

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 082

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

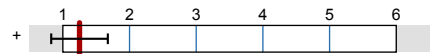
# Prof. Dr. Sven Oppermann

Mechanik 2 (M 082)  
Erfasste Fragebögen = 14



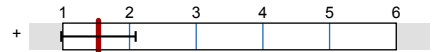
## Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



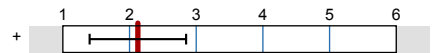
mw=1,25  
s=0,42

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



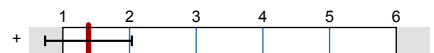
mw=1,53  
s=0,56

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,13  
s=0,72

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

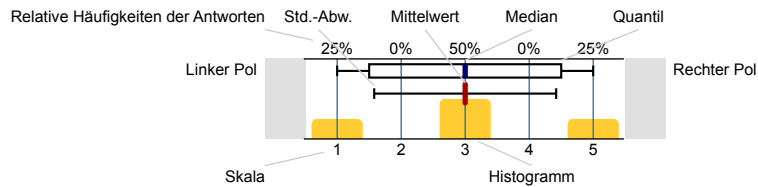


mw=1,38  
s=0,65

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

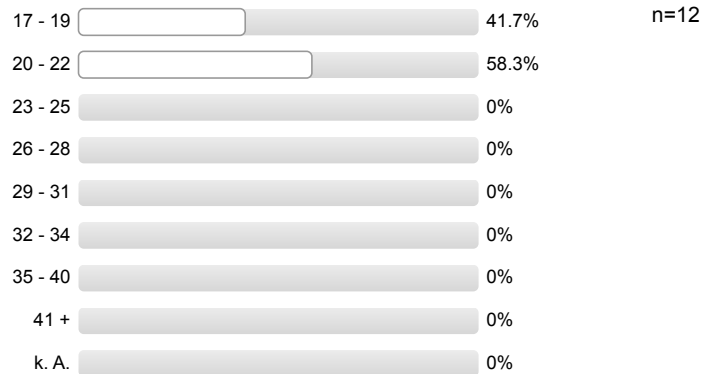
Frage



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

## Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

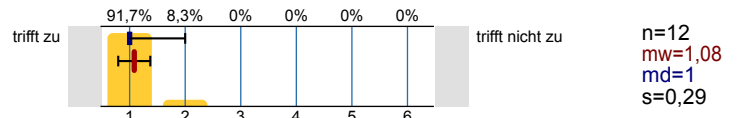


Exchange student

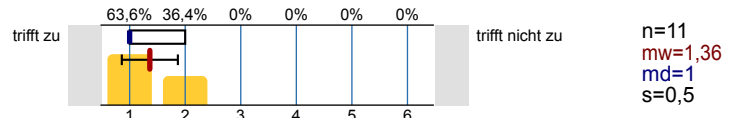


1. Organisation

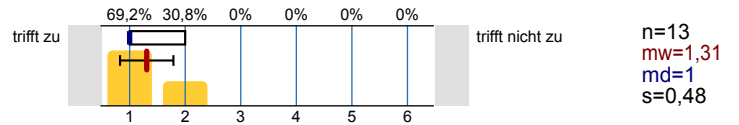
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

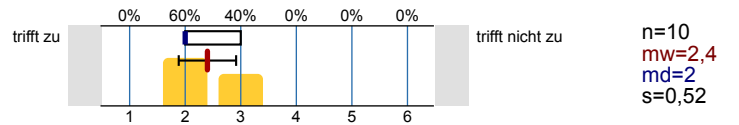


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

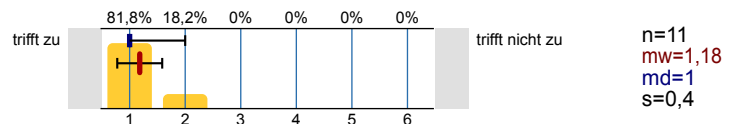


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

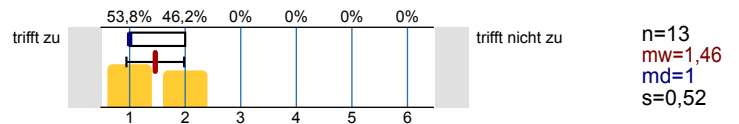
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



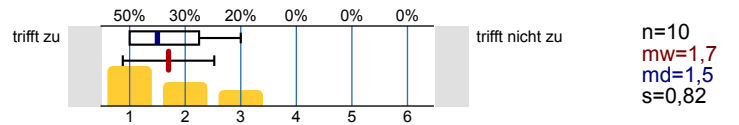
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



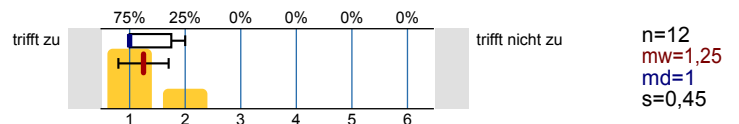
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



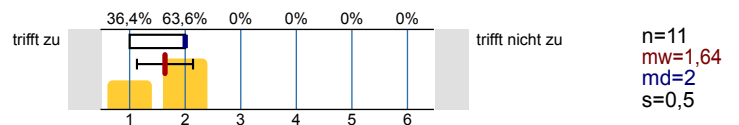
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



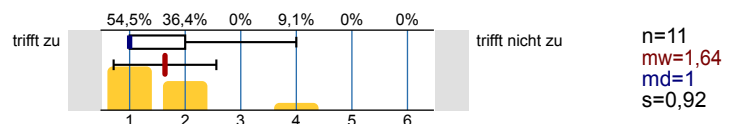
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



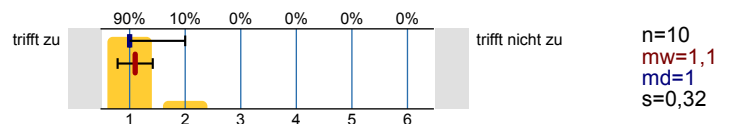
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

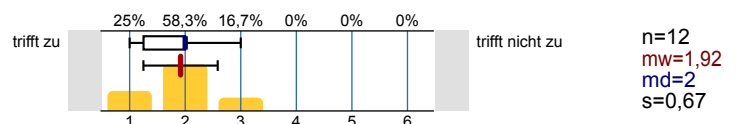


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

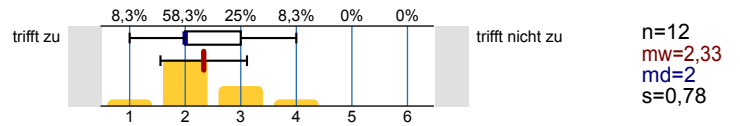


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen

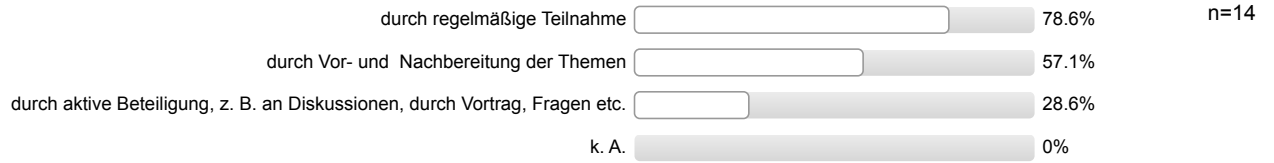


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



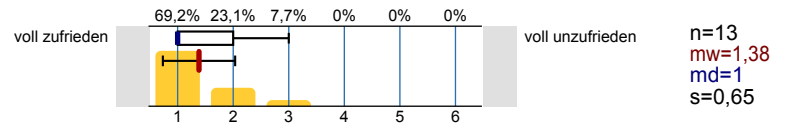
Beteiligung

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 082)**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,08	md=1,00	s=0,29
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,36	md=1,00	s=0,50
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,31	md=1,00	s=0,48

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,40	md=2,00	s=0,52
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,18	md=1,00	s=0,40
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,46	md=1,00	s=0,52
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,70	md=1,50	s=0,82
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,25	md=1,00	s=0,45
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,64	md=2,00	s=0,50
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,64	md=1,00	s=0,92
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,10	md=1,00	s=0,32

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,92	md=2,00	s=0,67
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=2,33	md=2,00	s=0,78

## Gesamtzufriedenheit

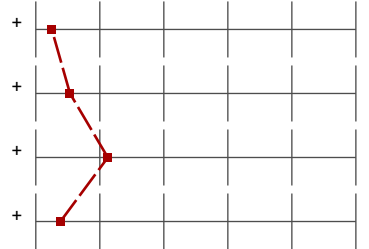
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=13	mw=1,38	md=1,00	s=0,65
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 2 (M 082)  
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,25

s=0,42

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

mw=1,53

s=0,56

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,13

s=0,72

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,38

s=0,65

## Auswertungsteil der offenen Fragen

### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Auf alle Fragen wird eingegangen.  
Übungsaufgaben haben ausführliche Lösungen  
Rechenbeispiele in der Vorlesung
- Die vorlesungsbegleitenden Übungen werden ausführlich besprochen  
Auf Fragen wird gezielt eingegangen  
Viele hilfreiche Aufgaben
- Es werden ausreichend Übungsaufgaben und Lösungswege zur Verfügung gestellt  
immer gut gekleidet  
Vorlesungsfolien sind online einsehbar
- Gestaltung der Folien  
immer vorbildlich gekleidet  
ausführliche Lösungswege online
- Herr Oppermann ist immer gut gekleidet!  
  
Besonders gefällt mir die gute Atmosphäre, welche trotzdem sehr auf das Ziel fokussiert ist.
- Rechenbeispiele in den Vorlesungen  
Übungsaufgaben mit nachvollziehbaren, ausführlichen Lösungen  
Bezug auf spätere Module
- informative Vorlesungsunterlagen  
gut strukturierte Aufgabensammlung mit sehr ausführlichen Lösungshilfen
- Auf individuelle Fragen wird immer gut eingegangen
- Der Stab
- Es wird sehr ausführlich auf Fragen eingegangen
- viele Übungen, logisch aufgebaute Folien, gute Erklärungen, gute Räumlichkeit, lustiger Typ, der nicht böse ist, wenn man isst, viele Beispiels, die auch man als Student selbst probieren kann

Was sollte geändert werden?

- 3 Blöcke Vorlesung sind zu lange, 2 Blöcke eigentlich auch schon.  
  
Vorausschreittempo ist zu schnell
- Teilweise hohes Redetempo bei Erklärungen von Herleitungen  
Manche Übungsaufgaben erscheinen etwas zu anspruchsvoll
- Vielleicht etwas weniger Übungsaufgaben, welche mehr relevant sind  
Im ersten Semester waren zum Beispiel Aufgaben in Dreidimensionen, welche jedoch in Hinsicht auf die Klausur relativ irrelevant waren
- Ansätze für komplizierte Übungsaufgaben in der Vorlesung/Übungszeit besser verständlich machen, sodass man zum Lösen der Aufgabe nicht in die Lösung gucken muss
- Man könnte es, wie der Kollege Lau handhaben und eins, zwei kleine Themen weglassen und dafür mehr Übungsblöcke machen.  
Das würde den hohen Zeitaufwand für das Rechnen von Übungsaufgaben zu Hause etwas reduzieren.
- Mehr Übungsaufgaben
- Vorlesungsfolien ein wenig übersichtlicher gestalten (weniger Informationen auf einer Folie)