

# Dipl.-Ing. Jürgen Pfeil

Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung (2134134)  
Erfasste Fragebögen = 17

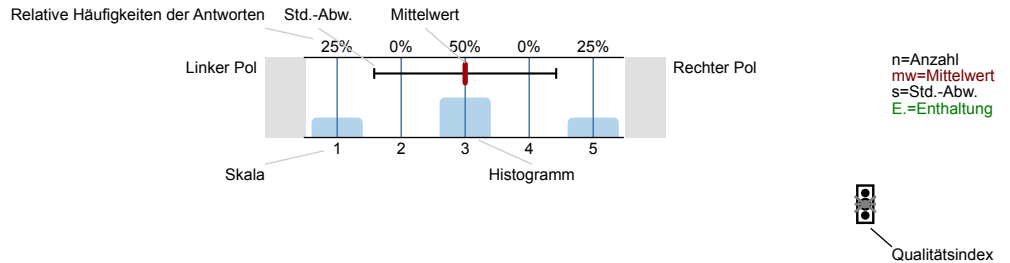


Periode: SS 16

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Frage-  
text



Erklärung der Ampelsymbole

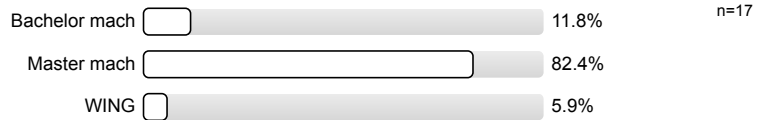
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

### 1. Fragen zum Studium

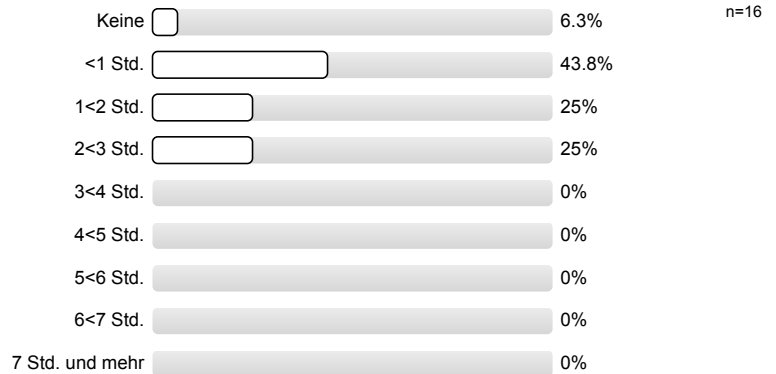
1.1) Aktuelles Studienfach:



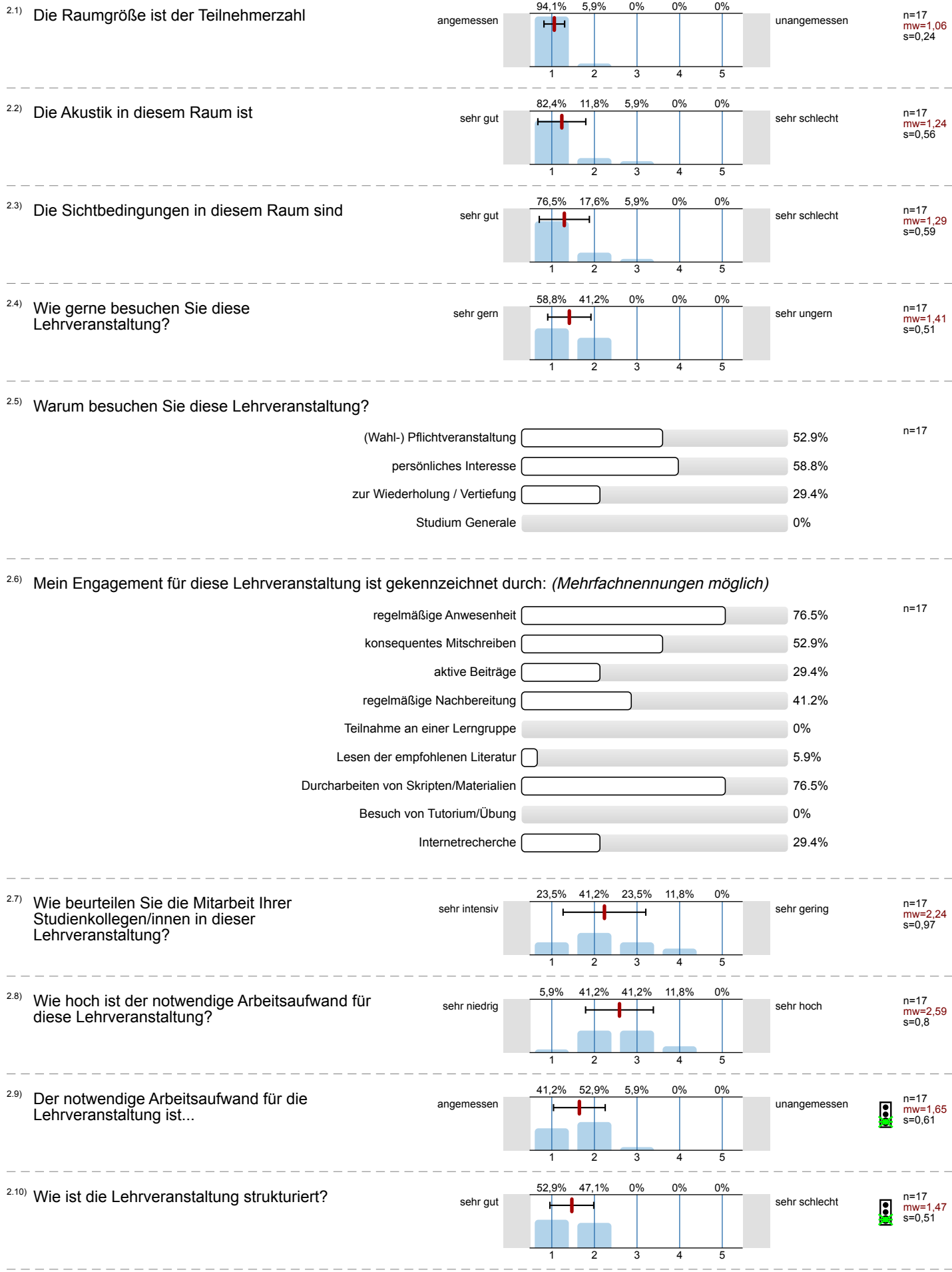
1.2) Fachsemester:

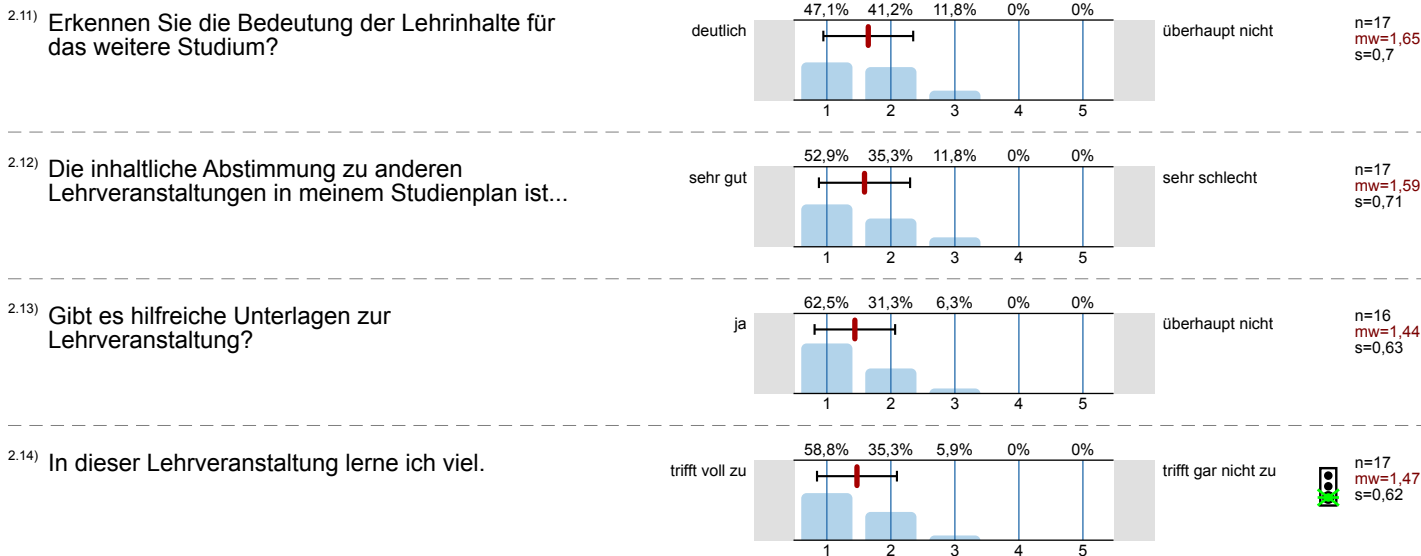


1.3) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?

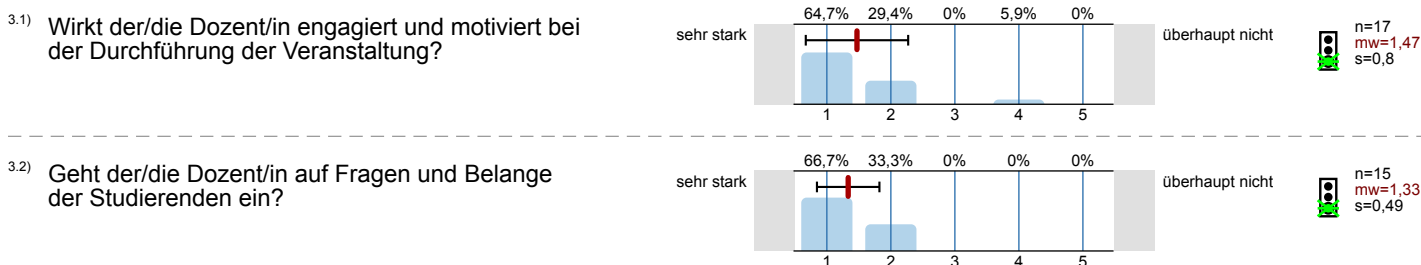


### 2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen

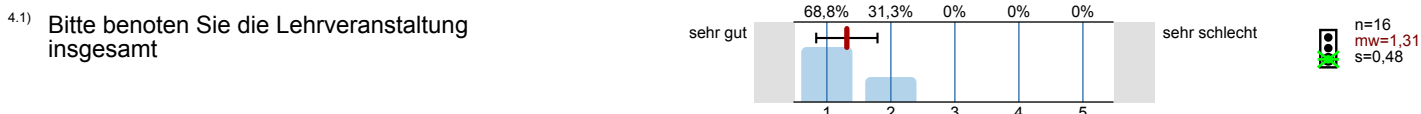




### 3. Fragen zum/zur Dozenten/in



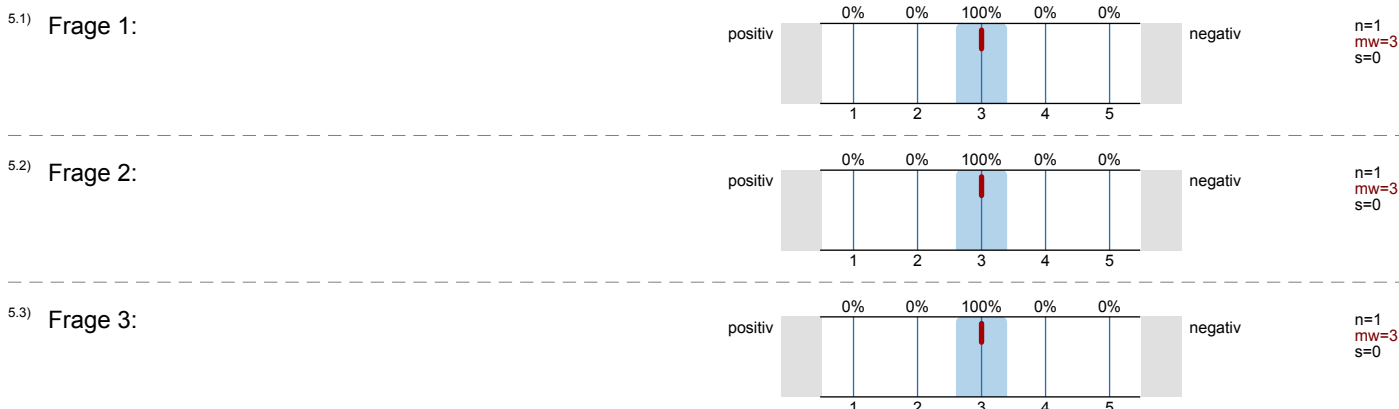
### 4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



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!

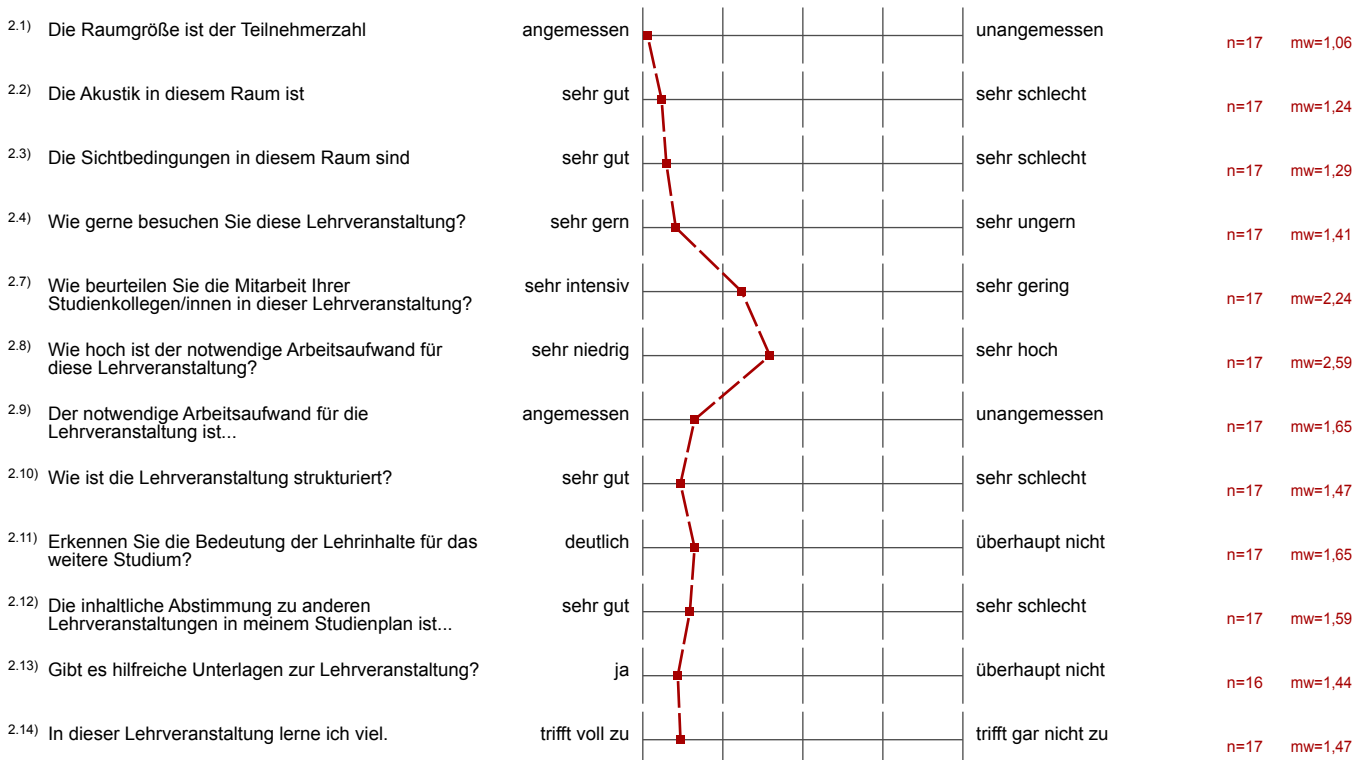
Infportal zur Lehrevaluation: [www.pst.kit.edu/eval-info](http://www.pst.kit.edu/eval-info)

# Profillinie

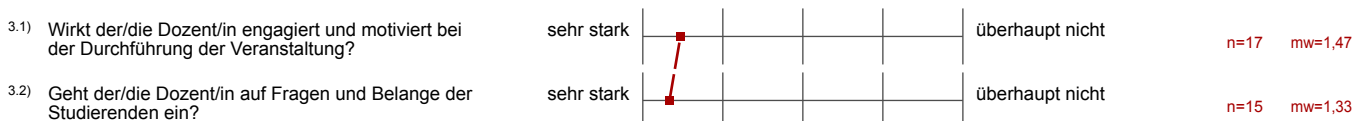
Teilbereich: 01. SS 16 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Jürgen Pfeil  
 Titel der Lehrveranstaltung: Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



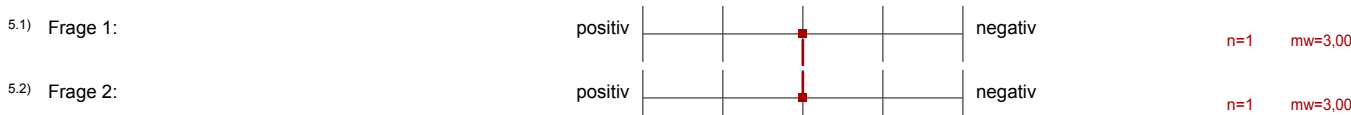
## 3. Fragen zum/zur Dozenten/in



## 4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung



## 5. Zusatzfragen



5.3) Frage 3:

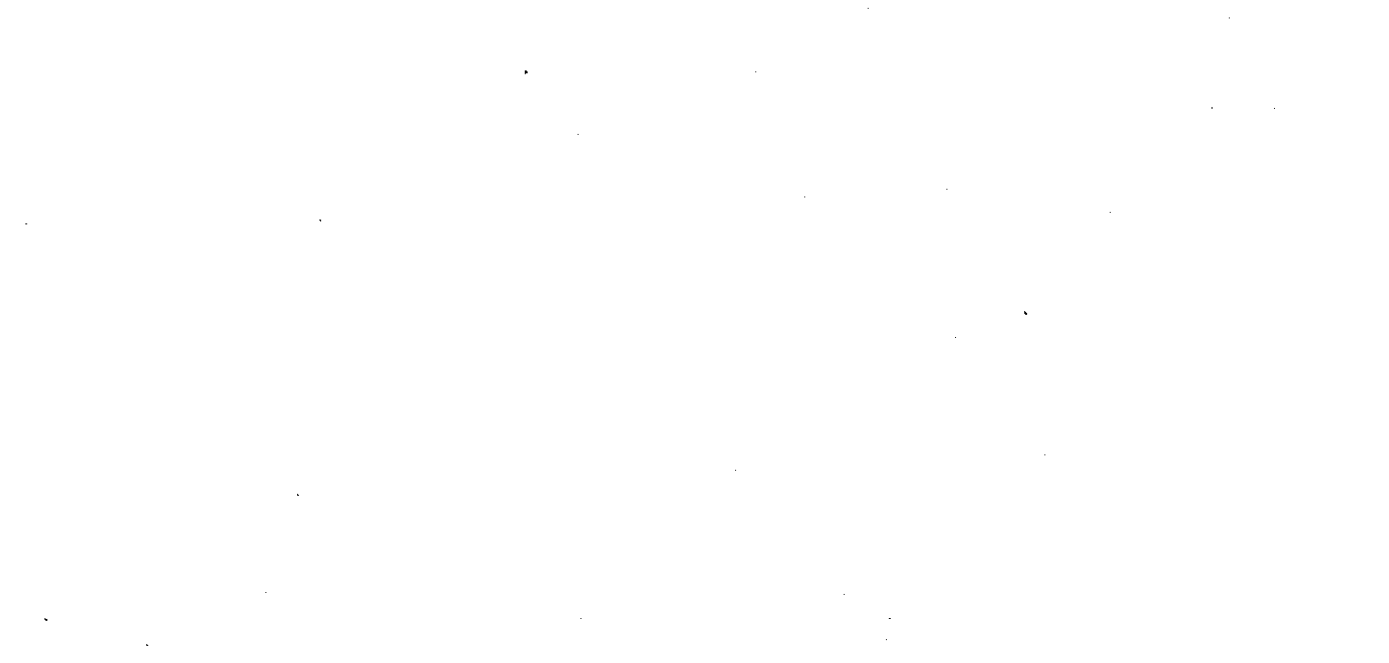


n=1 mw=3,00

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

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



Hr. Pfeil sehr nett!