

Herr

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Aerodynamik und Flugmechanik" mit der Kennung M103

Fragebogen: V 12 dt Periode: SS 13
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: LUR Semester: 4

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Fehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports - sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

Der Report wird durch eine normierte Profillinie ergänzt. Sie beruht auf Durchschnittswerten Ihres Studienbereichs aus dem vorletzten Semester und hilft Ihnen bei der Beurteilung der aktuellen Mittelwerte. Wird ein Wert > 100 ausgewiesen, dann wurde Ihre Lehrveranstaltung besser als der Durchschnitt bewertet. Bitte beachten Sie, dass die normierte Linie spiegelbildlich zu der vorher ausgewiesenen Profillinie zu lesen ist.

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

Mit freundlichen Grüßen



Lehrveranstaltungsbeurteilung

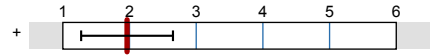
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M103)
Erfasste Fragebögen = 29



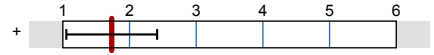
Globalwerte

Organisation ($\alpha = 0.71$)



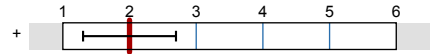
mw=1,96
s=0,69

Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.88$)



mw=1,73
s=0,68

Vorkenntnisse und Interesse ($\alpha = 0.03$)



mw=2
s=0,7

Gesamtzufriedenheit



mw=2,1
s=0,72

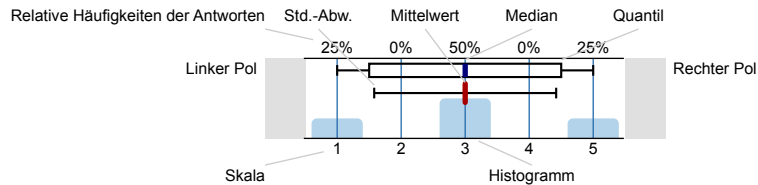
Globalwerte

Dimension	Rohwert	Normierter Wert	70	100	130
Organisation	2	100	⊙	⊙	⊙
Lernziele, Didaktik und Methodik	1,7	104	⊙	⊙	⊙
Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung	2	105	⊙	⊙	⊙
Gesamtzufriedenheit	2,1	103	⊙	⊙	⊙

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

17 - 19	0%	n=28
20 - 22	50%	
23 - 25	42.9%	
26 - 28	3.6%	
29 - 31	0%	
32 - 34	3.6%	
35 - 40	0%	
41 +	0%	
k. A.	0%	

Geschlecht

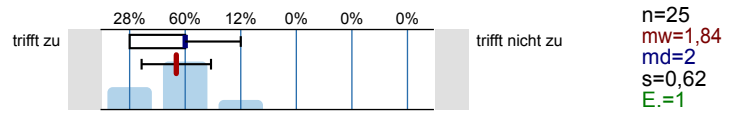


Exchange student

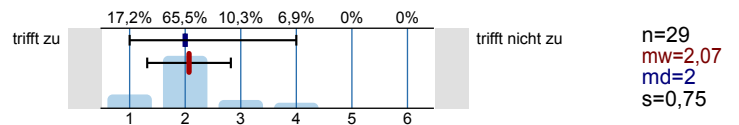


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

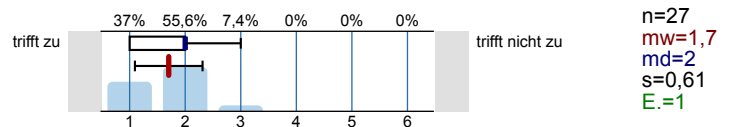


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

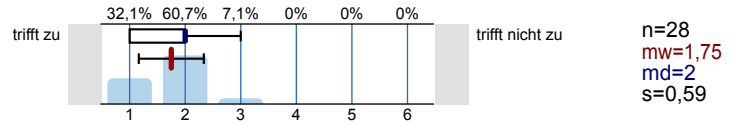


Lernziele, Didaktik und Methodik

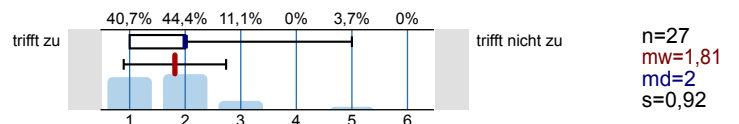
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



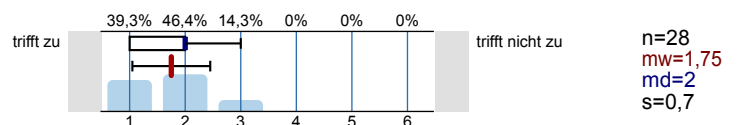
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



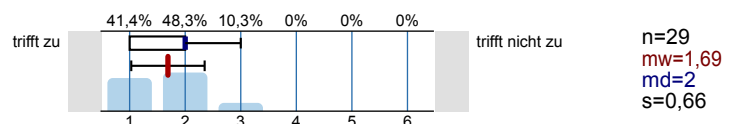
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



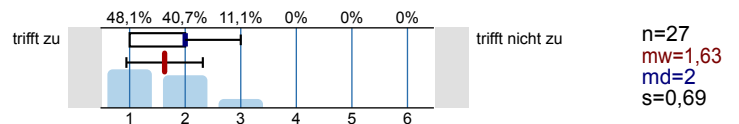
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



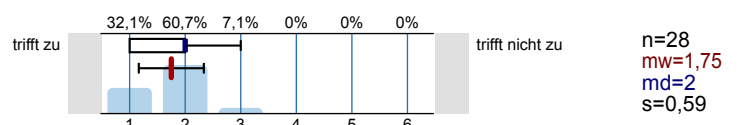
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



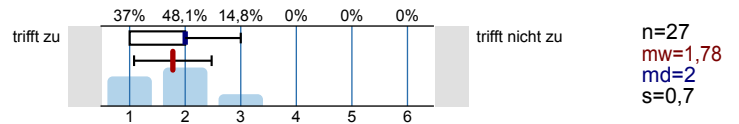
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium

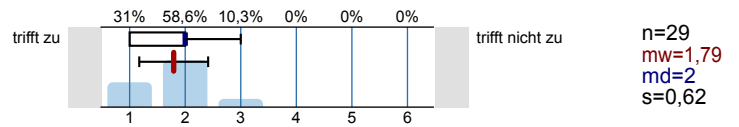


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

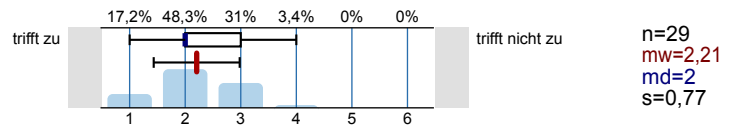


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

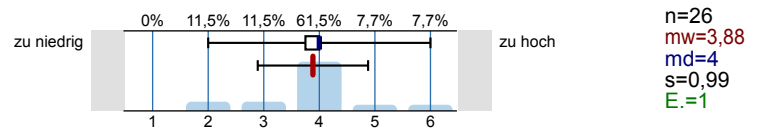


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



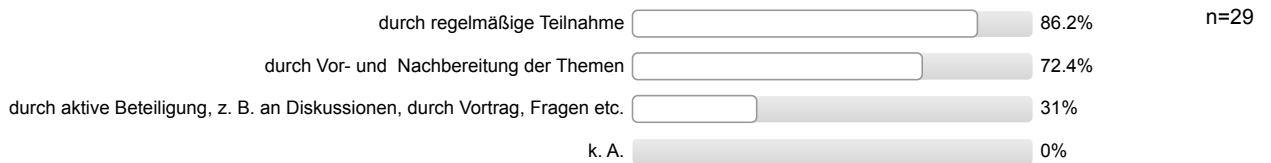
Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...



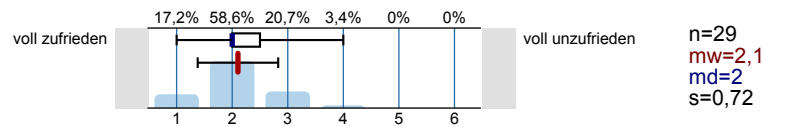
Beteiligung

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 (M103)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,84	md=2,00	s=0,62
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=2,07	md=2,00	s=0,75

Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,70	md=2,00	s=0,61
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=1,75	md=2,00	s=0,59
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,81	md=2,00	s=0,92
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=1,75	md=2,00	s=0,70
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,69	md=2,00	s=0,66
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,63	md=2,00	s=0,69
Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=1,75	md=2,00	s=0,59
Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,78	md=2,00	s=0,70

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,79	md=2,00	s=0,62
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=2,21	md=2,00	s=0,77

Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung,	zu niedrig		zu hoch	n=26	mw=3,88	md=4,00	s=0,99
--	------------	--	---------	------	---------	---------	--------

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=29	mw=2,10	md=2,00	s=0,72
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M103)
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend			■			Organisation	100
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht			■				
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung			■			Lernziele, Didaktik und Methodik	104
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar			■				
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")			■				
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt			■				
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen			■				
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich			■				
Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium			■				
Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich			■				
Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen			■			Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung	105
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt			■				
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?			■			Gesamtzufriedenheit	103

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Skript ist lobenswert
- - anschauliche Vermittlung der Themen - Fragen werden angemessen diskutiert
- - gutes Skript, gut verständlich und anschaulich erklärt
- - Übersichtliche Vorlesungsunterlagen
- Anschaulich dargelegte Thematik mit anwendungsbezogenen Beispielen.
- gute Vorlesungsstruktur
- gutes Skript !

Was sollte geändert werden?

- Doz. sollte sich bei seiner VL an das Skript halten oder durch Überarbeiten, da es nicht nachvollziehbar ist, wenn man nicht weiß wo man sich im Skript befindet; ein roter Faden ist leider nicht zu erkennen; die VL (total unleserlich) mehr zum Skript; (Rest wieder völlig unleserlich)
- anspruchsvollere Aufgaben
- eindeutiger Aussage zur Klausur
- genauere Auskunft über die Klausuren; wieviel wird dort nun tatsächlich abgefragt oder doch als Mechanik-Klausuren zu rechnen
- kleine bekannte Fehler im Skript bitte verbessern