

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

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 116

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 16/17
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 116)
Erfasste Fragebögen = 10



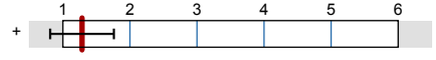
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



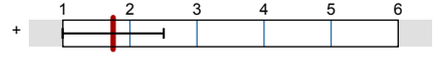
mw=1,36
s=0,53

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



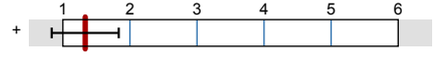
mw=1,29
s=0,47

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=1,75
s=0,75

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

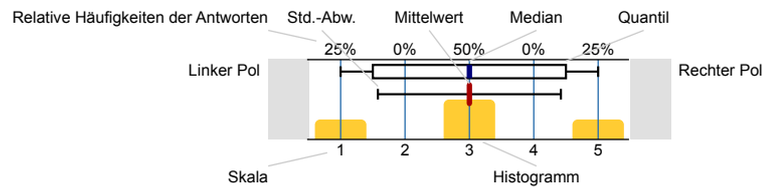


mw=1,33
s=0,5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

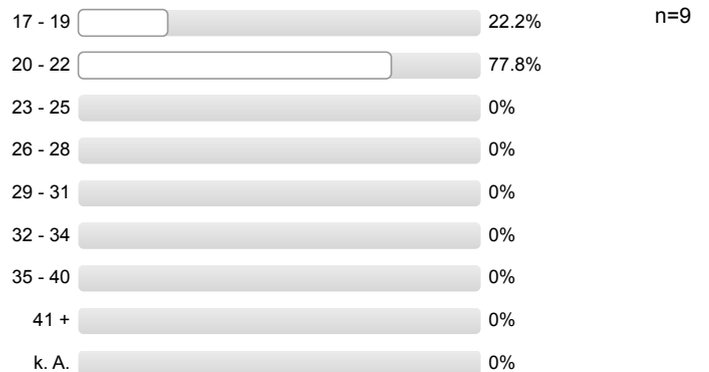
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



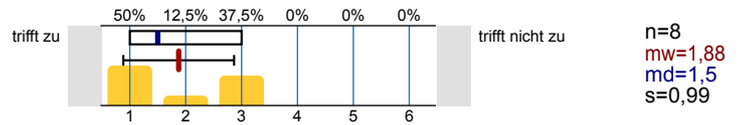
Geschlecht



Exchange student

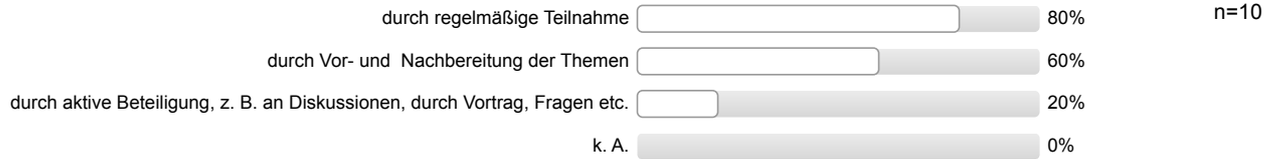


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



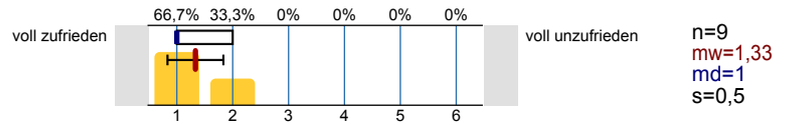
Beteiligung

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 116)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=1,33 md=1,00 s=0,50
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,63 md=1,50 s=0,74
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,13 md=1,00 s=0,35

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,63 md=2,00 s=0,52
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=1,11 md=1,00 s=0,33
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,25 md=1,00 s=0,46
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,50 md=1,50 s=0,53
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,13 md=1,00 s=0,35
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,29 md=1,00 s=0,76
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7	mw=1,14 md=1,00 s=0,38
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,25 md=1,00 s=0,46

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,63 md=2,00 s=0,52
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,88 md=1,50 s=0,99

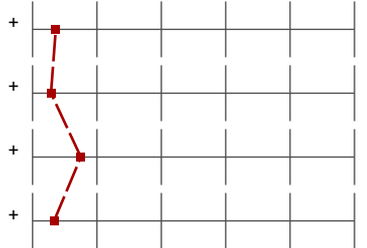
Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=9	mw=1,33 md=1,00 s=0,50
--	----------------	--	------------------	-----	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 116)
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,36 s=0,53

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

mw=1,29 s=0,47

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=1,75 s=0,75

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,33 s=0,50

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Praxisbezug
- Gute Modulübungen
- Sehr gutes Skript

Was sollte geändert werden?

- Flugmechanik Vorlesung vor Aerodynamik legen