

Prof. Dr. Heiko Grendel (Persönlich)

**Dr. Kathrin Prümm**

Hermann-Köhl-Str. 1  
28199 Bremen  
T +49 421 5905 4416  
kathrin.pruemm@hs-bremen.de

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung

Guten Tag Prof. Dr. Heiko Grendel,

hiermit übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Evaluation der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Fertigung im Studiengang M BEng

Bitte geben Sie Ihren Studierenden zeitnah Feedback zu den Befragungsergebnissen.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Dr. Kathrin Prümm



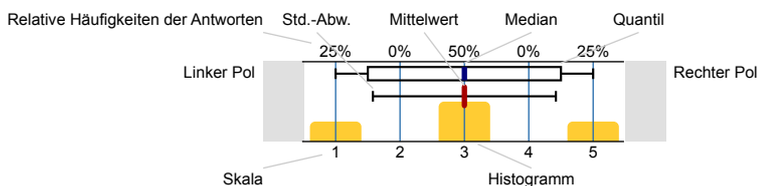
**Globalwerte**

Organisation (Skalenbreite: 6)		<b>mw=1,41</b> <b>s=0,55</b>
Lernziele, Didaktik, Methodik (Skalenbreite: 6)		<b>mw=1,37</b> <b>s=0,59</b>
Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)		<b>mw=2,2</b> <b>s=1,03</b>
Gesamtbewertung		<b>mw=1,43</b> <b>s=0,6</b>

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

Fragestext



**n=Anzahl**  
**mw=Mittelwert**  
**md=Median**  
**s=Std.-Abw.**  
**E.=Enthaltung**

**1. Organisation**

1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.		<b>n=10</b> <b>mw=1,42</b> <b>md=1</b> <b>s=0,42</b>
1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf AULIS gut zu finden.		<b>n=10</b> <b>mw=1,48</b> <b>md=1</b> <b>s=0,48</b>
1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.		<b>n=10</b> <b>mw=1,9</b> <b>md=2</b> <b>s=0,88</b>
1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.		<b>n=10</b> <b>mw=1,6</b> <b>md=1,5</b> <b>s=0,7</b>
1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.		<b>n=9</b> <b>mw=1,33</b> <b>md=1</b> <b>s=0,5</b> <b>E.=1</b>
1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).		<b>n=10</b> <b>mw=1,32</b> <b>md=1</b> <b>s=0,32</b>

2. Lernziele, Didaktik, Methodik

2.1)	Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).		trifft nicht zu	n=10 mw=1,1 md=1 s=0,32
2.2)	Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.		trifft nicht zu	n=10 mw=2,1 md=2 s=0,99
2.3)	Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,1 md=1 s=0,32
2.4)	Ich fühle mich angemessen betreut.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,2 md=1 s=0,63
2.5)	Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,4 md=1 s=0,7
2.6)	Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,1 md=1 s=0,32
2.7)	Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,4 md=1 s=0,52
2.8)	Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,5 md=1,5 s=0,53
2.9)	Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.		trifft nicht zu	n=10 mw=1,4 md=1 s=0,97

3. Arbeitsbelastung

3.1)	Pro Woche beträgt mein Zeitaufwand für die Veranstaltung (inkl. Lehrveranstaltung) etwa:	1-2 Stunden <input type="checkbox"/> 10% 3-5 Stunden <input checked="" type="checkbox"/> 70% 6-8 Stunden <input type="checkbox"/> 20% > 8 Stunden <input type="checkbox"/> 0%	n=10	
3.2)	Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.		trifft nicht zu	n=10 mw=2,2 md=2 s=1,03

#### 4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.1) Ich habe regelmäßig (an mehr als der Hälfte der Lehrveranstaltungen) teilgenommen.

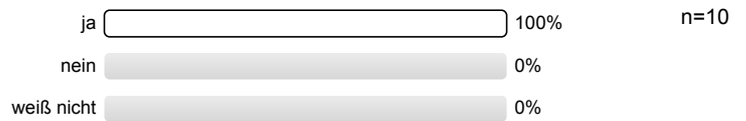


4.3) Ich habe in diesem Semester begleitend in einer Lerngruppe gelernt.



#### 5. Anmerkungen

5.1) Die Lehrperson sorgt für einen respektvollen und gendergerechten Umgang in der Veranstaltung.

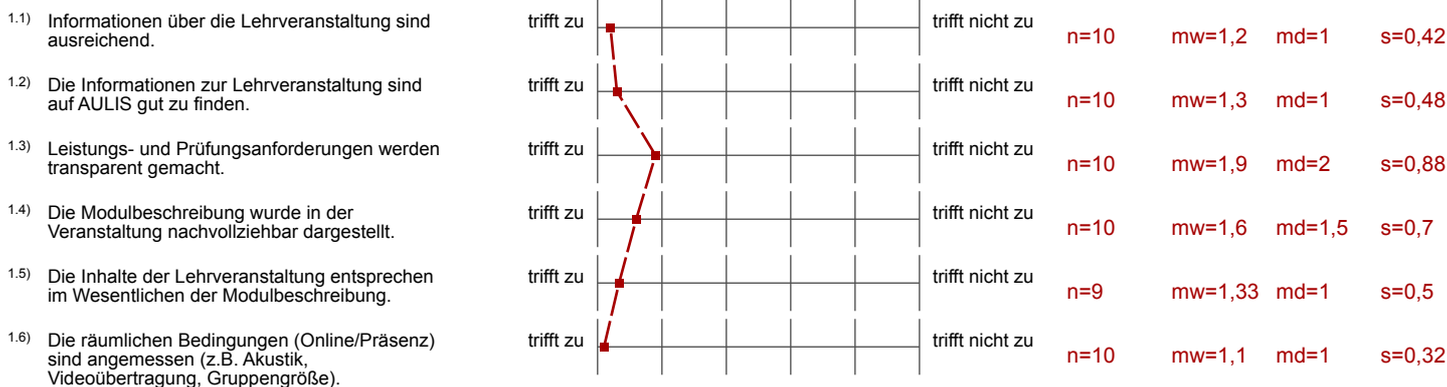


# Profillinie

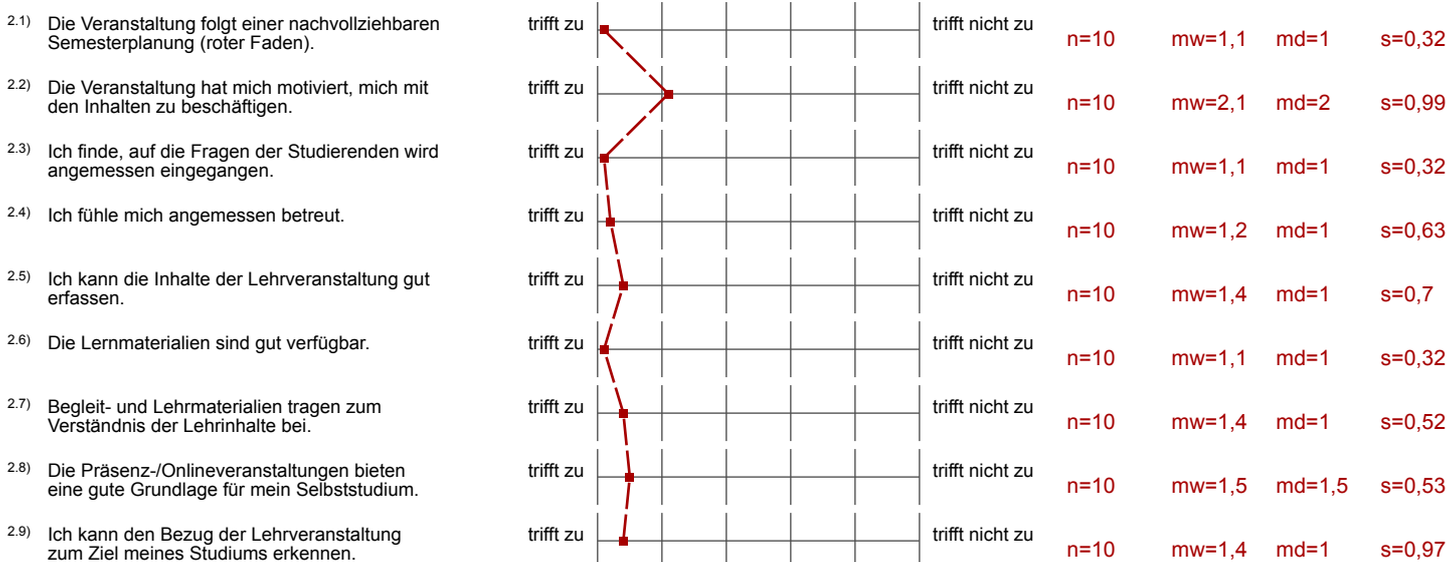
Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Heiko Grendel  
 Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Fertigung  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation



## 2. Lernziele, Didaktik, Methodik



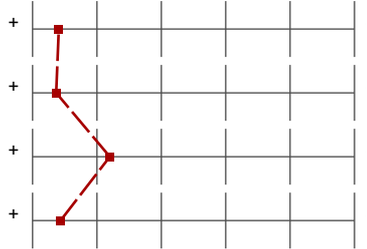
## 3. Arbeitsbelastung



# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Heiko Grendel  
 Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Fertigung  
 (Name der Umfrage)

Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,41

s=0,55

Lernziele, Didaktik, Methodik (Skalenbreite: 6)

mw=1,37

s=0,59

Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,2

s=1,03

Gesamtbewertung

mw=1,43

s=0,6

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### 4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.2) Falls Sie an der Veranstaltung nicht regelmäßig teilgenommen haben, teilen Sie uns bitte den Grund mit...

- Krankheit

4.4) Falls "ja", wie hat sich diese Lerngruppe getroffen?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

### 5. Anmerkungen

5.2) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Filme zwischendurch (gute Veranschaulichung)
  - strukturierte Vorlesung
  - Regelmäßige Wiederholung des Lehrinhalts
- Der Inhalt wurde so gebaut, und beigebracht, dass man immer während der Vorlesungszeit damit engagiert bleibt.
- Klare Sprache, motivierter Dozent, angemessener Vorlesungsumfang, gut aufzufassen, bietet gute Möglichkeit der Vor- und Nachbereitung
- Kurz und knap auf den Punkt gebracht im vergleich zu anderen Vorlesungen
- Man wird in den Vorlesungen mit einem angenehmen Maß an Informationen versorgt
- Struktureller Aufbau der Vorlesung
  - Praxisanteil durch Labore
- Themen sind einerseits kurz und mehr oder weniger deutlich zusammengefasst. Andererseits erzählt Professor nicht zu viel Material. Das hilft bestimmt am den Lernstoff zu fokussieren. Wenn es dennoch irgendwelche Information fehlt, kann man ruhig nachfragen und fehlende Information bekommen.

5.3) Und das könnte geändert werden

- - Übersichtliche Bereitstellung von Vorbereitungsmaterialien für das Labor
- schnelleres Feedback der Laborprotokolle, da diese einen größeren Arbeitsaufwand bedeuten und sich somit der Arbeitsaufwand des Semesters schlimmsten falls an Ende des Semesters anhäufen kann, falls Korrekturen des Protokolls notwendig werden.
- Videos größer machen in den Präsentationen
- Videos in der Vorlesung könnten größer sein.