



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

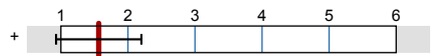
Globalwerte

Organisation (Skalenbreite: 6)



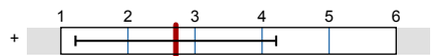
mw=1,33
s=0,59

Lernziele, Didaktik, Methodik (Skalenbreite: 6)



mw=1,56
s=0,64

Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

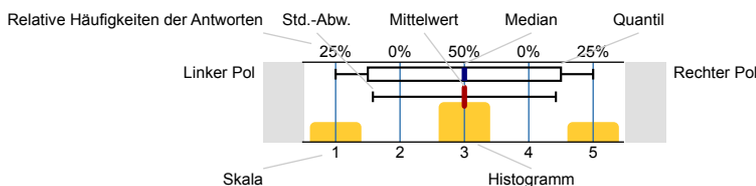


mw=2,71
s=1,5

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.



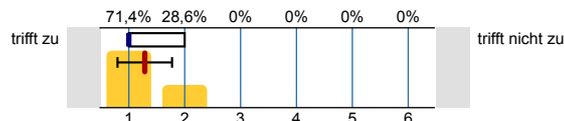
n=7
 mw=1,43
 md=1
 s=0,53

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.



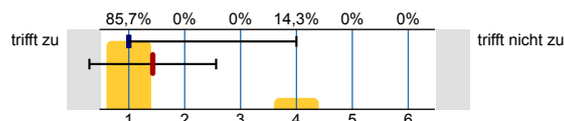
n=7
 mw=1,29
 md=1
 s=0,49

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

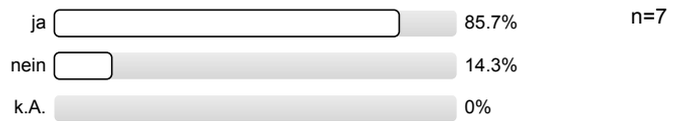
2.1)	Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).		trifft nicht zu	n=7 mw=1,29 md=1 s=0,49
2.2)	Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.		trifft nicht zu	n=7 mw=2,57 md=2 s=1,13
2.3)	Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird 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.

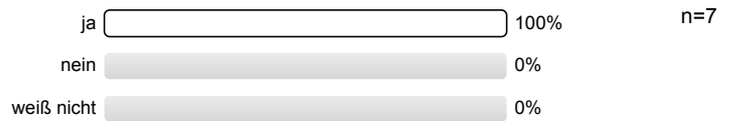


4.3) Ich habe in diesem Semester begleitend in einer Lerngruppe gelernt.



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
--	-----------	--	-----------------	-----	---------	---------	--------

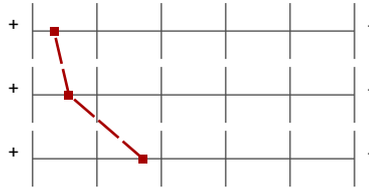
Profillinie für Indikatoren

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.