

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 M149

Fragebogen: V 12_dt Periode: WS 12/13
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: IL Semester: 3

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

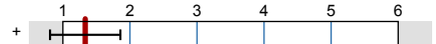
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M149)
Erfasste Fragebögen = 34



Globalwerte

Organisation ($\alpha = 0.67$)



mw=1,33
s=0,52

Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.87$)



mw=1,26
s=0,46

Vorkenntnisse und Interesse ($\alpha = 0.65$)



mw=1,68
s=0,72

Gesamtzufriedenheit



mw=1,21
s=0,42

Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1,3

106



Lernziele, Didaktik und Methodik

1,3

108



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1,7

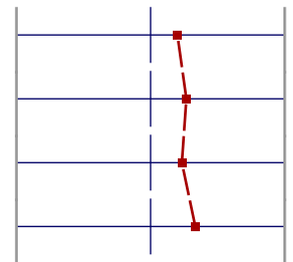
107



Gesamtzufriedenheit

1,2

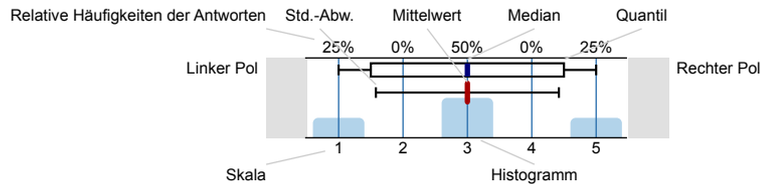
110



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

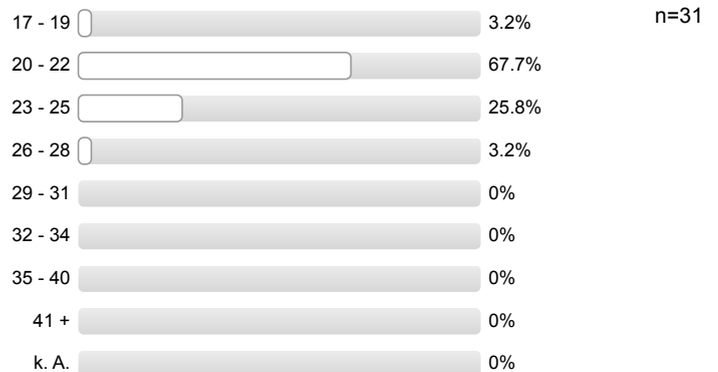
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

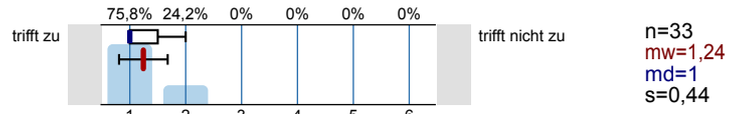


Exchange student

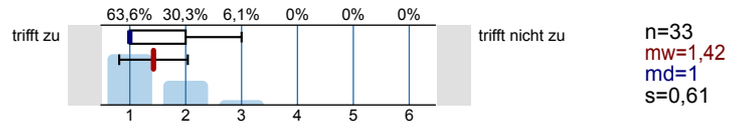


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

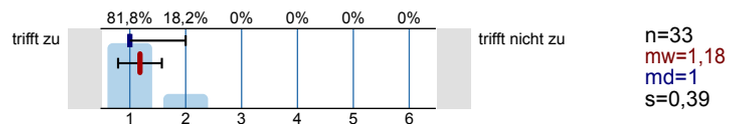


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

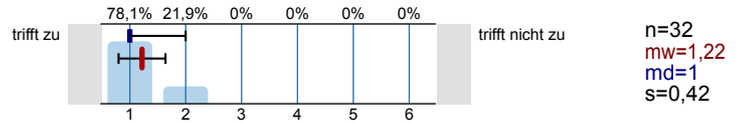


Lernziele, Didaktik und Methodik

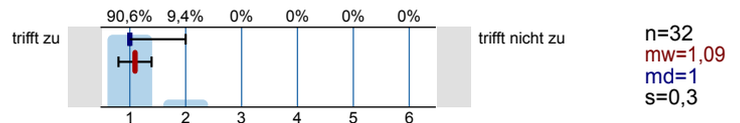
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



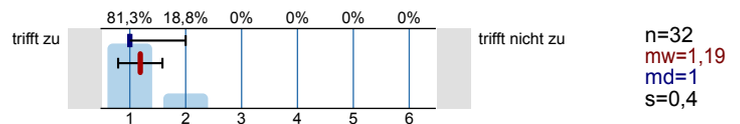
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



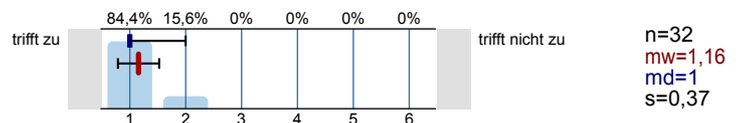
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



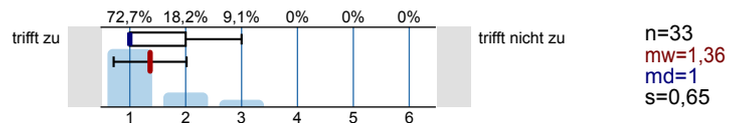
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



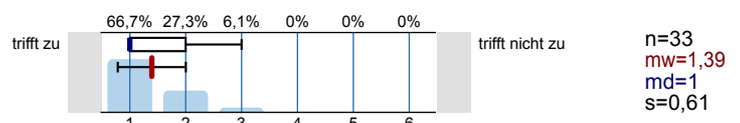
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



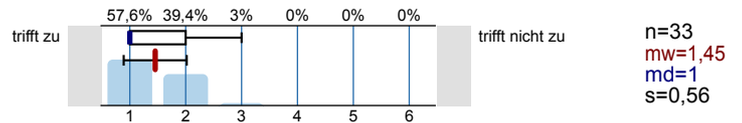
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

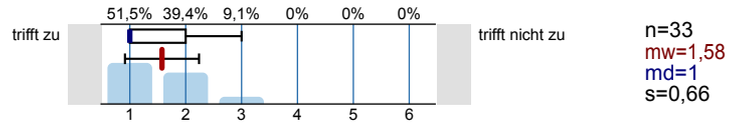


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

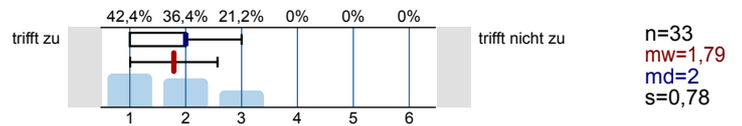


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

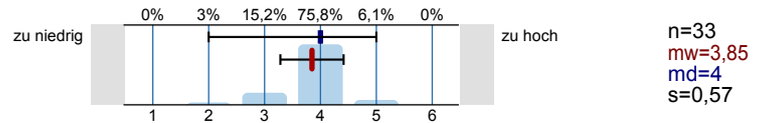


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



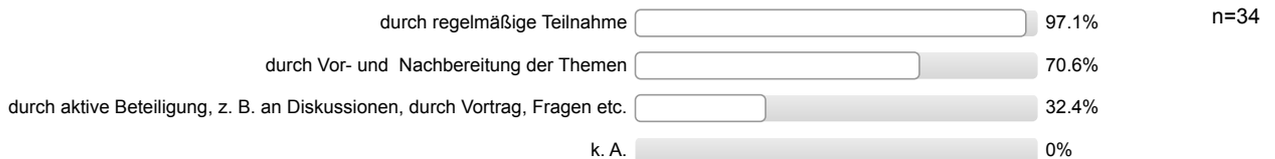
Aufwand Selbststudium

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



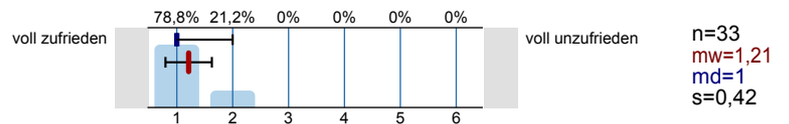
Beteiligung

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 (M149)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend



n=33 mw=1,24 md=1,00 s=0,44

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



n=33 mw=1,42 md=1,00 s=0,61

Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



n=33 mw=1,18 md=1,00 s=0,39

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



n=32 mw=1,22 md=1,00 s=0,42

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



n=32 mw=1,09 md=1,00 s=0,30

Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



n=32 mw=1,19 md=1,00 s=0,40

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen



n=32 mw=1,16 md=1,00 s=0,37

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



n=33 mw=1,36 md=1,00 s=0,65

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



n=33 mw=1,39 md=1,00 s=0,61

Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit



n=33 mw=1,45 md=1,00 s=0,56

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



n=33 mw=1,58 md=1,00 s=0,66

Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



n=33 mw=1,79 md=2,00 s=0,78

Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein



n=33 mw=3,85 md=4,00 s=0,57

Gesamtzufriedenheit

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



n=33 mw=1,21 md=1,00 s=0,42

Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M149)
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	106
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	108
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	107
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtzufriedenheit	110

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Inhalte werden sehr gut vermittelt
 - sehr guter Bezug zur Praxis
 - verständliches, umfangreiches Skript
- - Interessante Vorträge
- - Lerninhalte werden sehr verständlich vermittelt
 - Vorlesungen sind klar strukturiert
- - Sehr gutes Skript
 - Erklärungen in den Vorlesungen sehr ausführlich gut
- - Vorlesungsumdruck
 - Aufgabenzettel
- - alles wird verständlich und anschaulich beschrieben und erklärt
 - interessante und praxisorientierte Beispiele und Aufgaben
- - tolles Skript
 - gute Vorbereitung auf Klausur mit Übungen möglich
- - verständliche Erklärungen
 - viel mit Schaubildern / Skizzen gearbeitet
 - umdruck übers Begleitmaterial
- Die Thematik ist sehr interessant.
Der Dozent ist sehr kompetent, Inhalte werden gut übermittelt.
Fragen werden bereitwillig beantwortet.
- Freundlicher, kompetenter Dozent !
Stoff wird anschaulich vermittelt und auf Schwierigkeiten wird eingegangen.
Umdrucke ist sehr gut und vereinfacht Nachbereitung.
- Klare Struktur, viele zusätzliche Materialien (Vorlesungs..... Übungen), willkommene Abwechslung nach einem Block Herodynamik
- Positive Ausstrahlung und immer gute Laune am Fach.
Sehr gute Beispiele und passende Geschichten.
Tolles Skript.
- anschauliche, klare u. gut nachvollziehbare Erklärungen; Zwischenverweise auf spätere Berufspraxis; klare Struktur
- freundliche offene Art des Prof.; Möglichkeit jederzeit Fragen (auch per Mail) zu stellen; Skript
- sehr gutes Skript; einer der kompetentesten Dozenten; Interesse. Vermittlung des Stoffs, absolut verständlich
- sehr motivierte u. mit Freude geleitete VK - besser geht es nicht! Prof. S. geht stets auf Fragen ein u. beantwortet diese zu vollster Zufriedenheit
- stets bemüht u. motiviert; Vorbild für andere; Übungsaufgaben, Nachbereitung
- super Atmosphäre; bester Professor
- umfangreicher Umdruck mit vielen leicht verständlichen Erläuterungen; netter, symp. Doz.; Abwechslung zu Aero

Was sollte geändert werden?

- - Bloß nichts !
- - Die Herausgabe von detaillierten Lösungen zu den Aufgaben könnte den Lerneffekt erhöhen
- - Lautstärkepegel sollte häufiger reguliert werden
- - nichts !!!
- AEFL sollte auch von Prof. Steckemetz unterrichtet werden.
- AERO sollte ebenfalls in FLME integriert werden.

- Die Variablen (z.B. Schub, Widerstand, etc.) unterscheiden sich zu Aero.
Dies ist etwas verwirrend.
- Einheitliche Variablenbenennung mit AERO - Vorlesung überlegen
- Es sollten die Abkürzungen in Aerodynamik und Flugmechanik einheitlich sein !
- Formelzeichen sollten mit denen in der Aerodynamik abgesprochen werden.
z.B.

Aero	Flugmechanik
S	F
L	A
D	W

- Nichts
- Vereinheitlichung der Formelzeichen in Aerodynamik und Flugmechanik