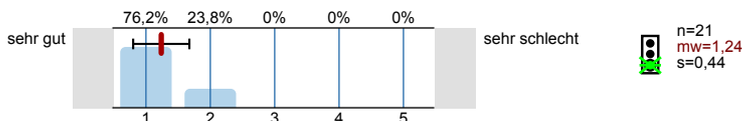


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

4.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt

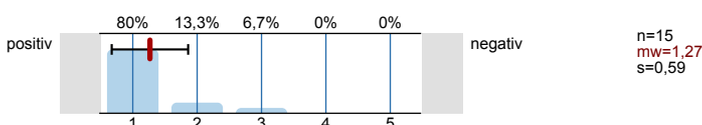


Weitere Fragen auf der Rückseite! Fragebogen bitte wenden!

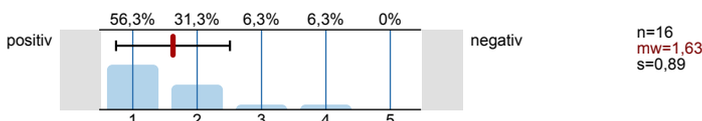
Bitte verstellen Sie, zur Wahrung Ihrer Anonymität, bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

5. Zusatzfragen

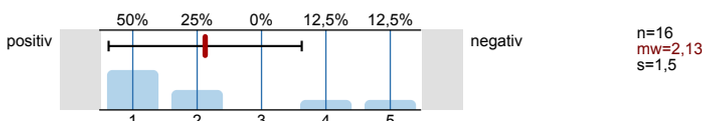
5.1) Frage 1:



5.2) Frage 2:



5.3) Frage 3:



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Infportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info

Profillinie

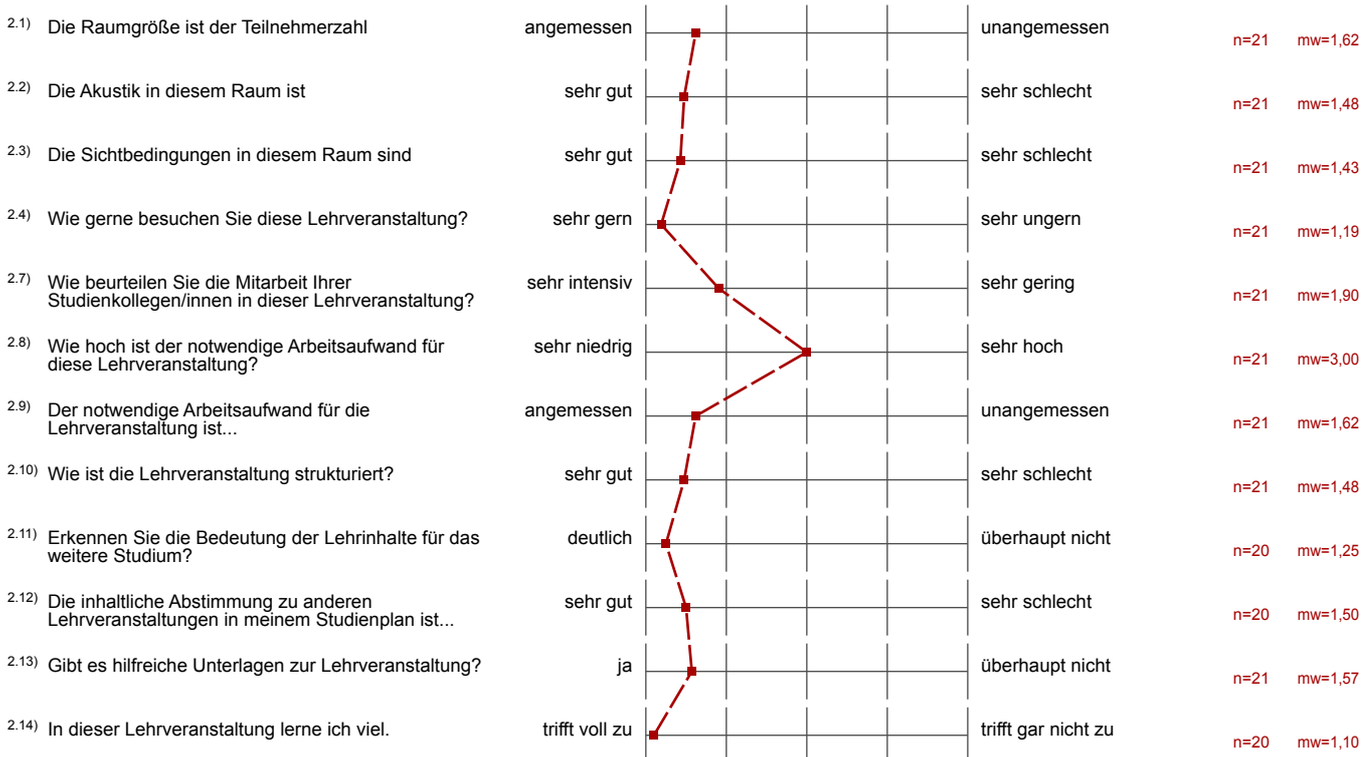
Teilbereich: 01. SoSe 2017 Maschinenbau

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

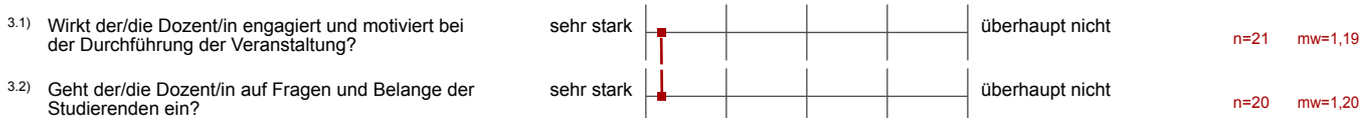
Titel der Lehrveranstaltung: Motorenmesstechnik
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



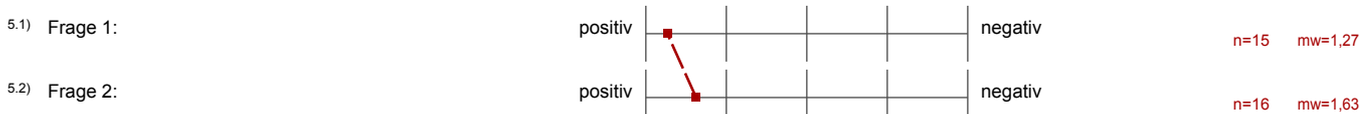
3. Fragen zum/zur Dozenten/in



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3:



n=16 mw=2,13

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

4.2) Lob, Kritikpunkte und Verbesserungsvorschläge zu der Lehrveranstaltung:

+ Der starke Praxisbezug ist sehr hilfreich, da diese Veranstaltung gewöhnlich im Master gelehrt wird und nach der Masterarbeit in der Regel die praktische Anwendung im Arbeitsleben folgt

Eine Exkursion an den Campus Ost wäre schön gewesen

+ sehr gute Vorlesung → praxisnah ⇒ weiter so!

+ Vielen Dank für das gedruckte ~~Skript~~ und gelochte Skript ;)

Frage 2: alles gut, solange nicht Freitag

Frage 3: viele mobile Vorlesungen finden auch am Campus Ost statt

↳ hätten wir Prüfstände besichtigen können

Sehr gut 😊

- Besuch am Prüfstand [?] würde gelerntes verdeutlichen

1. Es ist hilfreich, wenn die Studenten einen Praxisbezug zu bekommen.

2. Der Termin der Vorlesung ist OK.

3. Ja.

Ein Vorlesungstermin am Vormittag wäre gut gewesen

- sehr gute Vorlesung
- sehr warm im Sommer

1. echt gut

2. bei mir kein Problem

3. Ja, wahrscheinlich

- Großes Lob an Herrn Dr. Bernhardt, sehr motivierter Dozent, der auf alle Fragen eingeht
- Sie sollten mehr Vorlesung in diesem Stil (= Sie als Dozent) anbieten!

Es wäre besser, wenn der Dozent alle Stoff, bzw. Skript und PPT im Internet hochladen kann.