

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Bernd Steckemetz (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Aerodynamik und Flugmechanik" mit der Kennung M 113

Fragebogen: V 14\_dt  
Periode: SS 19  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.  
Studiengang: LUR  
Semester: 4

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

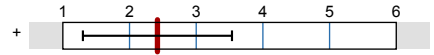
Mit freundlichen Grüßen  
Ihr EvaSys-Team

**Prof. Dr. Bernd Steckemetz**  
 Aerodynamik und Flugmechanik (M 113)  
 Erfasste Fragebögen = 21



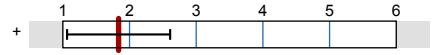
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



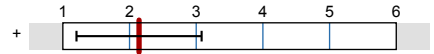
mw=2,42  
s=1,12

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



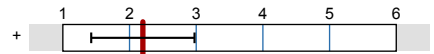
mw=1,84  
s=0,77

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,14  
s=0,94

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

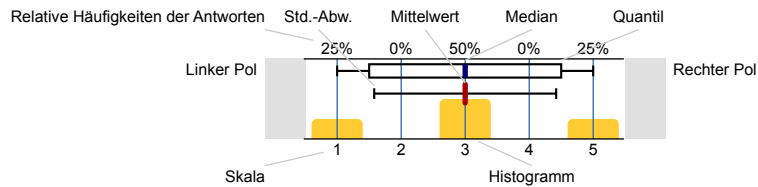


mw=2,2  
s=0,77

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

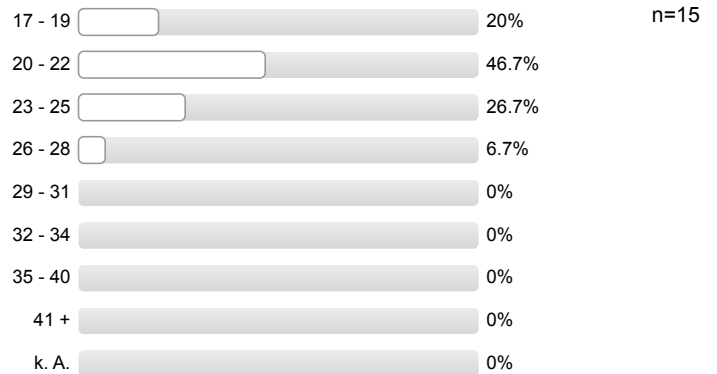
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

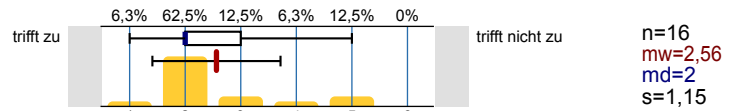


Exchange student

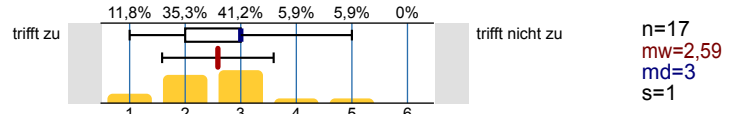


1. Organisation

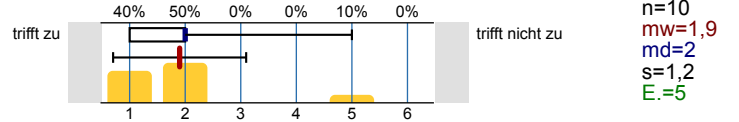
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

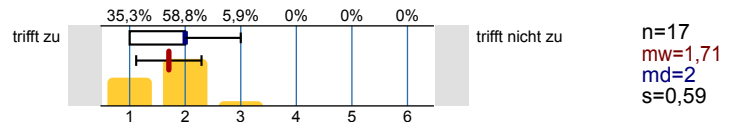


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

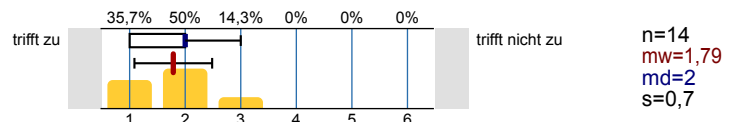


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

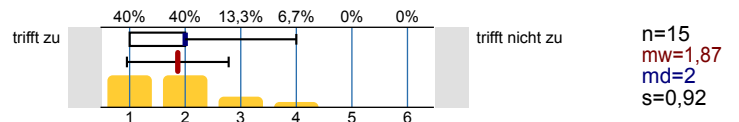
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



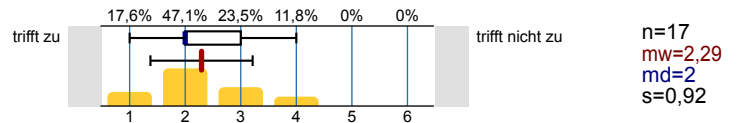
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



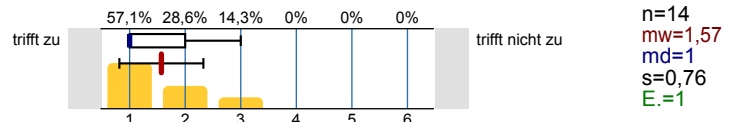
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



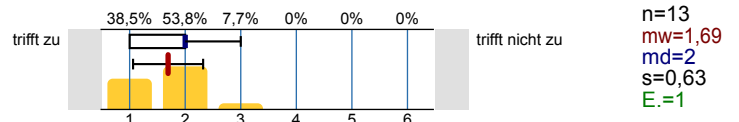
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



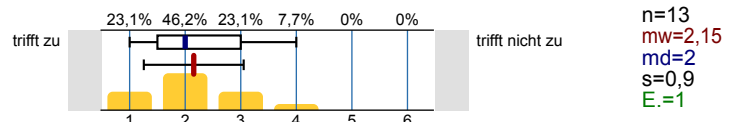
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



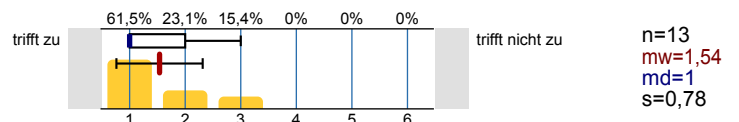
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

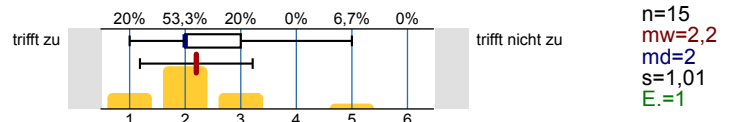


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

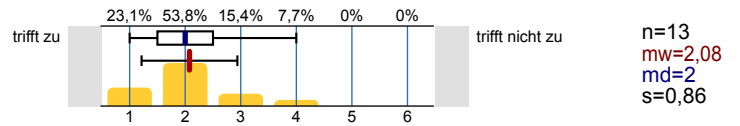


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

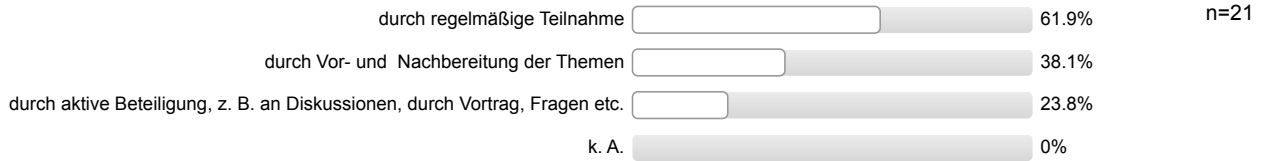


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



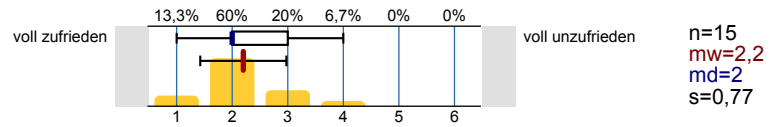
### Beteiligung

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. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 113)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=2,56	md=2,00	s=1,15
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=17	mw=2,59	md=3,00	s=1,00
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,90	md=2,00	s=1,20

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=17	mw=1,71	md=2,00	s=0,59
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,79	md=2,00	s=0,70
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=15	mw=1,87	md=2,00	s=0,92
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=17	mw=2,29	md=2,00	s=0,92
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,57	md=1,00	s=0,76
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,69	md=2,00	s=0,63
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=2,15	md=2,00	s=0,90
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,54	md=1,00	s=0,78

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=15	mw=2,20	md=2,00	s=1,01
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=2,08	md=2,00	s=0,86

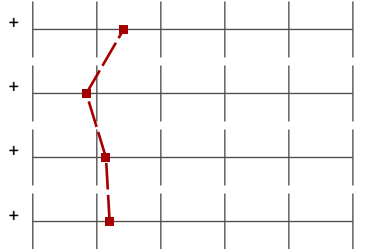
## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=15	mw=2,20	md=2,00	s=0,77
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 113)  
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=2,42

s=1,12

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

mw=1,84

s=0,77

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,14

s=0,94

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=2,20

s=0,77

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - begleitende Übungen sind hilfreich
  - ergänzende Skizzen sind gut
- - gut erklärendes Skript
  - Übungsaufgaben und Termine zur Bearbeitung
- - gut verständliche Begleitmaterialien
  - gute Vortragsweise
  - Hausarbeiten runden das Gelernte ab
- - sehr ausführliches und vor allem verständliches Skript
- - Übungen sind hilfreich
- Das Skript ist ausführlich und hilfreich
- verständlich erklärt

Was sollte geändert werden?

- - das Skript sollt nicht einfach nur vorgegeben werden
- - sehr monotone Vortragsweise
  - Vorlesung bietet keinen Mehrwert im Vergleich zum Skript
- - weniger abschweifen
  - Aufbau eines Flugzeugs am Anfang und nicht mitten im Semester erklären (durch Flugzeugbau schon bekannt)
- bitte während der Vorlesung nicht so in das Skript reinzoomen, denn das macht es nur unübersichtlich
- lauter sprechen