

Prof. Dr. Bodo Schaab  
Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

[Bodo.Schaab@hs-bremen.de](mailto:Bodo.Schaab@hs-bremen.de)

Mit freundlichen Grüßen

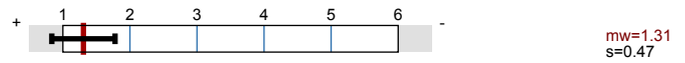


**Prof. Dr. Bernd Steckemetz**  
 Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL\_IL)  
 Erfasste Fragebögen = 24

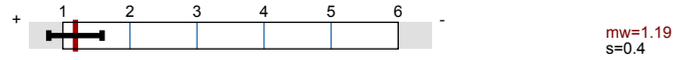


**Globalwerte**

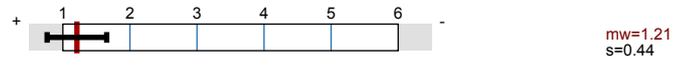
Globalindikator



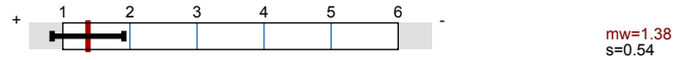
2. Organisation ( $\alpha = 0.48$ )



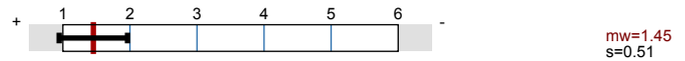
3. Lernziele, Didaktik und Methodik ( $\alpha = 0.68$ )



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ( $\alpha = 0.57$ )



5. Gesamtbewertung



**Globalwerte**

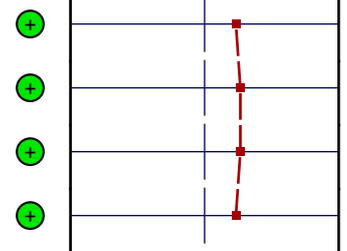
Dimension

Rohwert      Normierter Wert

70      100      130

Organisation

1.2      107



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.2      108

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.4      108

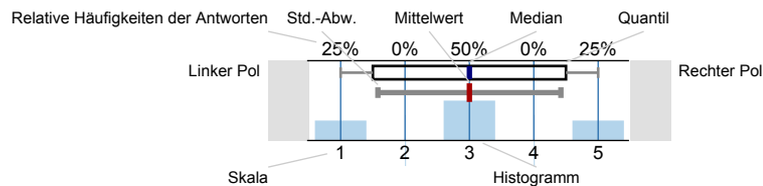
Gesamtbewertung

1.5      107

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

Legende

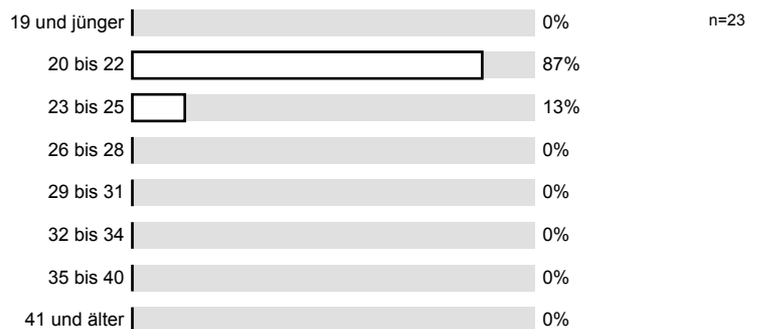
Frage



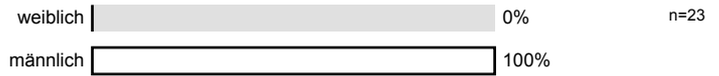
n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 md=Median  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

**1. Allgemeine Angaben**

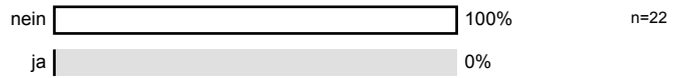
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

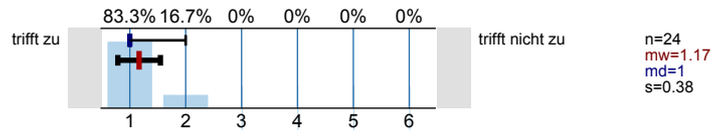


1.3) Exchange student

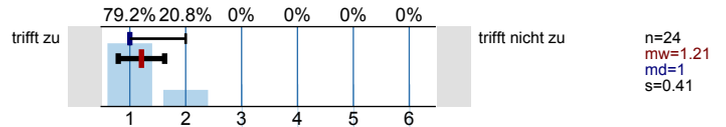


2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

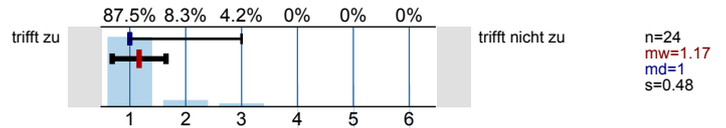


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

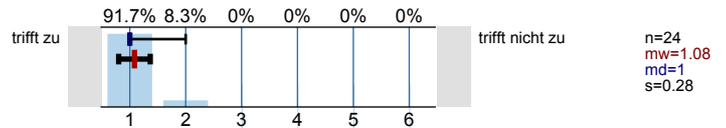


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

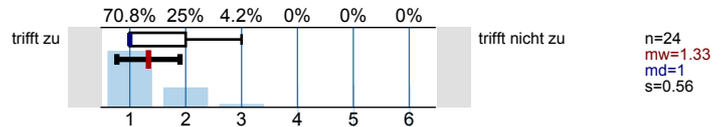
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



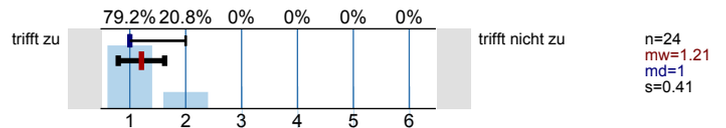
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



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



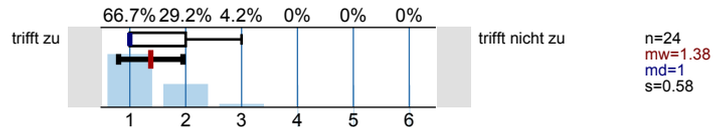
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



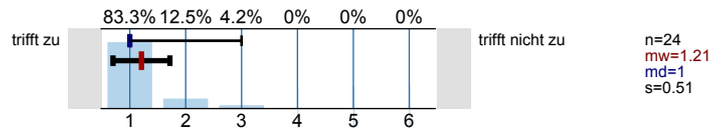
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

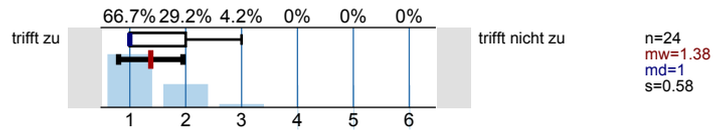


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

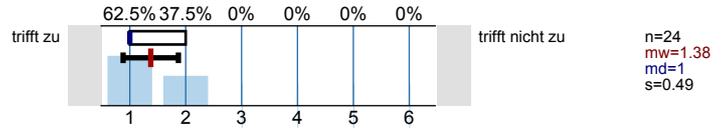


**4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung**

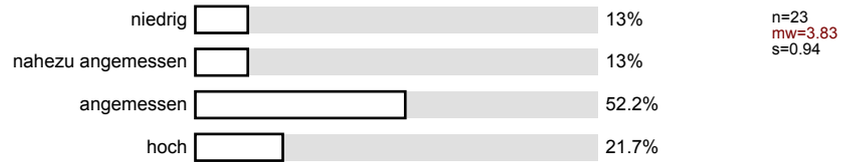
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



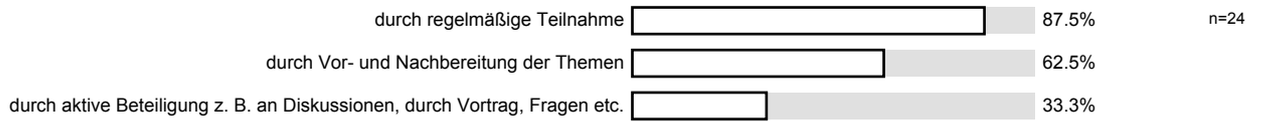
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

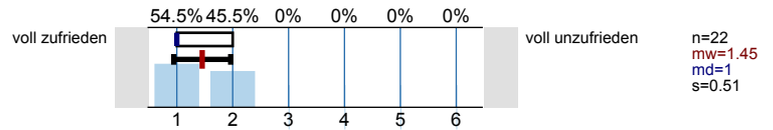


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



**5. Gesamtbewertung**

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



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL\_IL)  
 (Name der Umfrage)

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.17
2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.21
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.17
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.08
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.33
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.21
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.17
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.38
3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.21
3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich	trifft zu									trifft nicht zu	n=23 mw=1.13
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.38
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt	trifft zu									trifft nicht zu	n=24 mw=1.38
5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden									voll unzufrieden	n=22 mw=1.45

# Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL\_IL)  
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	107
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	108
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtbewertung	107

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Praxisbezug; Fragen aus Zeit im Segelflugverein werden beantwortet; Fluggefühl wird in mathematischen Gleichungen beschrieben
- angenehme Vortragsweise des Profs; Begeisterung für das Themengebiet schlägt auch auf Studierende über
- anschaulich, klare Struktur
- die Übungsaufgaben
- eine sehr interessante Veranstaltung, gutes Konzept, hohe fachliche Kompetenz
- guter Vortrag; interessantes Thema
- klarer roter Faden; direkter Bezug zur Industrie
- optimale Klausurvorbereitung durch Übungsaufgaben; Skript als roter Faden; Beispiele aus der Praxis
- sehr anwendungsbezogen; gute Art der VL; gerechte Prüfung
- sehr gutes Lernklima; Herr F. sollt sich das mal anschauen; super Veranstaltung! Vielen Dank!
- Übungen vermitteln gute Basis für Klausur; angenehmes Vorlesungsklima

6.2) Was sollte geändert werden?

- Lösungen zu den Übungsaufgaben
- etwas zügiger durcharbeiten, damit Stabilität noch behandelt wird
- mehr Zeit f. d. Besprechung d. Übungsaufgaben; Aufgabe 2 der Klausur etwas zu umfangreich!!
- mehr Zeit soll eingeplant werden (zentrale Bedeutung fürs Studium); wir haben es nicht mehr geschafft; Flugeigenschaften/ Momentengleichungen zu behandeln, aus Zeitgründen ... lieber AEFL auftrennen u. dafür Englisch abschaffen bzw. BWL u. Management kombinieren ...; es reicht, Management als eine Unterlektion von BWL zu vermitteln
- mehr Übung, Umdruck in Stichpunkten, Formelsammlung
- mehr Übungsaufgaben (z. B. alte Klausuren), denn erst Übung macht den Meister
- nix
- wenig Zeit in Prüfung