

# Prof. Dr. Thomas Koch

Verbrennungsmotoren I (2133113)  
Erfasste Fragebögen = 38

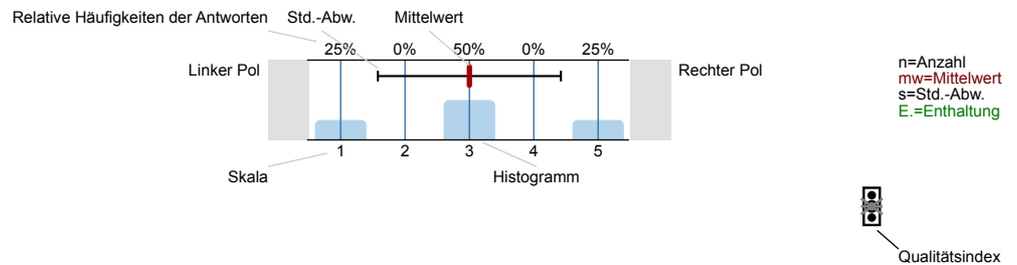
Periode: **WS16/17**



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Frage**text**



### Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



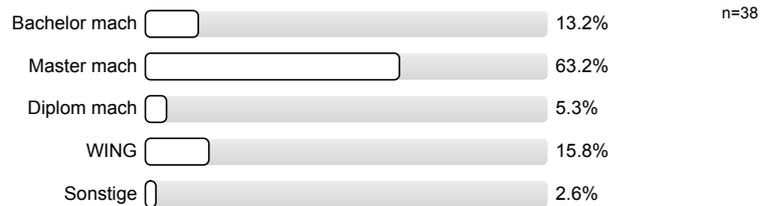
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

### 1. Fragen zum Studium

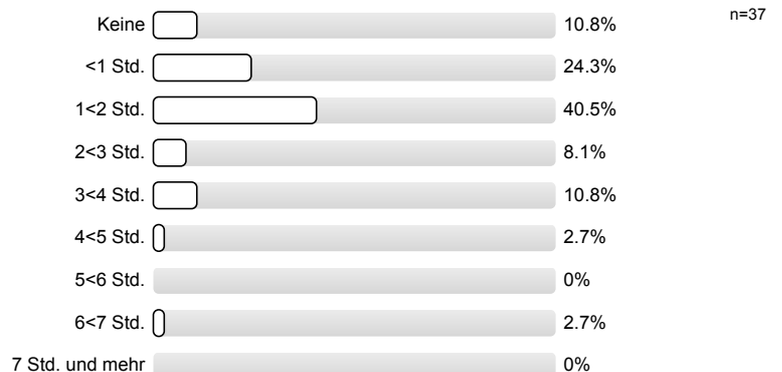
1.1) **Aktuelles Studienfach:**



1.2) **Fachsemester:**

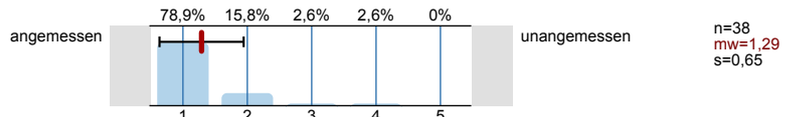


1.3) **Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?**

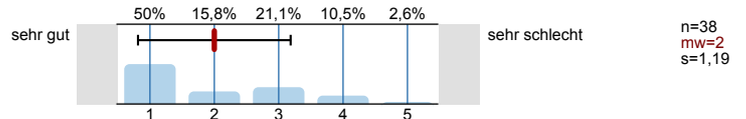


2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen

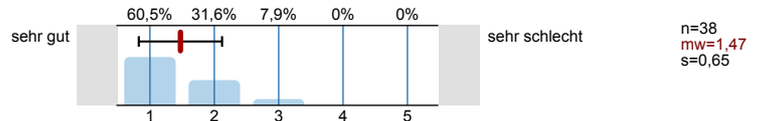
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



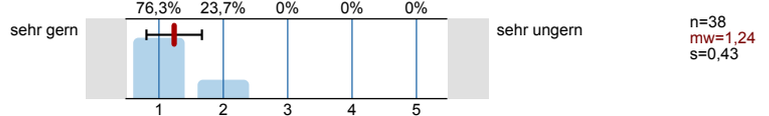
2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



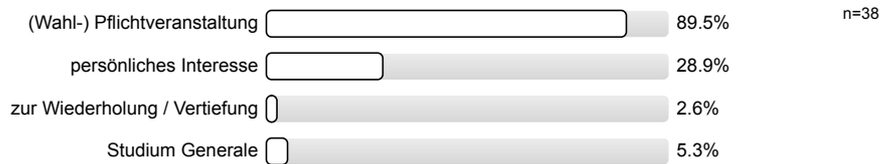
2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



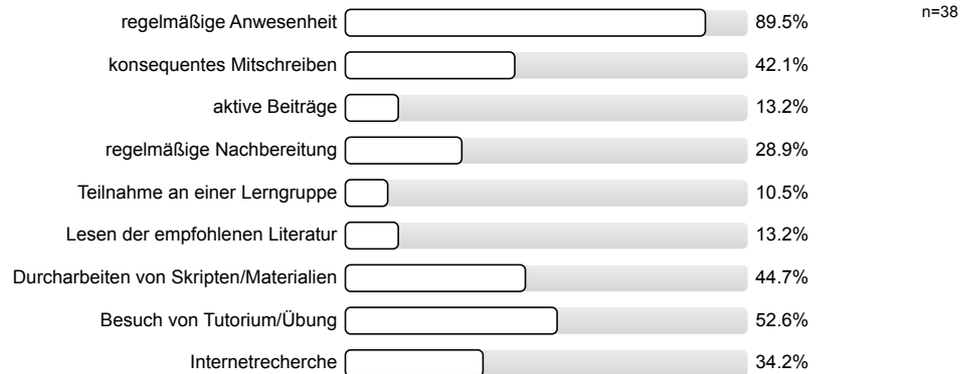
2.4) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



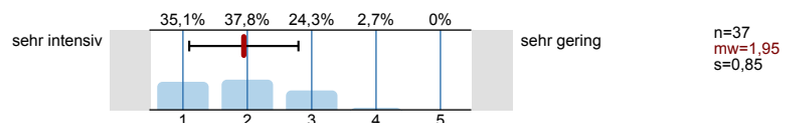
2.5) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



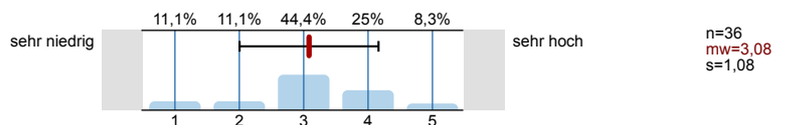
2.6) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



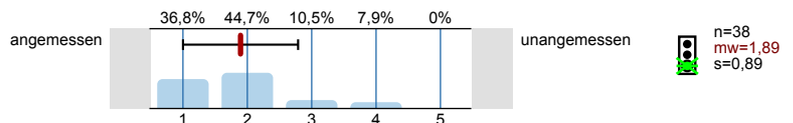
2.7) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen in dieser Lehrveranstaltung?



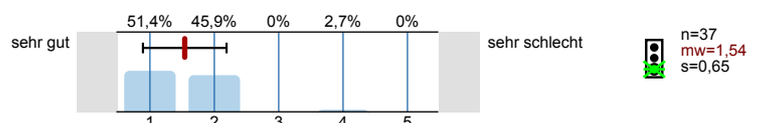
2.8) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



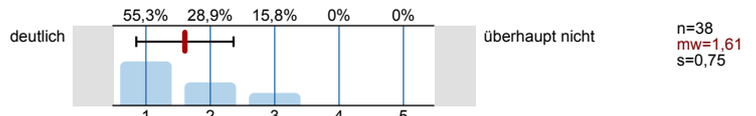
2.9) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



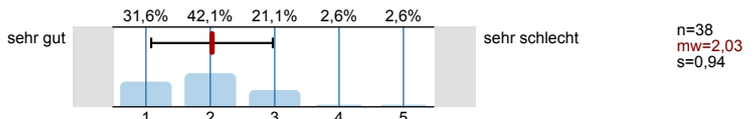
2.10) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



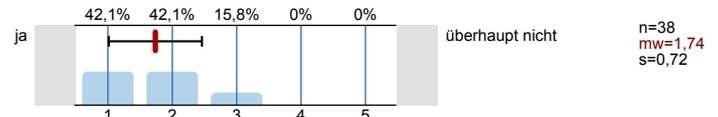
2.11) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



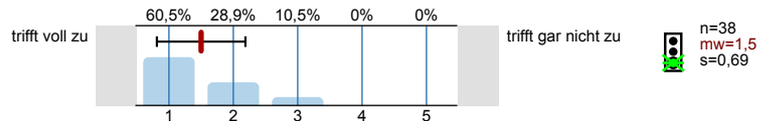
2.12) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



2.13) Gibt es hilfreiche Unterlagen zur Lehrveranstaltung?

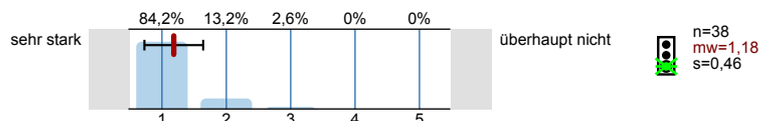


2.14) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

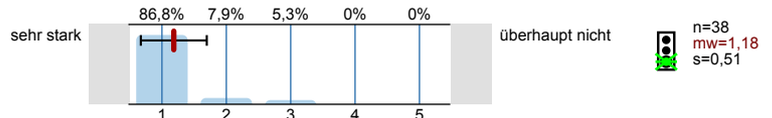


### 3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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

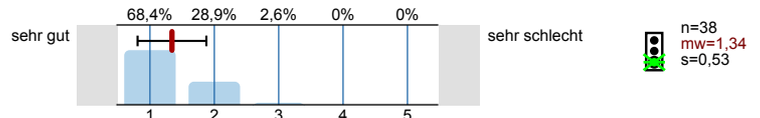


3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



### 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!

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

# Profillinie

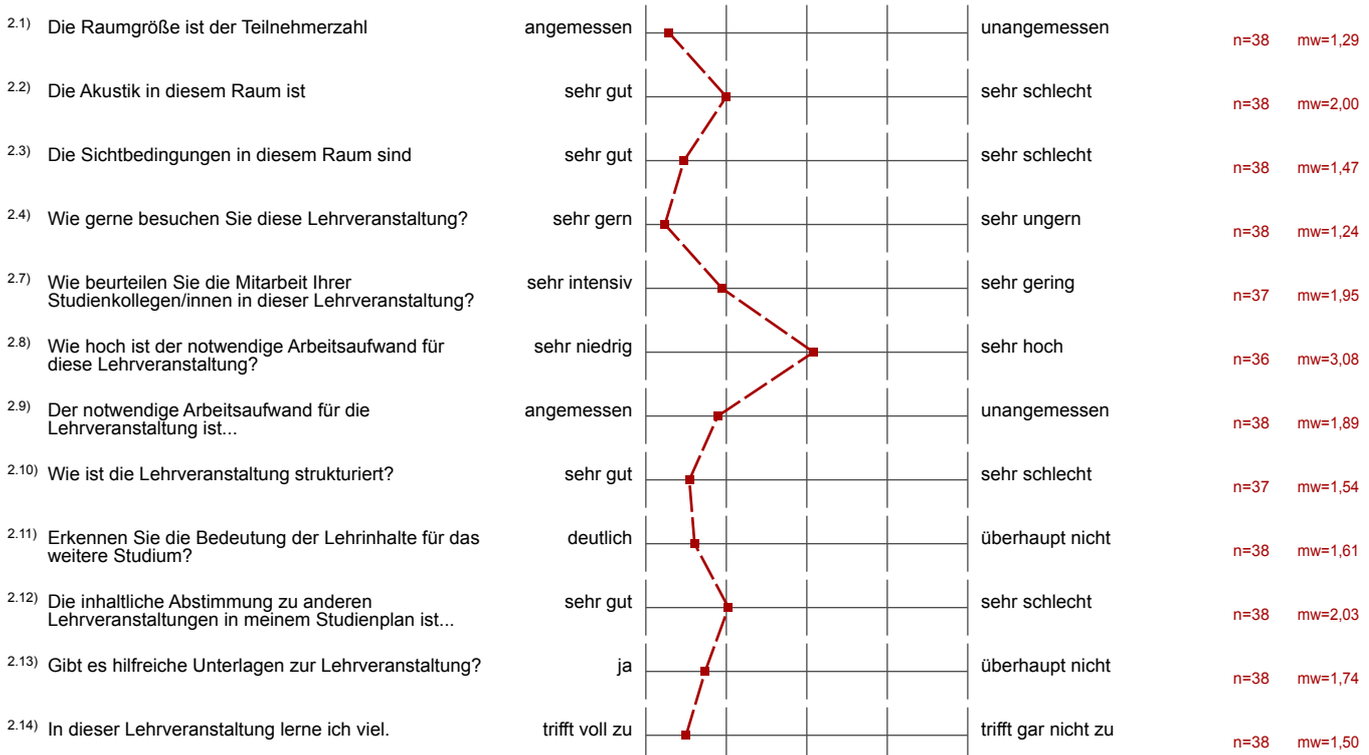
Teilbereich: 01. WS 2016/17 Maschinenbau

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Thomas Koch

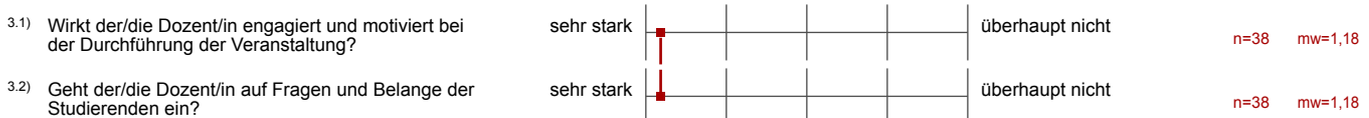
Titel der Lehrveranstaltung: Verbrennungsmotoren I  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

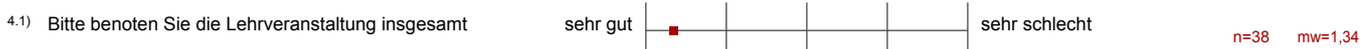
## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



## 3. Fragen zum/zur Dozenten/in



## 4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



## 5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3: (\*)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

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

- + Dozent ist sehr motiviert
- + Bezug zur Praxis klar erkennbar
- + dennoch intensive Beschäftigung mit aktueller Forschung

Der Professor spricht nicht so deutlich. Es ist oft schwierig als Gast Ausländer zu verstehen.

- Beamer flackert
- Folien bitte früher hochladen
- Übung verbessern (vlt. Lösungswege hochladen?)
- Termine im Semester früher bekannt geben
- Super Dozent!

Kritik: - Folien rechtzeitig hochladen ⚠

⊕ : - Bezüge zur Praxis sehr toll

Inhalt mehr vertiefen

-> Grundlagen wurden schon in Maschinen & Prozesse  
abgearbeitet

- Skript zur Vorlesung wäre hilfreich
- Folien rechtzeitig hochladen

- Wäre es besser, wenn die Folien ~~noch~~ über ~~di~~ Diagramm erklären.

Teilweise Mikrophon zu leise

Für W-Ing extrem schnell, sehr viele Vorkenntnisse  
notwendig. Erklärungen oft nicht ganz ausführlich

Folien nur Schaubilder, keine Erklärungen der Zusammenhänge.

Schwer zum Vor-/Nacharbeiten

Unterlagen bitte in Zukunft vor der VL bereitzustellen  
(hat zu 80% geklappt aber 100% wären  
wünschenswert!)

Gut, dass auf aktuelle Themen am Rand  
eingegangen wird (VW Abgas, E-Mobilität, ...)

Skript wäre hilfreicher

Gute und interessante Beispiele aus der Praxis

- Teilweise Pfeifgeräusche durch Interferenz mit dem Netzteil des Laptops (in der Übung)

- Übung mit Lösung hochladen
- Anmerkungen in die Folien einfügen

- ausformuliertes Skript zum Nachlesen wäre sehr hilfreich
- Lösungen der Übung auf ILIAS wäre gut