

Prof. Dr. Thomas Koch

Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung (2134155)
Erfasste Fragebögen = 7

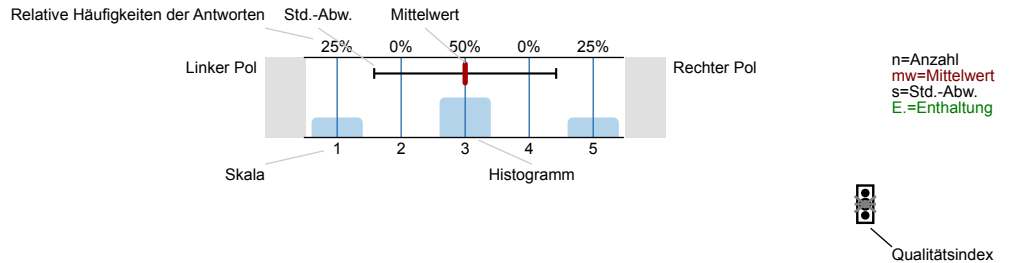


Periode: **WS 22/23**

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:

Master mach	<input type="text"/>	42.9%	n=7
WING	<input type="text"/>	42.9%	
Sonstige	<input type="text"/>	14.3%	

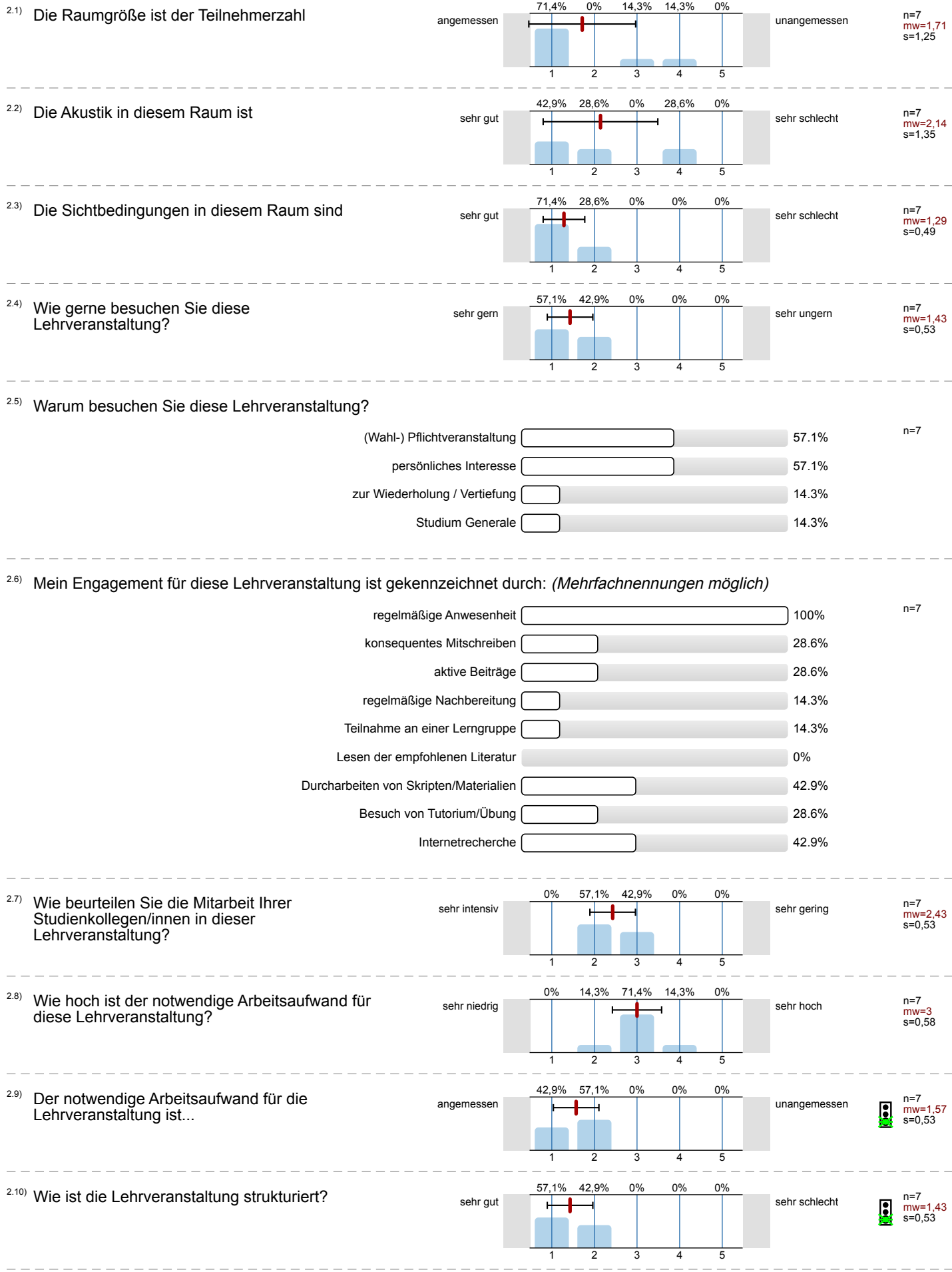
1.2) Fachsemester:

1-2	<input type="text"/>	33.3%	n=6
3-4	<input type="text"/>	50%	
5-6	<input type="text"/>	16.7%	
7-8	<input type="text"/>	0%	
> 8	<input type="text"/>	0%	

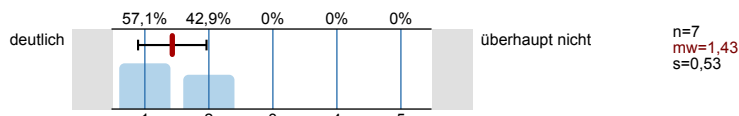
1.3) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?

Keine	<input type="text"/>	28.6%	n=7
<1 Std.	<input type="text"/>	57.1%	
1<2 Std.	<input type="text"/>	14.3%	
2<3 Std.	<input type="text"/>	0%	
3<4 Std.	<input type="text"/>	0%	
4<5 Std.	<input type="text"/>	0%	
5<6 Std.	<input type="text"/>	0%	
6<7 Std.	<input type="text"/>	0%	
7 Std. und mehr	<input type="text"/>	0%	

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



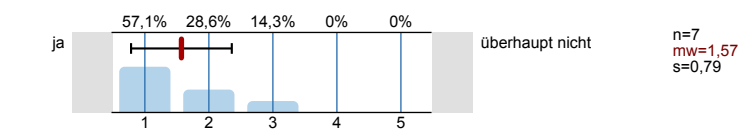
2.11) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



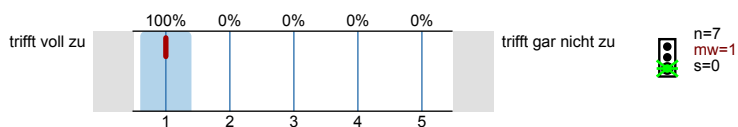
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

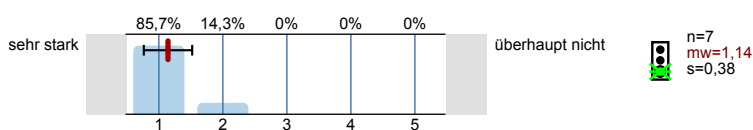


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

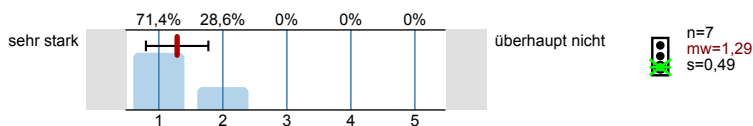


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

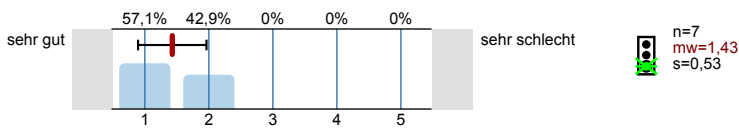


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



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!

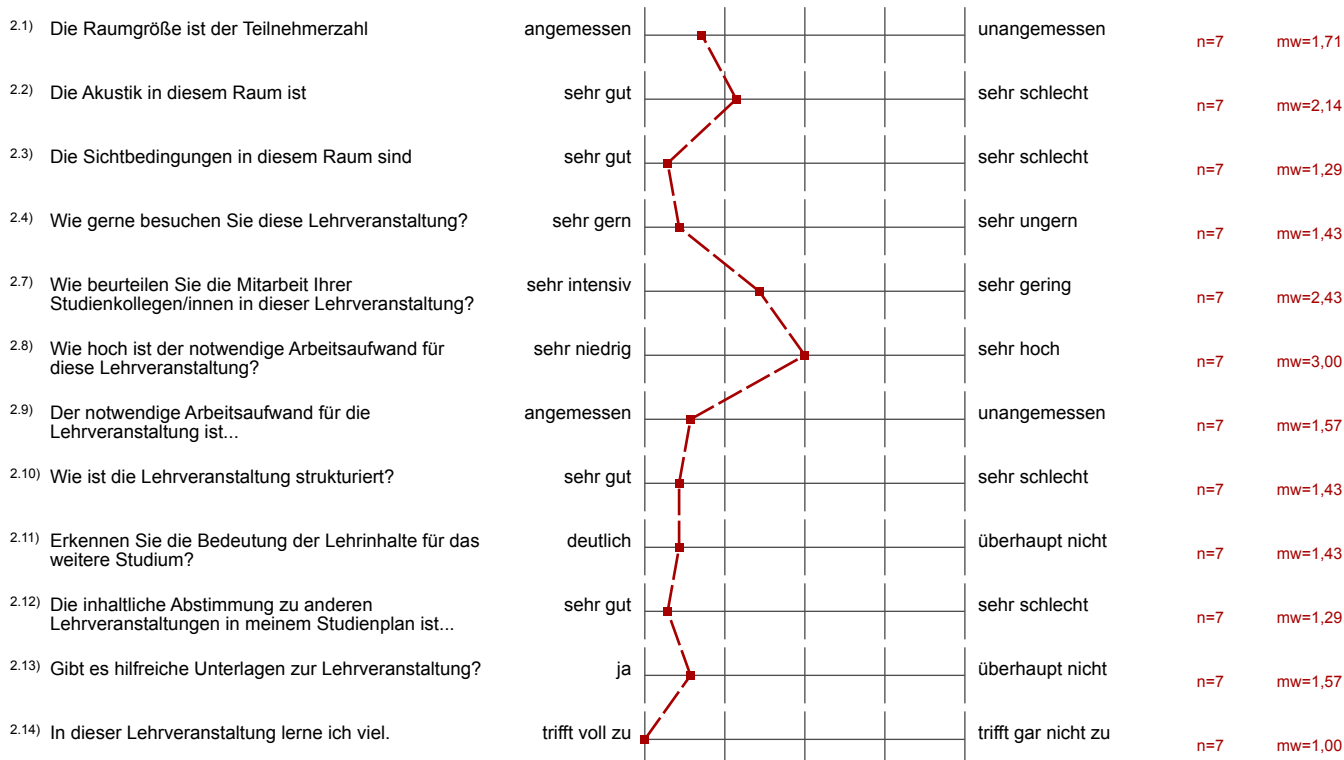
Inforportal zur Lehrevaluation: www.sek.kit.edu/eval-info

Profillinie

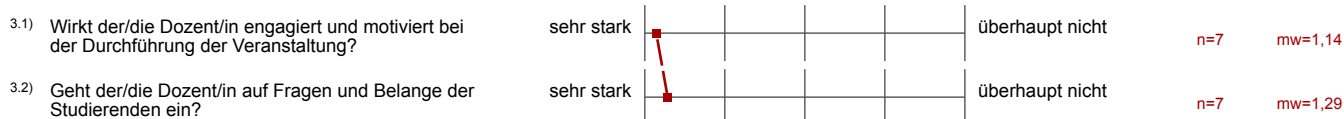
Teilbereich: 01. WiSe 2022/23 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Thomas Koch
 Titel der Lehrveranstaltung: Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



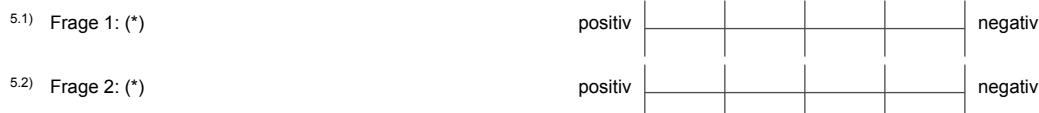
3. Fragen zum/zur Dozenten/in



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3: (*)

