

# Jürgen Pfeil

Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung (2134134)  
Erfasste Fragebögen = 7

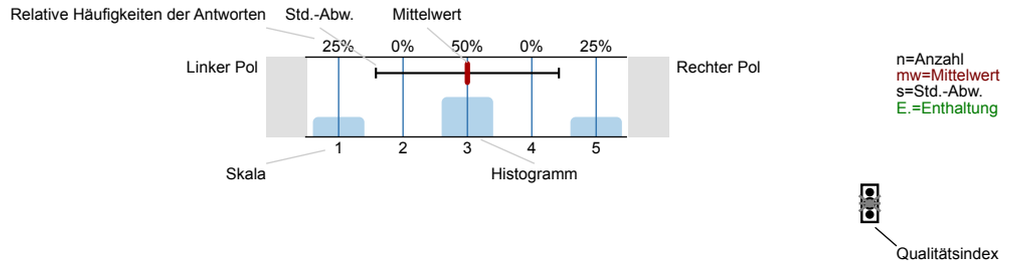
Periode: SS17



## 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:

Master mach  100% n=6

1.2) Fachsemester:

1-2  14.3% n=7

3-4  71.4%

5-6  0%

7-8  0%

> 8  14.3%

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

Keine  14.3% n=7

<1 Std.  28.6%

1<2 Std.  42.9%

2<3 Std.  14.3%

3<4 Std.  0%

4<5 Std.  0%

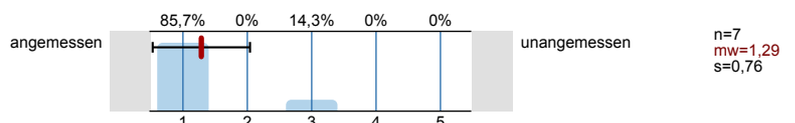
5<6 Std.  0%

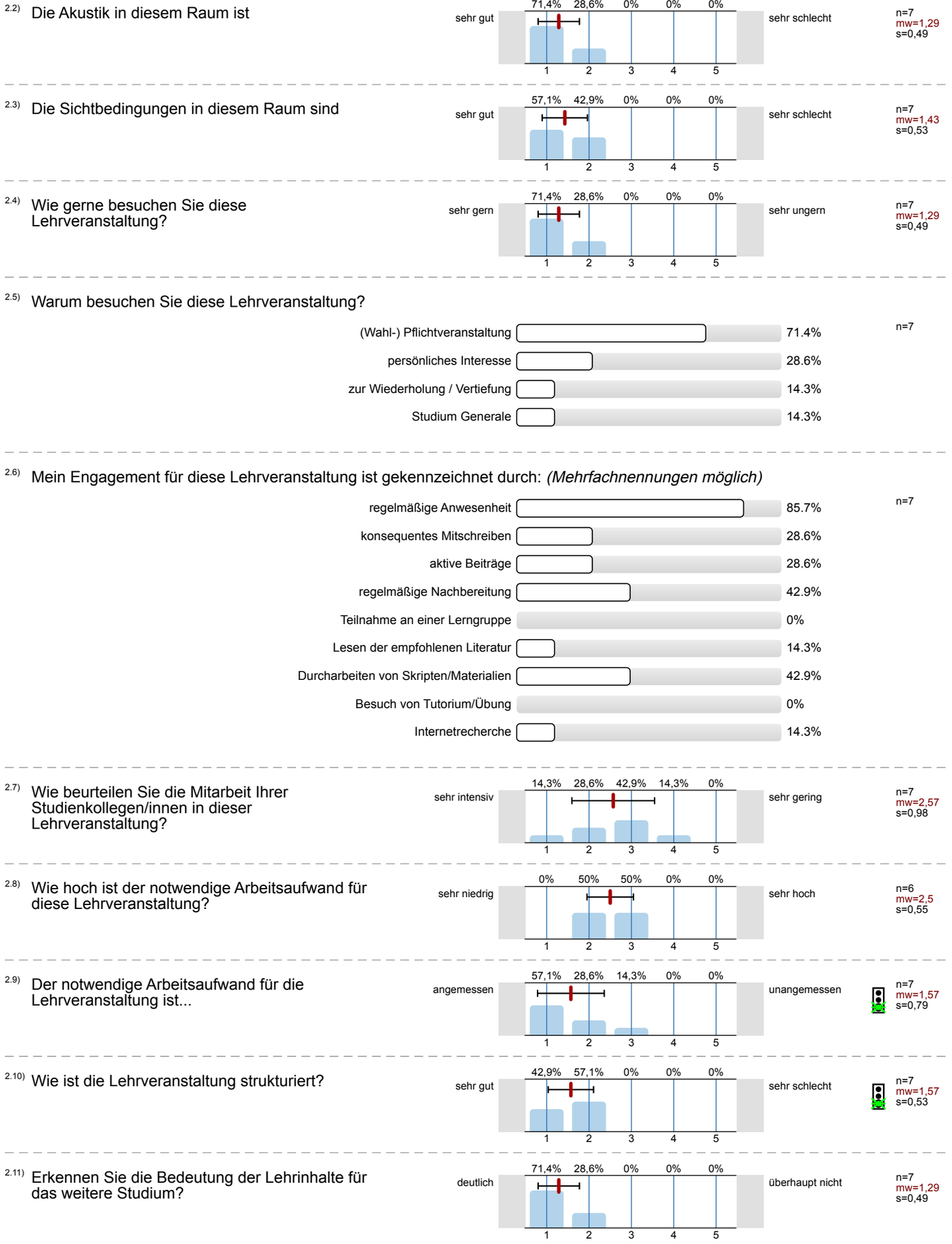
6<7 Std.  0%

7 Std. und mehr  0%

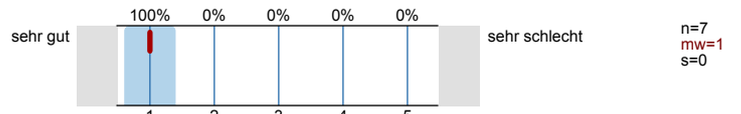
## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen

2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl

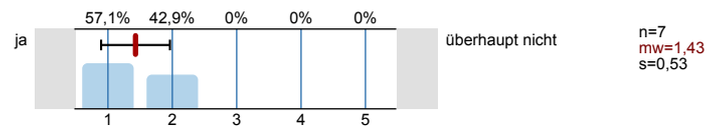




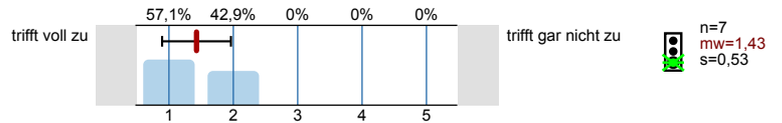
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

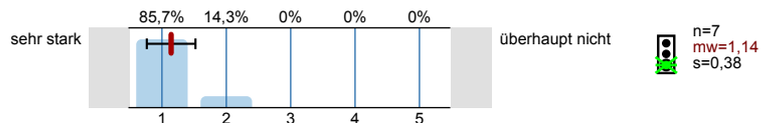


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

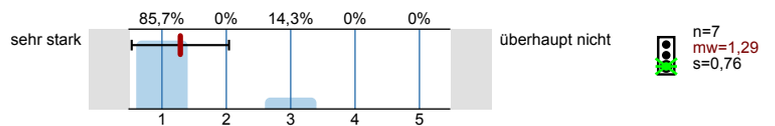


### 3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

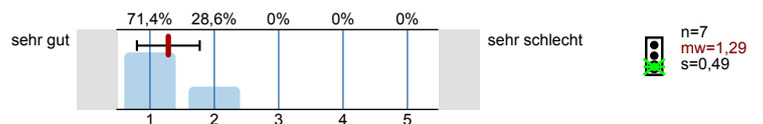


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



### 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](http://www.pst.kit.edu/eval-info)

# Profillinie

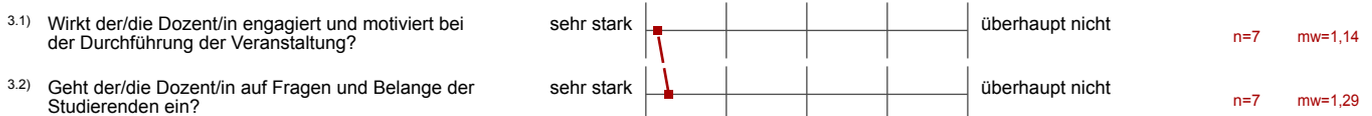
Teilbereich: 01. SoSe 2017 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Jürgen Pfeil  
 Titel der Lehrveranstaltung: Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



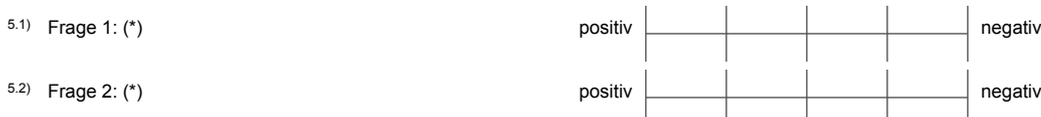
## 3. Fragen zum/zur Dozenten/in



## 4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



## 5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3: (\*)



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

<sup>4.2)</sup> Lob, Kritikpunkte und Verbesserungsvorschläge zu der Lehrveranstaltung:

Empty text area for feedback.





