

Prof. Dr. Thomas Koch

Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren (2133121)
Erfasste Fragebögen = 31

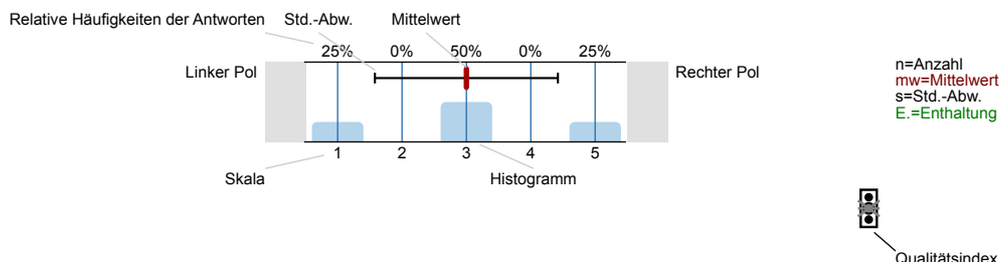


Periode: **WS16/17**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



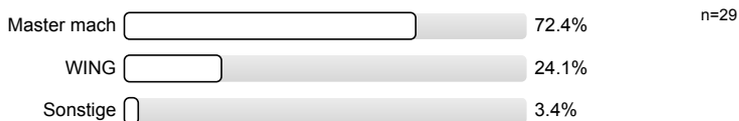
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



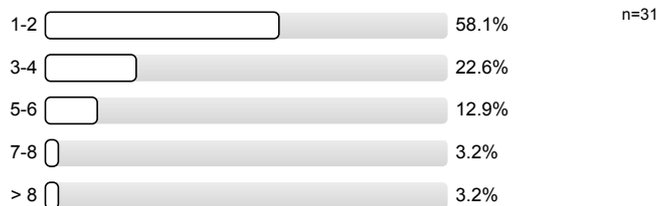
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zum Studium

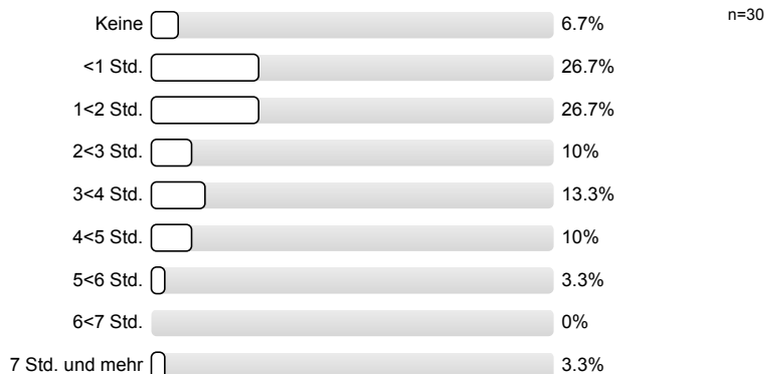
1.1) Aktuelles Studienfach:



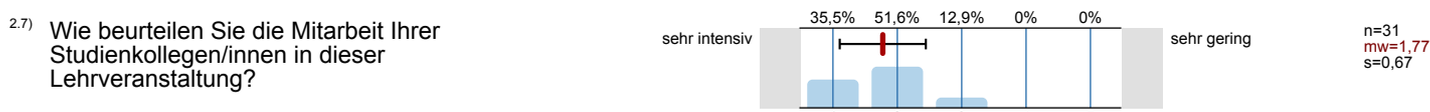
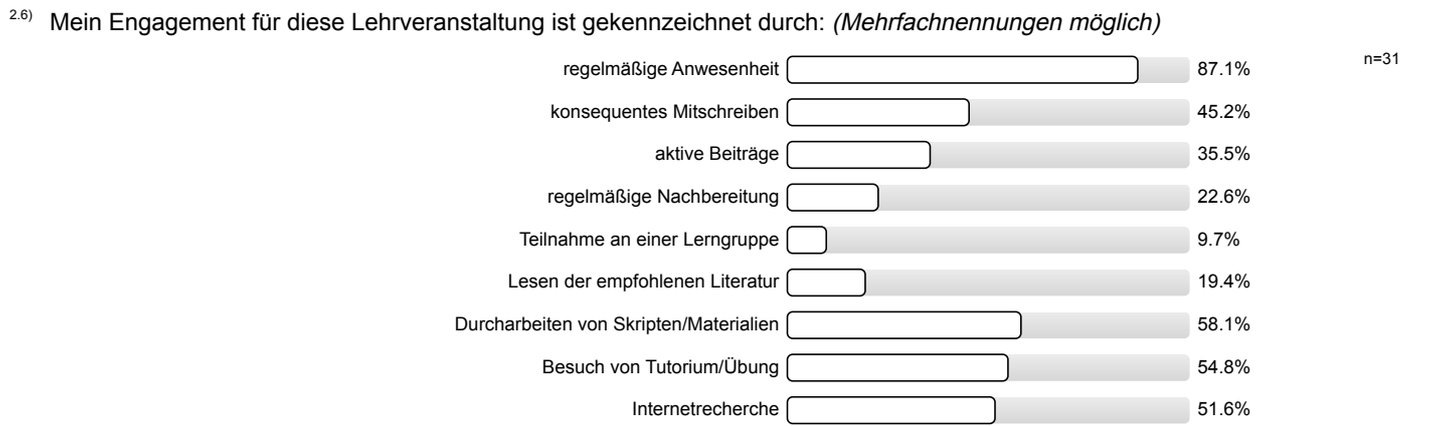
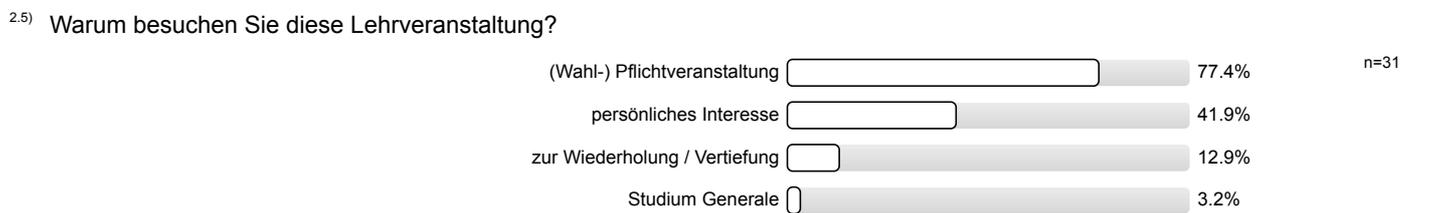
1.2) Fachsemester:



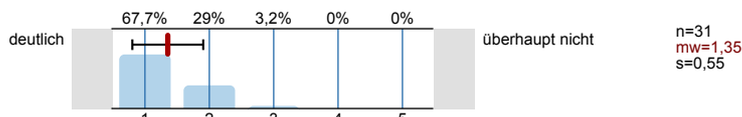
1.3) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?



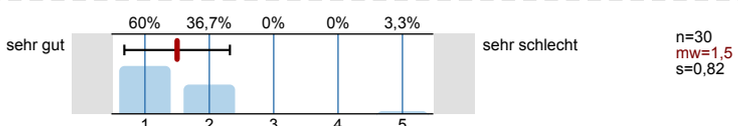
2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



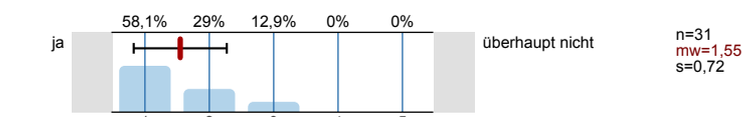
2.11) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



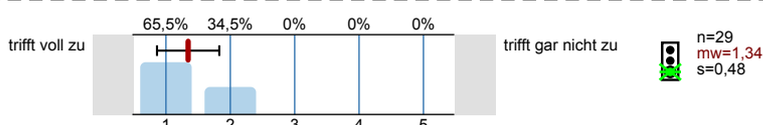
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

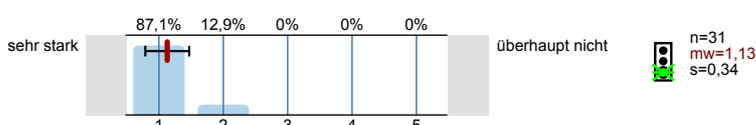


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

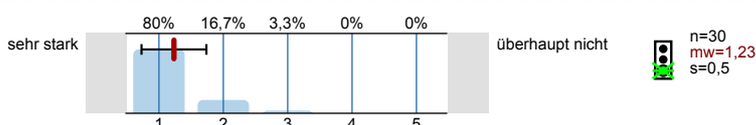


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

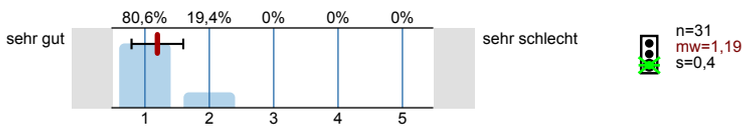


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

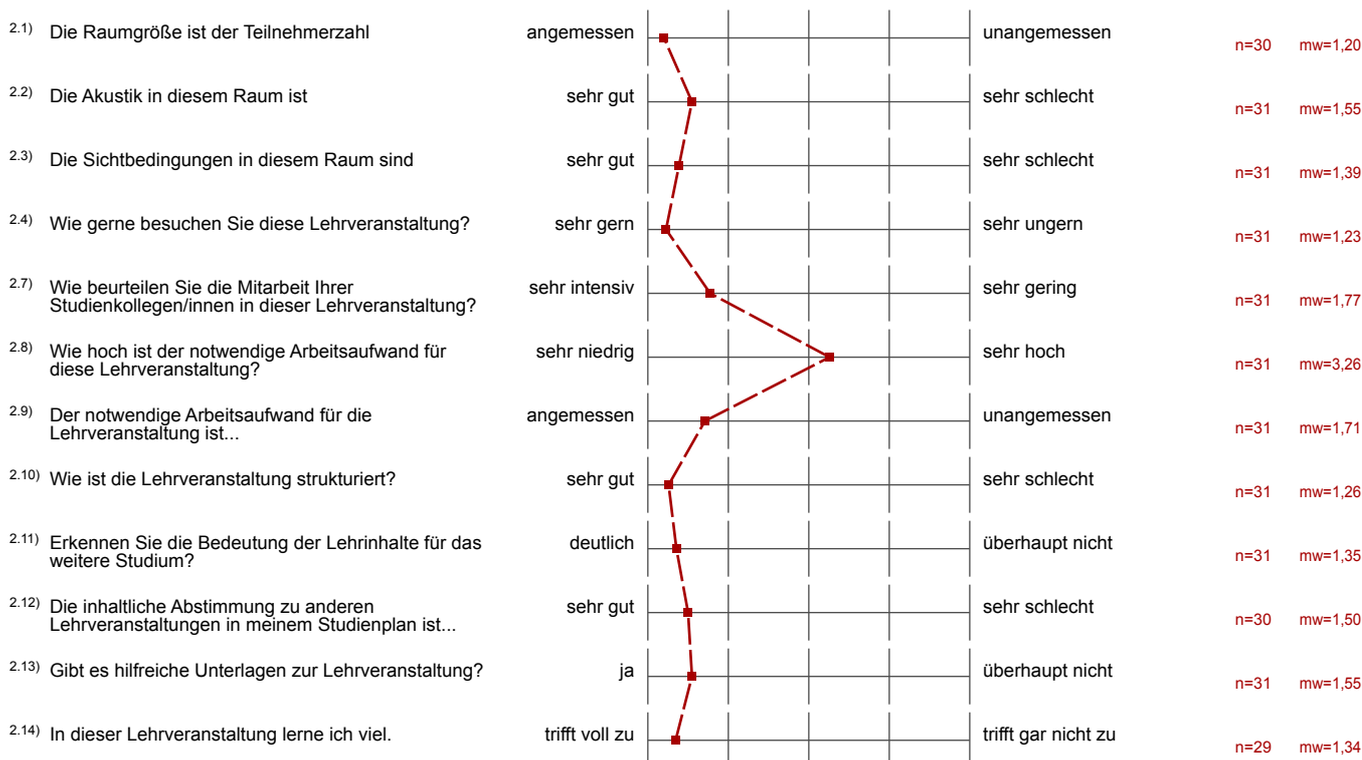
Inforportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info

Profillinie

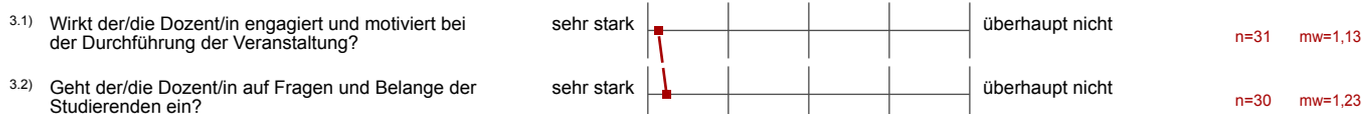
Teilbereich: 01. WS 2016/17 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Thomas Koch
 Titel der Lehrveranstaltung: Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren
 (Name der Umfrage)

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: (*)



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

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

Ein Skript mit Text zu den
Diagrammen wäre schön.
Sowit Top Veranstaltung

Sehr guter Dozent
Übung verbesserungswürdig
Folien + Lösung für Übung (schnell) hochladen

Folien sind nicht früh genug verfügbar

Die Folien waren oft nicht rechtzeitig online, wodurch ein Mitschreiben sehr erschwert wurde. Vor allem für das Verständnis wäre dies oft sinnvoll gewesen.

- Folien bitte mit ausführlicheren Erklärungen
- sehr anspruchsvoll für W-Lug, kaum Grundlagen behandelt
- super Prof.!
- schlechte Übungen

- Folien ^{Wurden} zuletzt nicht mehr zeitig online gestellt