

An:  
Prof. Dr. Bernd Steckemetz (PERSÖNLICH)

**Prof. Dr. Peter Schmidt**

**Jutta Schmidt**

**Astrid Kurzeja-Christinck**

Johanne-Kippenberg-Weg 12

28213 Bremen

Tel.: 0421 32285681

Fax 03212 - 1385260

**markt.forschung.kultur gbr**

[evasys@markt-forschung-kultur.de](mailto:evasys@markt-forschung-kultur.de)

[www.markt-forschung-kultur.de](http://www.markt-forschung-kultur.de)

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 122

Fragebogen: V 14 dt  
Periode: WS 17/18  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.  
Studiengang: ILST-VF  
Semester: 3

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 122)  
 Erfasste Fragebögen = 18



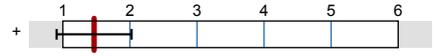
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



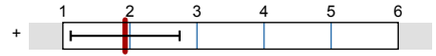
**mw=1,48**  
**s=0,77**

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



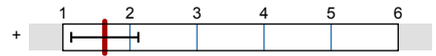
**mw=1,47**  
**s=0,56**

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



**mw=1,93**  
**s=0,81**

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

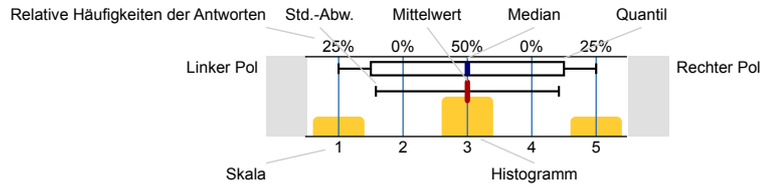


**mw=1,63**  
**s=0,5**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

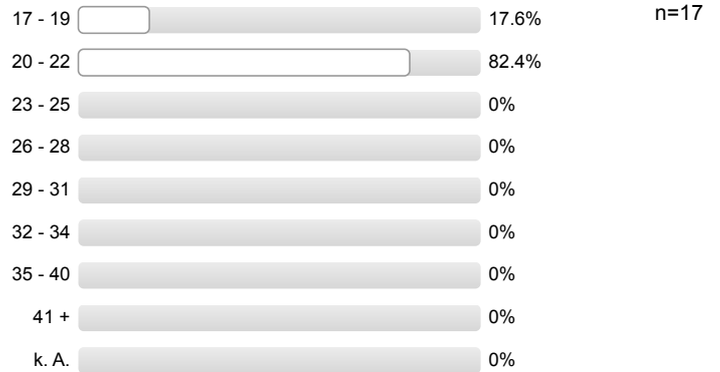
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

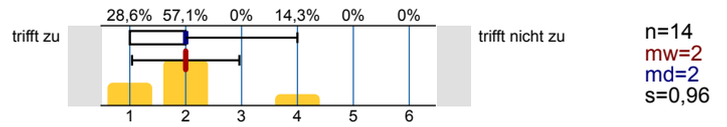


Exchange student



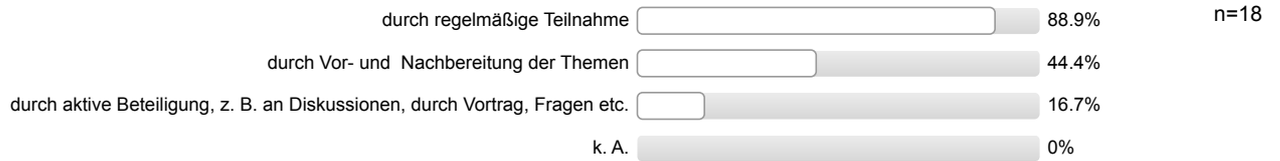


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



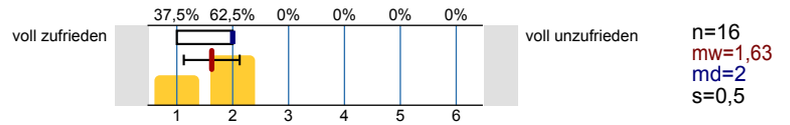
### Beteiligung

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. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 122)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=1,25	md=1,00	s=0,45
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=2,00	md=1,00	s=1,47
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,17	md=1,00	s=0,39

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=2,00	md=2,00	s=0,55
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,15	md=1,00	s=0,38
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,67	md=1,00	s=0,98
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,67	md=2,00	s=0,49
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,60	md=1,00	s=0,84
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,29	md=1,00	s=0,47
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,43	md=1,00	s=0,76
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,00	md=1,00	s=0,00

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=1,86	md=2,00	s=0,66
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=14	mw=2,00	md=2,00	s=0,96

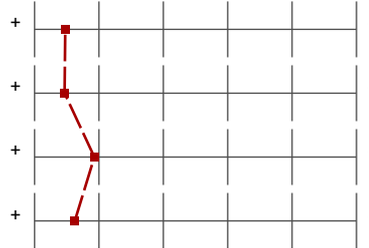
## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=16	mw=1,63	md=2,00	s=0,50
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 122)  
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,48

s=0,77

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

mw=1,47

s=0,56

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=1,93

s=0,81

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,63

s=0,50

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Direkter Bezug zum Flugzeug - Praxisnah und verständlich erklärt
- Direkter Bezug zum Flugzeug - Praxisnah verständlich erklärt
- Es wird gut auf Fragen eingegangen  
Verständlicher Unterricht (2 Nennungen)
- Gutes Skript  
Ausreichende Auswahl an Übungsaufgaben
- Gutes Skript  
Ausreichende Auswahl an Übungsaufgaben

Was sollte geändert werden?

- Klarer roter Faden gewünscht
- Roter Faden gewünscht