

# Prof. Dr. Thomas Koch

Verbrennungsmotoren I (2133113)  
Erfasste Fragebögen = 20

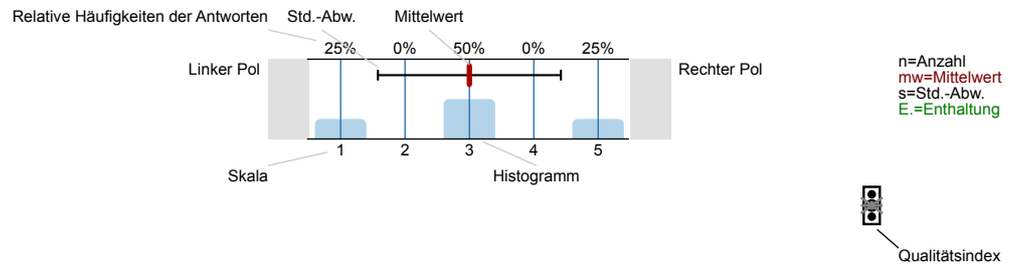
Periode: **WS 18/19**



## 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:

Bachelor mach	<input type="text"/>	15.8%	n=19
Master mach	<input type="text"/>	63.2%	
Master Ing.-Päd. Metalltechnik	<input type="text"/>	5.3%	
WING	<input type="text"/>	15.8%	

#### 1.2) Fachsemester:

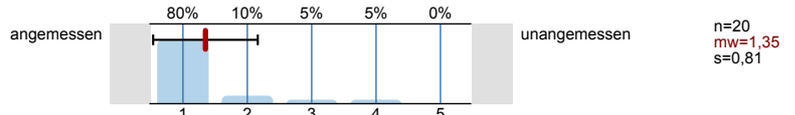
1-2	<input type="text"/>	45%	n=20
3-4	<input type="text"/>	30%	
5-6	<input type="text"/>	15%	
7-8	<input type="text"/>	5%	
> 8	<input type="text"/>	5%	

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

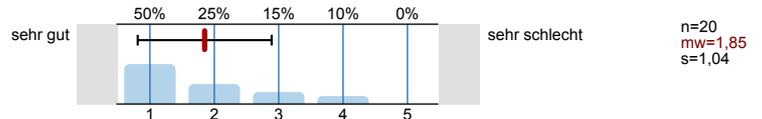
Keine	<input type="text"/>	25%	n=20
<1 Std.	<input type="text"/>	30%	
1<2 Std.	<input type="text"/>	25%	
2<3 Std.	<input type="text"/>	15%	
3<4 Std.	<input type="text"/>	5%	
4<5 Std.	<input type="text"/>	0%	
5<6 Std.	<input type="text"/>	0%	
6<7 Std.	<input type="text"/>	0%	
7 Std. und mehr	<input type="text"/>	0%	

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen

2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



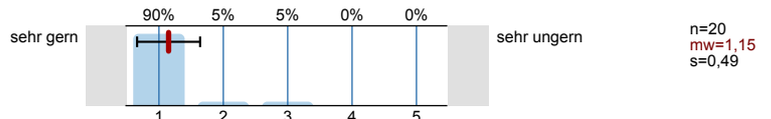
2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



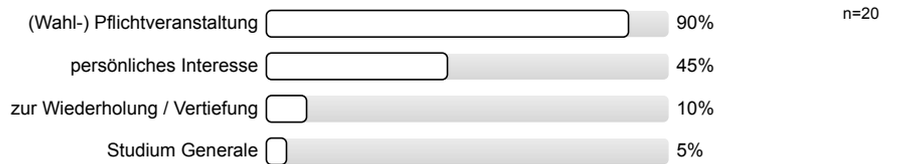
2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



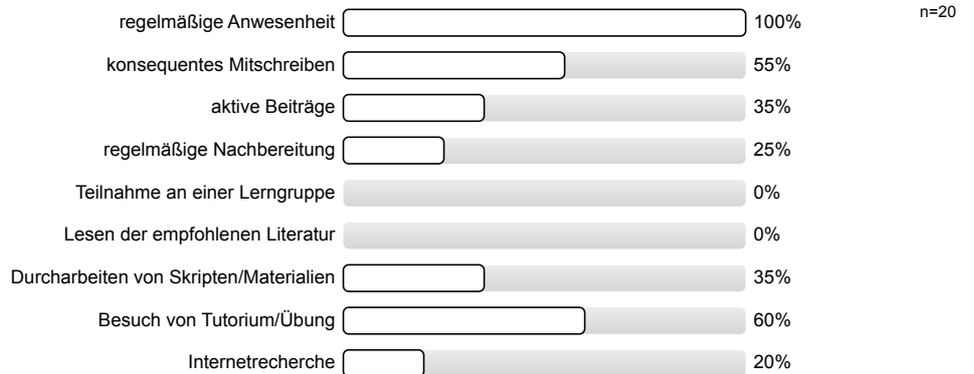
2.4) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



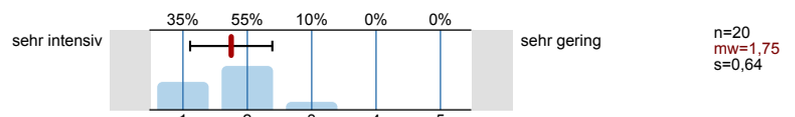
2.5) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



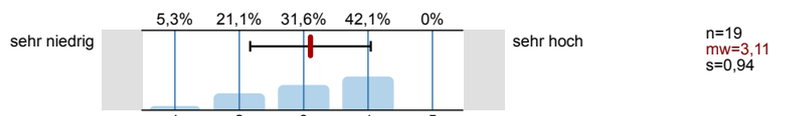
2.6) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



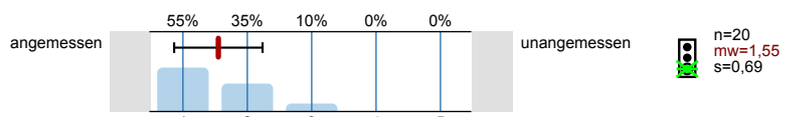
2.7) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen in dieser Lehrveranstaltung?



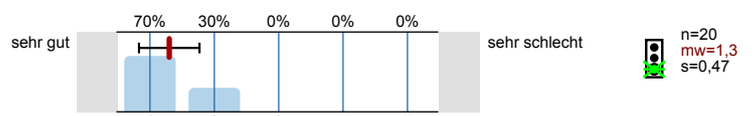
2.8) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



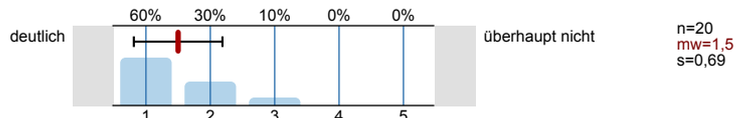
2.9) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



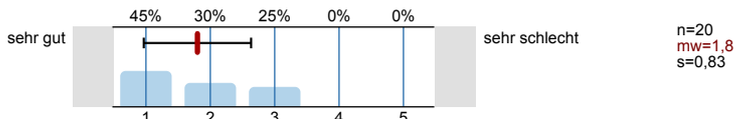
2.10) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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



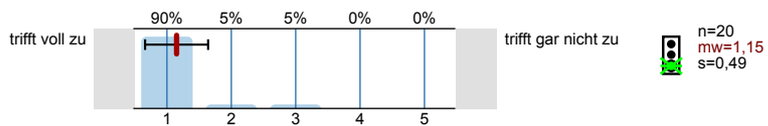
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

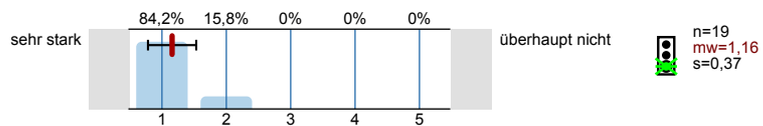


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

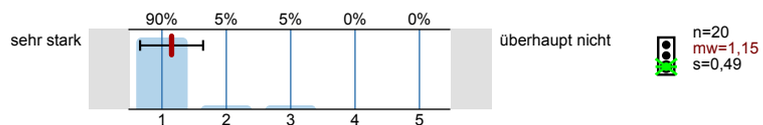


### 3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

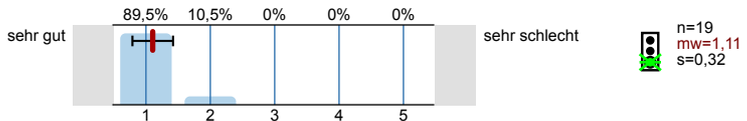


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



### 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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

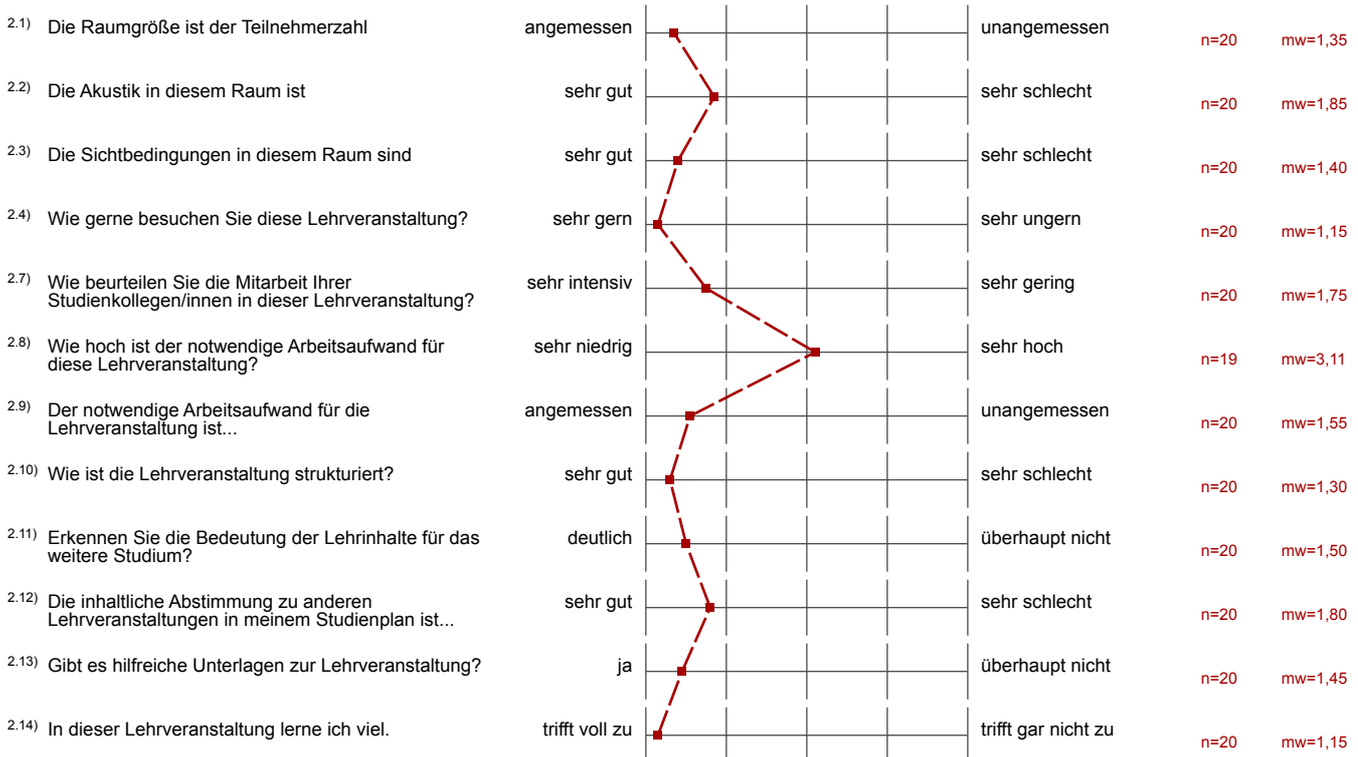
Infoportal zur Lehrevaluation: [www.sek.kit.edu/eval-info](http://www.sek.kit.edu/eval-info)

# Profillinie

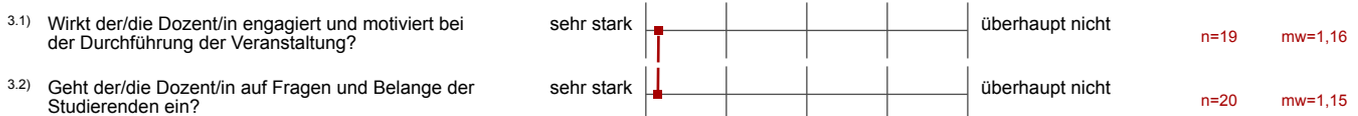
Teilbereich: 01. WiSe 2018/19 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Thomas Koch  
 Titel der Lehrveranstaltung: Verbrennungsmotoren I  
 (Name der Umfrage)

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:

Super prof.

Hat sehr viel Spaß gemacht!

→ Thema Diesel thematisieren ist gut.

Beste Vorlesung, die ich bis jetzt in meinem 5-semesterigen Bachelorstudium besuchen durfte!  
weiter so!

Das Eingehen auf aktuelle Problematiken war sehr gut.