

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Sven Oppermann (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Oppermann,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Mechanik 2" mit der Kennung M 084

Fragebogen: V 14\_dt  
Periode: SS 19  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.  
Studiengang: ILST  
Semester: 2

Gemäß der Evaluationsordnung der Hochschule Bremen erhält die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine Kopie dieses Reports nach Abschluss der laufenden Semesterevaluation.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr EvaSys-Team

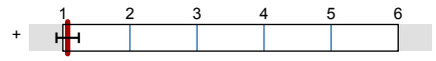
# Prof. Dr. Sven Oppermann

Mechanik 2 (M 084)  
Erfasste Fragebögen = 6



## Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



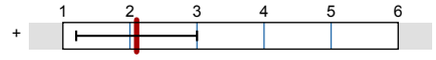
mw=1,07  
s=0,17

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



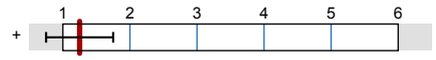
mw=1,41  
s=0,44

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,1  
s=0,9

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

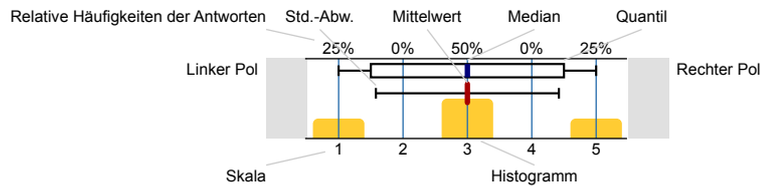


mw=1,25  
s=0,5

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

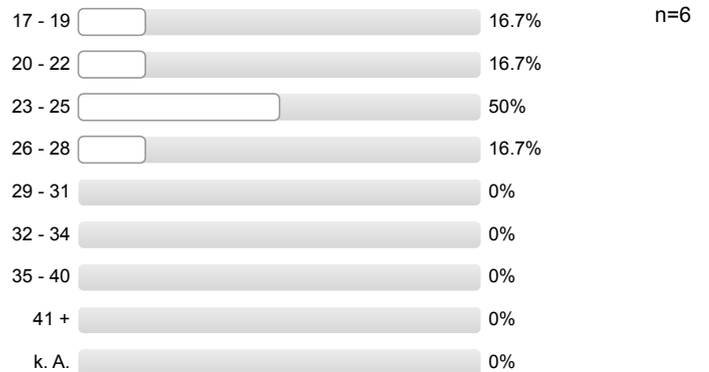
Frage



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

## Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

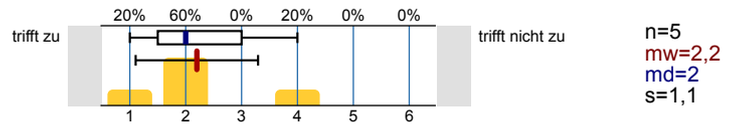


Exchange student



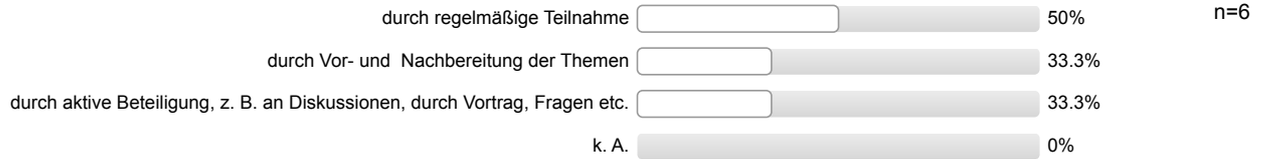


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



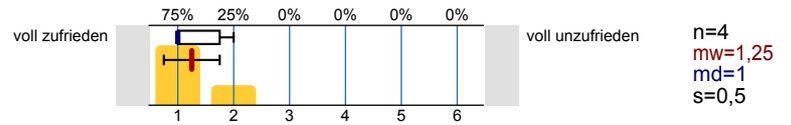
### Beteiligung

In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



### Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



# Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschb.**  
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Sven Oppermann**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mechanik 2 (M 084)**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=6	mw=1,00	md=1,00	s=0,00
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,25	md=1,00	s=0,50
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,00	md=1,00	s=0,00

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=2,50	md=2,50	s=0,58
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,25	md=1,00	s=0,50
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,25	md=1,00	s=0,50
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,25	md=1,00	s=0,50
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=3	mw=1,00	md=1,00	s=0,00
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,20	md=1,00	s=0,45
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,00	md=1,00	s=0,00
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,75	md=1,50	s=0,96

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=2,00	md=2,00	s=0,71
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=2,20	md=2,00	s=1,10

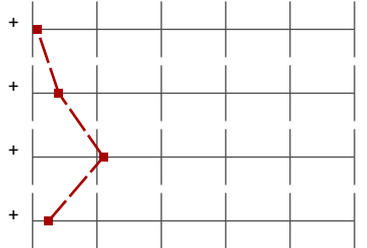
## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=4	mw=1,25	md=1,00	s=0,50
--	----------------	--	------------------	-----	---------	---------	--------

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 2 (M 084)  
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,07

s=0,17

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)

mw=1,41

s=0,44

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,10

s=0,90

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,25

s=0,50

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Beste Veranstaltung im SS 2019.  
Vorlesungsgestaltung ist ansprechend und ermöglicht einem, auch nach längerem Zuhören noch bei der Sache zu sein.  
Inhalte werden anschaulich und nachvollziehbar erklärt.  
Besonders gut ist, dass komplexe Sachverhalte möglichst simpel erläutert werden.
- Die Themen werden strukturiert und sinnvoll aufbauend abgearbeitet und dabei verständlich und auf Nachfrage auch vielseitig erklärt.  
Die Möglichkeit, [sich] bei Fragen auch außerhalb der Lehrveranstaltung einfach zu melden.
- Kurz und knapp: Alles
  - Organisation top
  - Vermittlung top
  - Hilfestellung top

Sehr authentische Kleidung  
-> Ingenieur hat :)

- locker und entspannt

Was sollte geändert werden?

- praktisch nichts  
Für sehr gute Veranstaltungen muss man in den Klausuren eben auch ordentlich abliefern...
- Nichts, weiter so.
- Vielleicht manchmal etwas deutlicher an die Tafel schreiben, wenn das F wie eine 7 (sieben) und das  $\sigma$  wie eine 6 (sechs) aussieht, wird das Lesen schwierig.