

Veranstalterin / Veranstalter

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Prof. Dr. Bodo Schaab
EvaSys-Büro
Raum L 105
Tel. 5905-4677
Postadresse:
Neustadtswall 30
28199 Bremen

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 M095

Fragebogen: V 14_dt Periode: SS 14

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. Die studentischen Anmerkungen wurden nach dem Transkribieren aus Zeitgründen nicht Korrektur gelesen. Schreibfehler und grammatikalische Unzulänglichkeiten sind damit nicht auszuschließen. 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.

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Report ausgewiesenen Mittelwerte der Indikatoren keinen Vergleich zu früheren Perioden erlauben, da der aktuelle Fragebogen in Struktur und Formulierung geändert wurde. Aus diesem Grund wurde auch auf eine Normierung verzichtet. Sie wird erst wieder ab Wintersemester 2014/15 verfügbar sein.

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

Mit freundlichem Gruß



Bodo.Schaab@hs-bremen.de

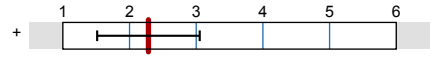
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M095)
Erfasste Fragebögen = 24



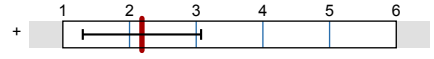
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.77$)



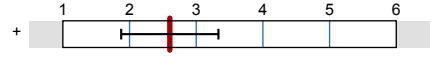
mw=2,28
s=0,77

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.87$)



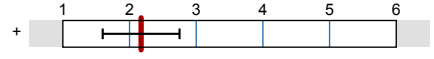
mw=2,19
s=0,89

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = -0.04$)



mw=2,6
s=0,73

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

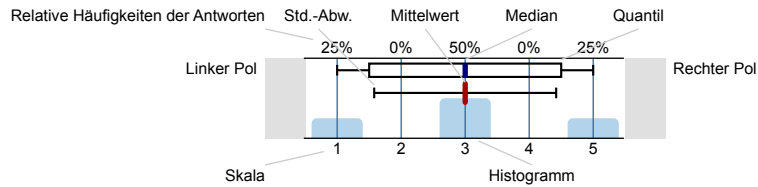


mw=2,17
s=0,58

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

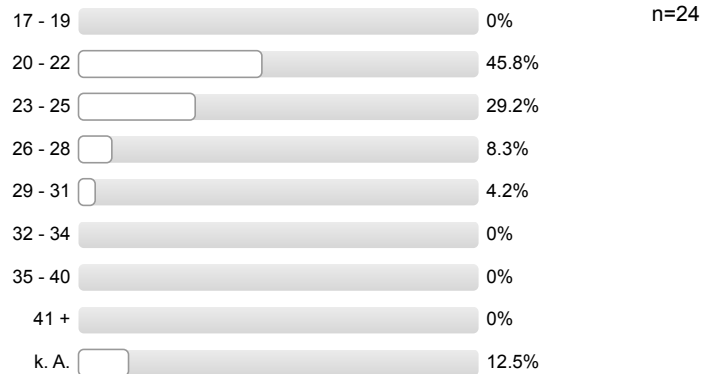
Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

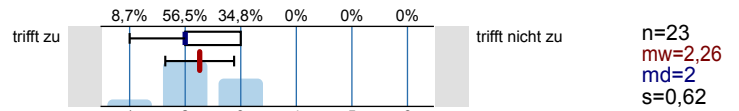


Exchange student

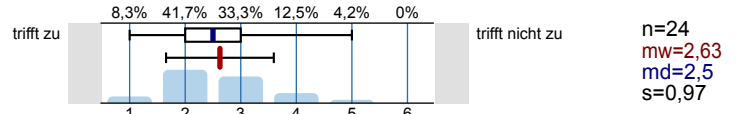


1. Organisation

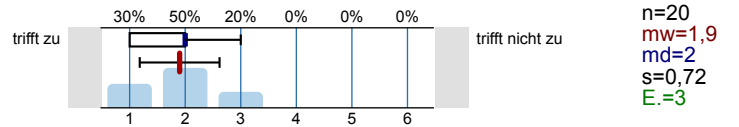
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

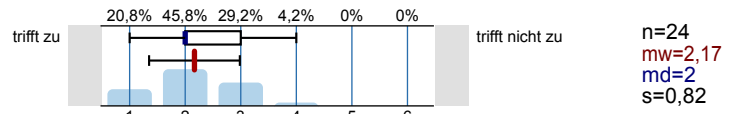


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

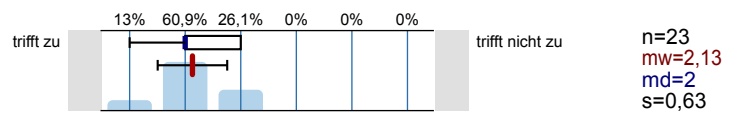


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

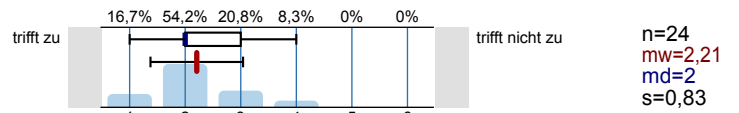
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



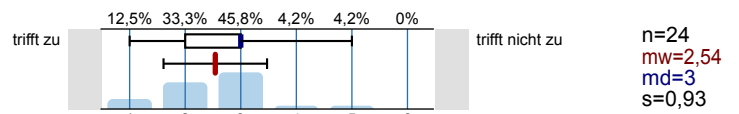
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



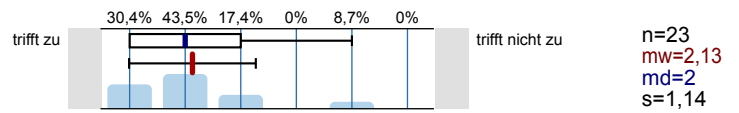
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



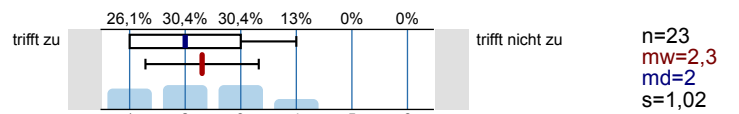
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



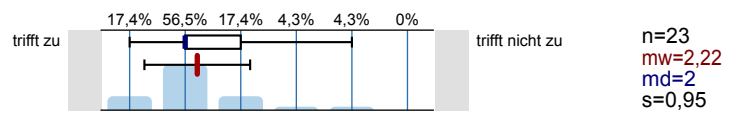
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



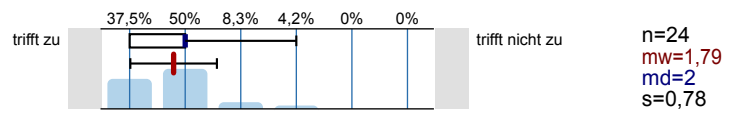
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

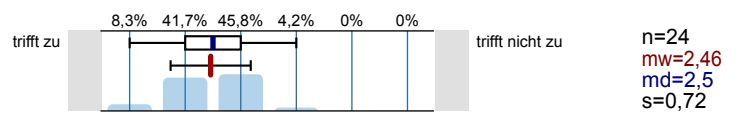


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

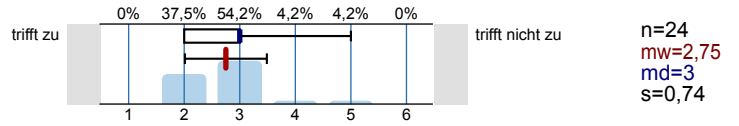


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

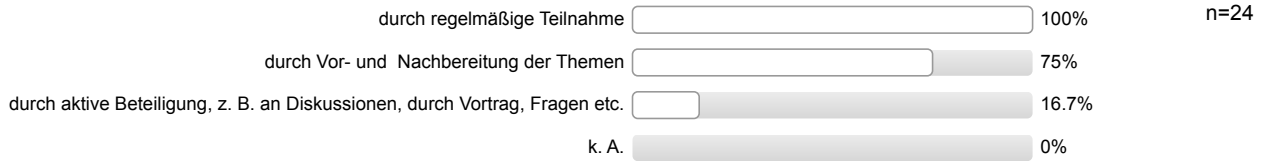


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



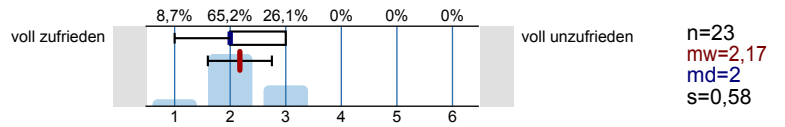
Beteiligung

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 (M095)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,26 md=2,00 s=0,62
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,63 md=2,50 s=0,97
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,90 md=2,00 s=0,72

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,17 md=2,00 s=0,82
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,13 md=2,00 s=0,63
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,21 md=2,00 s=0,83
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,54 md=3,00 s=0,93
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,13 md=2,00 s=1,14
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,30 md=2,00 s=1,02
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,22 md=2,00 s=0,95
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,79 md=2,00 s=0,78

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

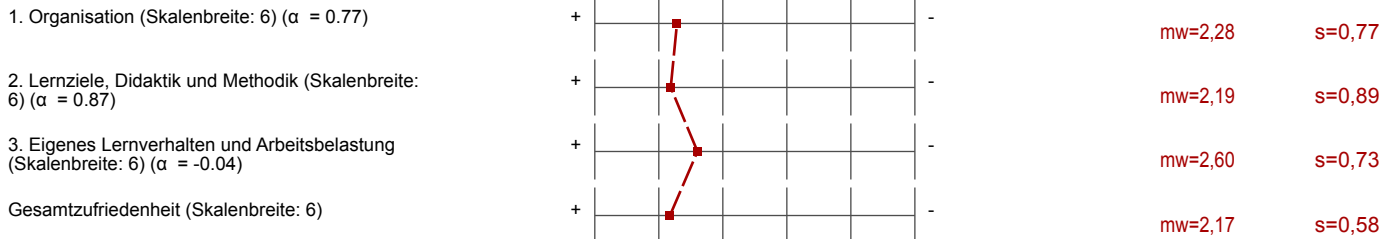
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,46 md=2,50 s=0,72
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,75 md=3,00 s=0,74

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=23	mw=2,17 md=2,00 s=0,58
--	----------------	--	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M095)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- (total unleserlich; kein Kontrast)
- das Skript ist sehr ausführlich u. bietet eine Grundlage zum Selbststudium (3 Nennungen)
- die einzelnen Themen sind voneinander gut trennbar u. die Inhalte werden mit Skizzen oder Graphen gut erklärt
- es wird oft auf die Praxis, z. B. die Arbeit des Piloten, eingegangen
- gute Übungen; klare Präsentation; aufmerksamer Prof.
- gutes Skript, so dass auch Nacharbeiten (falls man einmal nicht da ist) gut möglich ist
- klar geordnetes Skript; gute Übungen
- Übungen u. Besprechung der Übungsaufgaben

Was sollte geändert werden?

- Skript bzw. Handout weicht von den Präsentationen ab; die Folien bzw. PPP sollte dem Skript angepasst werden; das würde Herumblättern ersparen u. wäre für die Mitschriften von Vorteil
- Uhrzeit (zu spät!)
- VLZeit zu spät; Skript u. VL (1:1) etwas trocken
- Zeit bzw. Raum sind zu dieser Jahreszeit ungünstig gelegt
- das Modul Flugmechanik und Aerodynamik ergibt für eine Prüfung enormen Aufwand; diese Module könnten voneinander getrennt sein
- die Übungszettel enthalten fast nur Rechenaufgaben; Ihrer Aussage nach wird die Klausur aber fast nur Wissensfragen enthalten, dementsprechend sind die Klausurinformationen leider etwas widersprüchlich bzw. die Übungen nicht ausreichend zur Vorbereitung auf die Klausur; ich denke, die Themen wären ohne PP und stattdessen an der Tafel besser gewesen
- keine Folien auf Overheadprojektor auflegen; ab der dritten Reihe nicht mehr lesbar
- keine VL im Nachmittag
- keine hochschulinternen, einheitlichen Formelzeichen/Nomenklatur, Einheiten, Einheiten nach Norm
- ohne Lösungen u. Erklärungen sind die Übungen nicht sehr hilfreich; in einem Modul (AEFL) mit einer Klausur sollte es einheitliche Variablen für die selbe Sache geben