

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 M148

Fragebogen: V 12\_dt                      Periode: WS 12/13  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.  
Studiengang: LUR                              Semester: 5

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*

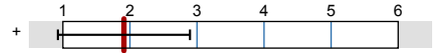
# Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M148)  
Erfasste Fragebögen = 28



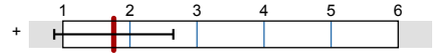
## Globalwerte

Organisation ( $\alpha = 0.86$ )



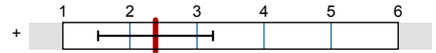
mw=1,91  
s=0,98

Lernziele, Didaktik und Methodik ( $\alpha = 0.67$ )



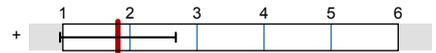
mw=1,76  
s=0,89

Vorkenntnisse und Interesse ( $\alpha = 0.68$ )



mw=2,38  
s=0,86

Gesamtzufriedenheit



mw=1,82  
s=0,86

## Globalwerte

Dimension

Rohwert

Normierter Wert

70

100

130

Organisation

1,9

101



Lernziele, Didaktik und Methodik

1,8

103



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

2,4

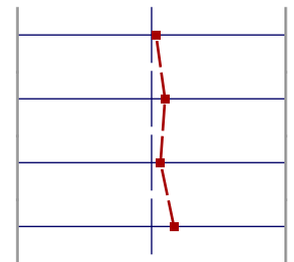
102



Gesamtzufriedenheit

1,8

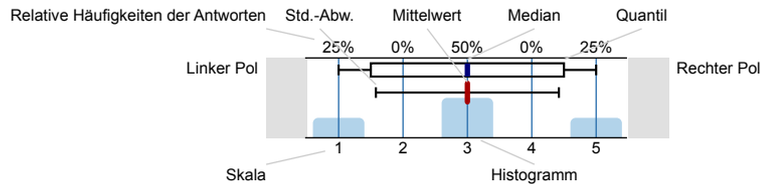
105



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Fragestext



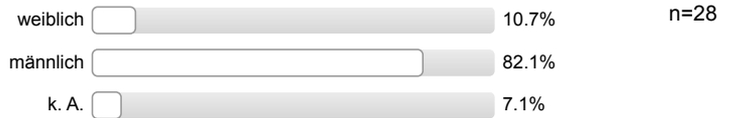
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

## Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

Altersgruppe	Anzahl	Prozent
17 - 19	0	0%
20 - 22	6	21.4%
23 - 25	16	57.1%
26 - 28	4	14.3%
29 - 31	1	7.1%
32 - 34	0	0%
35 - 40	0	0%
41 +	0	0%
k. A.	0	0%

Geschlecht

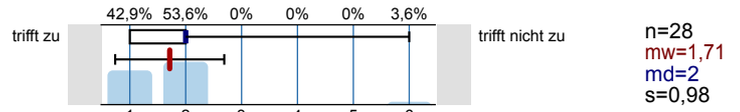


Exchange student

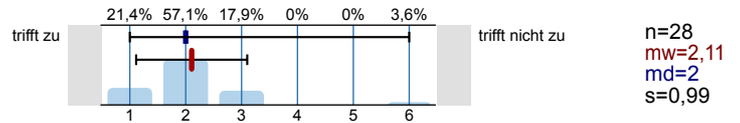


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

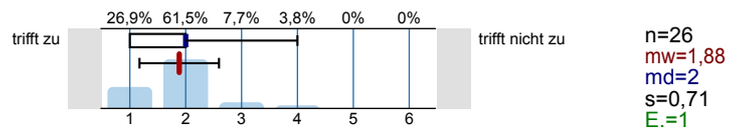


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

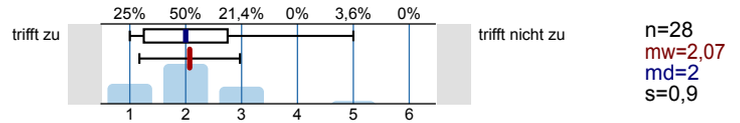


Lernziele, Didaktik und Methodik

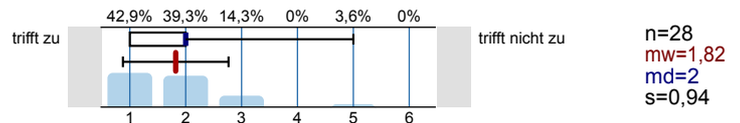
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



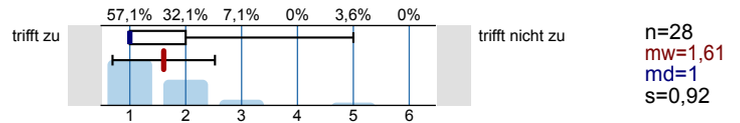
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



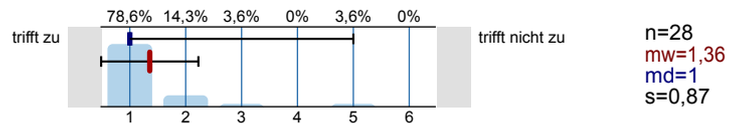
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



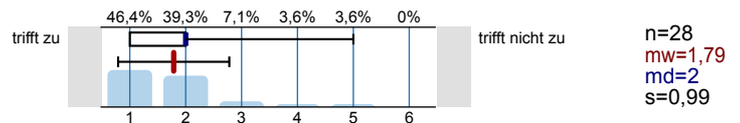
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



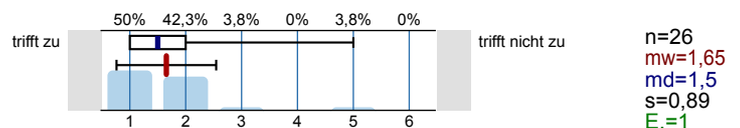
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



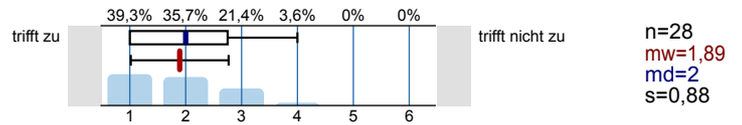
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

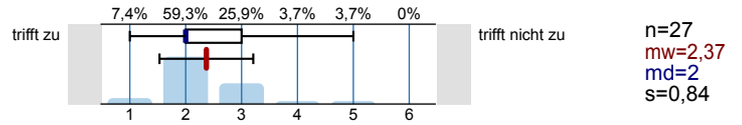


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

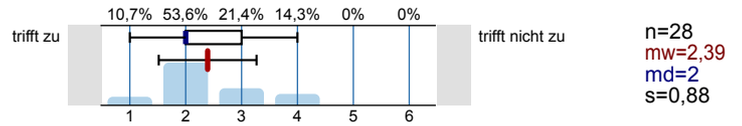


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

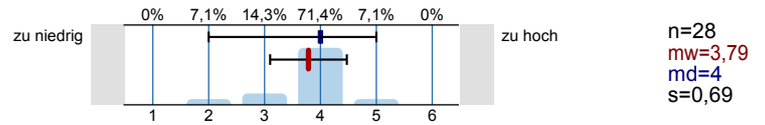


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



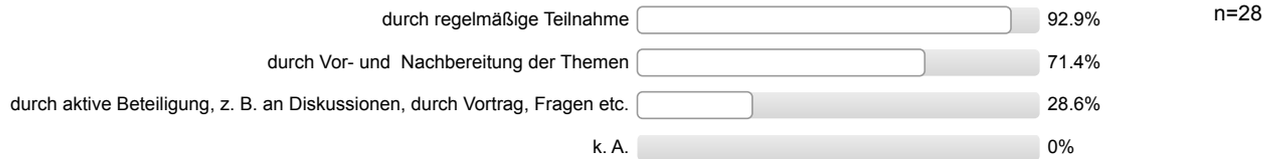
Aufwand Selbststudium

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



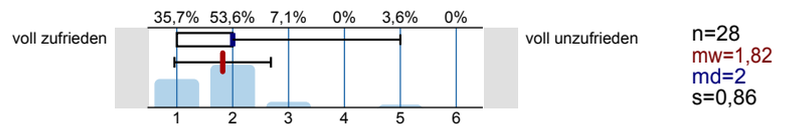
Beteiligung

In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



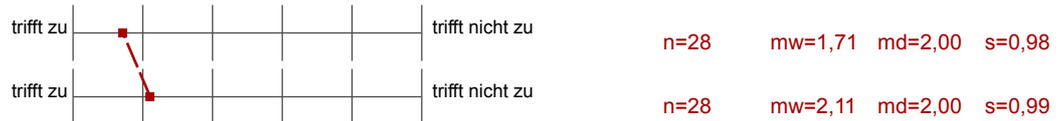
# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M148)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend  
 Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



## Lernziele, Didaktik und Methodik

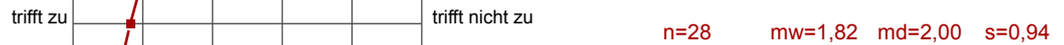
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



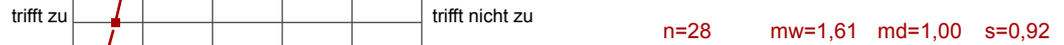
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



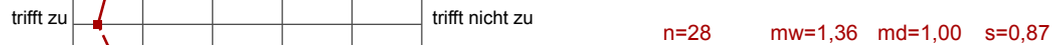
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



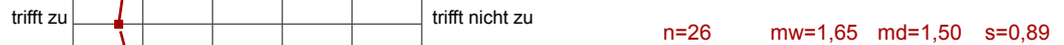
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen



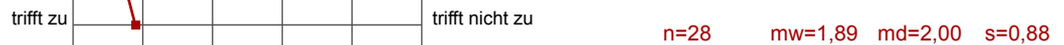
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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



Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit

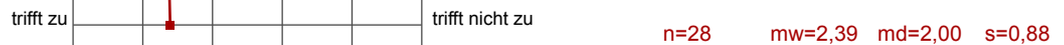


## Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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



## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



# Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M148)  
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	101
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	103
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	102
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtzufriedenheit	105

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Detaillierte Vorlesung
  - Übungsaufgaben, die den Lehrstoff zeitnah behandeln
- - Gute und ausführliche Erklärung
- - Professor geht sehr gut auf Fragen der Studierenden ein
  - Interessante Gestaltung der Vorlesung
- - dass Fragen immer verständlich beantwortet werden und die Übungszettel sehr hilfreich sind
- Auf Fragen wird ausführlich eingegangen.  
Vorlesung ist anschaulich & Interessant.
- Dass wir nur jeder zwei Wochen Übungen haben.
- Der Dozent ist super menschlich, geht auf alle ein.  
Eine der wenigen Veranstaltungen die Spaß macht und in der man etwas lernt !  
MÜs ( Aufgaben werden bei Bedarf ..... erklärt )
- Der Professor ist stets gut gelaunt !
- Die Organisation  
Der Inhalt von dem Umbruch
- Sehr kompetenter und studentenfreundlicher Dozent.
- So viele Farben - Colour overflow im Gehirn !  
Hr. Steckemetz ist immer für einen Spruch gut.
- Umdruck, sowie Übungen zu den Themen der VL
- Veranstaltungen interessant und aufgelockert gestaltet.
- Viele gute Übungen.  
Auf Fragen wird sehr gut eingegangen.
- entspannte Atmosphäre beim lernen

Was sollte geändert werden?

- - zu detaillierte Herleitung der Formeln
- Einheitliche Benennung der Formelzeichen ( S = Fläche etc. ) wie in anderen Kursen
- Einheitliche Benennung der Formelzeichen
- In Umdruck fehlen einige Angaben, die in der Vorlesung beschrieben werden.
- K.A.
- Mehr Übungen
- Zeitmanagement
- nichts