



Hochschule Bremen  
Zentrum für Lehren und Lernen

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Sven Oppermann (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung

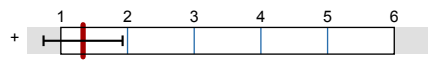
Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Evaluation der Veranstaltung:  
Mechanik 2 im Studiengang M Beng|LUR Beng

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne per Mail zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Dr. Kathrin Prümm

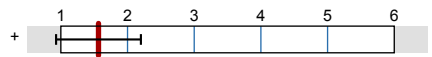
Globalwerte

Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,33  
s=0,59

Lernziele, Didaktik, Methodik (Skalenbreite: 6)



mw=1,56  
s=0,64

Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

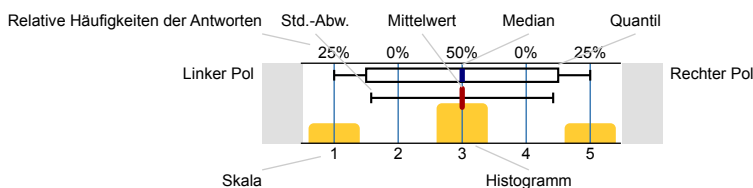


mw=2,71  
s=1,5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

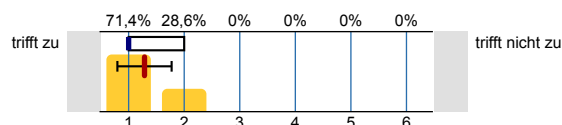
Frage



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

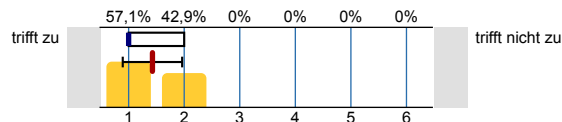
1. Organisation

1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.



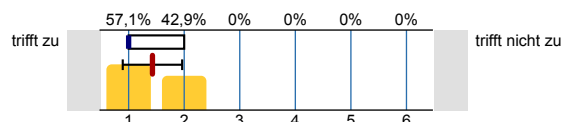
n=7  
mw=1,29  
md=1  
s=0,49

1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf AULIS gut zu finden.



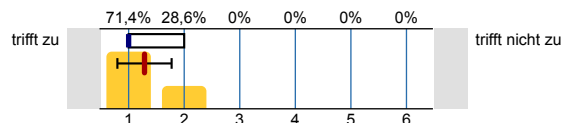
n=7  
mw=1,43  
md=1  
s=0,53

1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.



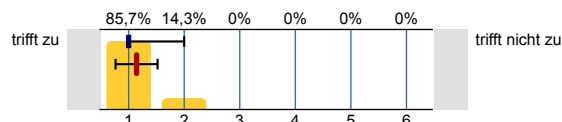
n=7  
mw=1,43  
md=1  
s=0,53

1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.



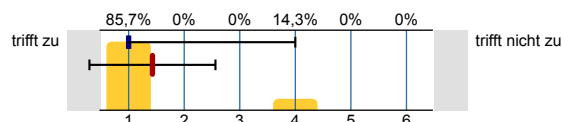
n=7  
mw=1,29  
md=1  
s=0,49

1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.



n=7  
mw=1,14  
md=1  
s=0,38

1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).



n=7  
mw=1,43  
md=1  
s=1,13

2. Lernziele, Didaktik, Methodik

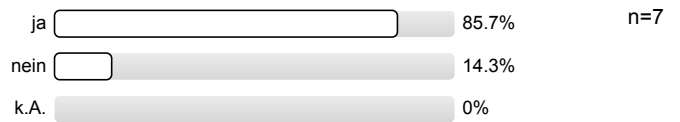
2.1)	Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).		trifft nicht zu	n=7 mw=1,29 md=1 s=0,49
2.2)	Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.		trifft nicht zu	n=7 mw=2,57 md=2 s=1,13
2.3)	Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.		trifft nicht zu	n=7 mw=1,14 md=1 s=0,38
2.4)	Ich fühle mich angemessen betreut.		trifft nicht zu	n=7 mw=1,57 md=2 s=0,53
2.5)	Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.		trifft nicht zu	n=6 mw=2,5 md=2,5 s=1,05
2.6)	Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.		trifft nicht zu	n=7 mw=1 md=1 s=0
2.7)	Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.		trifft nicht zu	n=7 mw=1,43 md=1 s=0,79
2.8)	Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.		trifft nicht zu	n=7 mw=1,57 md=1 s=0,98
2.9)	Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.		trifft nicht zu	n=7 mw=1,14 md=1 s=0,38

### 3. Arbeitsbelastung

3.1)	Pro Woche beträgt mein Zeitaufwand für die Veranstaltung (inkl. Lehrveranstaltung) etwa:	1-2 Stunden <input type="checkbox"/> 0%	n=7	
		3-5 Stunden <input checked="" type="checkbox"/> 71.4%		
		6-8 Stunden <input type="checkbox"/> 28.6%		
		> 8 Stunden <input type="checkbox"/> 0%		
3.2)	Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.		trifft nicht zu	n=7 mw=2,71 md=3 s=1,5

### 4. Eigenes Arbeitsverhalten

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

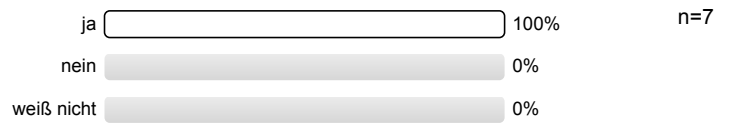


4.3) Ich habe in diesem Semester begleitend in einer Lerngruppe gelernt.



## 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. Sven Oppermann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 2  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,29	md=1,00	s=0,49
1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf AULIS gut zu finden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,43	md=1,00	s=0,53
1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,43	md=1,00	s=0,53
1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,29	md=1,00	s=0,49
1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,14	md=1,00	s=0,38
1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,43	md=1,00	s=1,13

## 2. Lernziele, Didaktik, Methodik

2.1) Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,29	md=1,00	s=0,49
2.2) Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=2,57	md=2,00	s=1,13
2.3) Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,14	md=1,00	s=0,38
2.4) Ich fühle mich angemessen betreut.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,57	md=2,00	s=0,53
2.5) Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=6	mw=2,50	md=2,50	s=1,05
2.6) Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,00	md=1,00	s=0,00
2.7) Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,43	md=1,00	s=0,79
2.8) Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,57	md=1,00	s=0,98
2.9) Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,14	md=1,00	s=0,38

## 3. Arbeitsbelastung

3.2) Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=2,71	md=3,00	s=1,50
--	-----------	--	-----------------	-----	---------	---------	--------

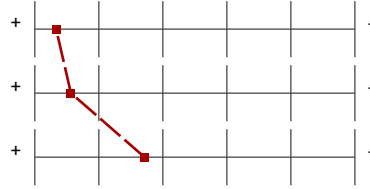
# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann

Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 2  
(Name der Umfrage)

Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,33

s=0,59

Lernziele, Didaktik, Methodik (Skalenbreite: 6)

mw=1,56

s=0,64

Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,71

s=1,50

## 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...

- Online Teilnahme

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

- Fast jede Woche
- Online und in der Hochschule

### 5. Anmerkungen

5.2) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das in der Stunde auch Klausuraufgaben gerechnet werden.
- der Vorlesungsaufbau mit vielen Berechnungsbeispielen
- Die Gruppengröße  
Gemeinsames Rechnen von Klausuraufgaben in den Vorlesungen
- Die Gruppengröße in den Vorlesungen ist super.  
Der Stoff wird in angemessen Tempo durchgearbeitet
- Die Vorlesung ist auch in einem Online-Format vorhanden.
- Sehr gute Grundlagen zum Selbststudium und genügend Übungsaufgaben. Übungsaufgaben werden in den Vorlesungen bearbeitet und besprochen.

5.3) Und das könnte geändert werden

- Bitte nicht so viel mit Kreisbahnen ?
- Herleitungen sorgen manchmal dafür, dass man den Gesamtüberblick verliert
- Zu den Themen sollte es einmal eine Zusammenfassung geben die die Vorgehensweise nochmal klar Aufzeigt und auch auf mögliche komplexere Fälle eingeht.