

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro
Raum E 202
Neustadtswall 30
28199 Bremen

Lehrveranstaltungsbeurteilung

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL_IL_b)
 Erfasste Fragebögen = 20



Globalwerte

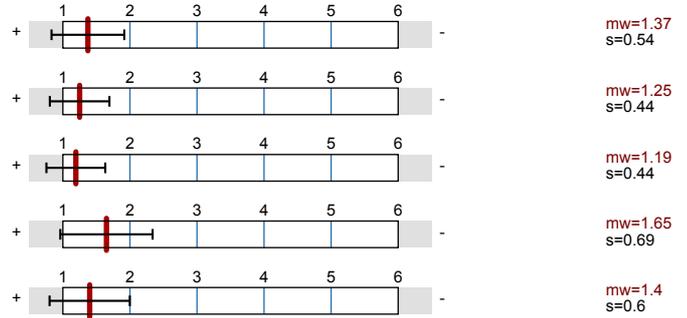
Globalindikator

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtbewertung



Globalwerte

Dimension

Rohwert

Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.2

106



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.2

107



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.7

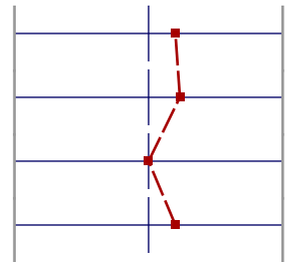
100



Gesamtbewertung

1.4

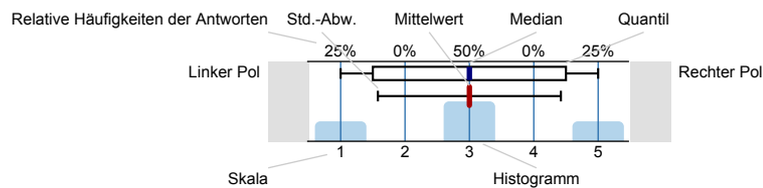
106



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

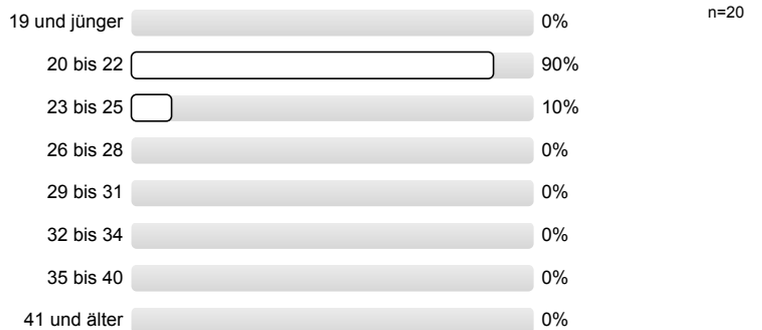
Frage



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

1. Allgemeine Angaben

1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

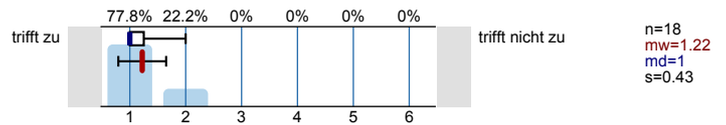


1.3) Exchange student

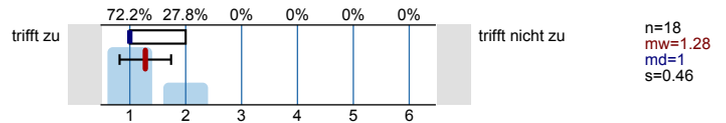


2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

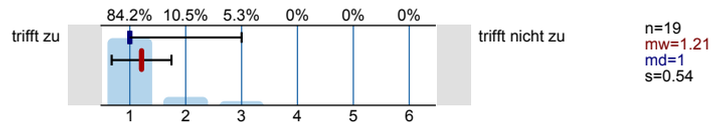


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

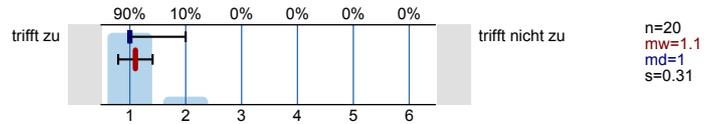


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

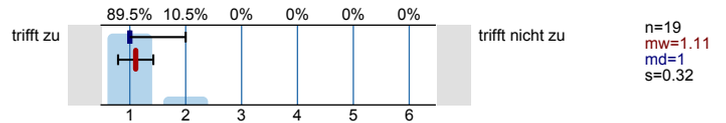
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



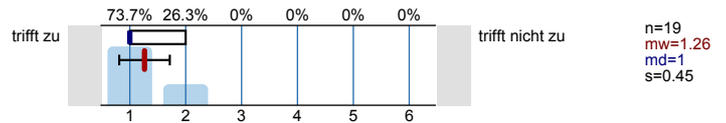
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



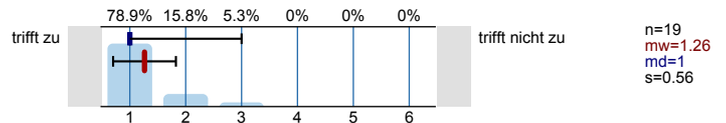
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



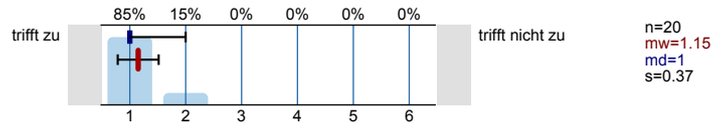
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



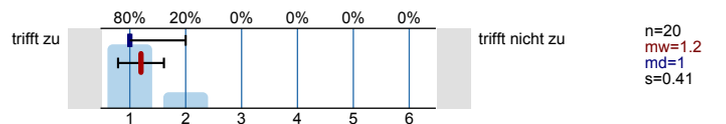
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



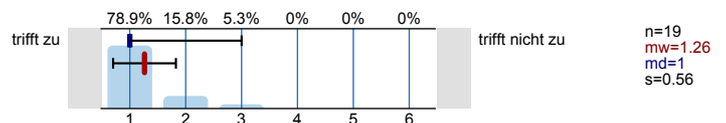
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

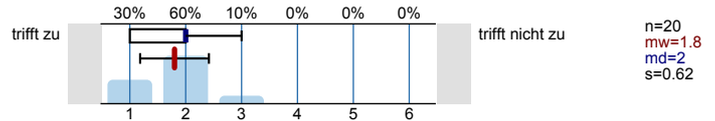


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

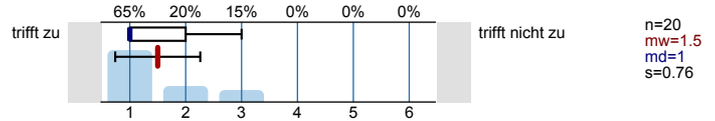


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

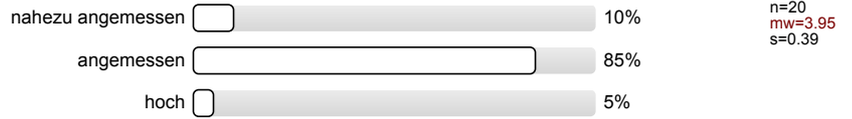
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



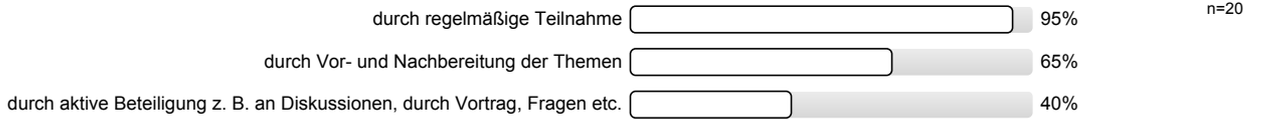
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

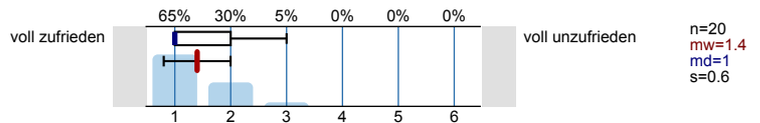


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



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_b)**
 (Name der Umfrage)

2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu	trifft nicht zu	n=18 mw=1.22
2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu	trifft nicht zu	n=18 mw=1.28

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung	trifft zu	trifft nicht zu	n=19 mw=1.21
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu	trifft nicht zu	n=20 mw=1.1
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu	trifft nicht zu	n=19 mw=1.11
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt	trifft zu	trifft nicht zu	n=19 mw=1.26
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu	trifft nicht zu	n=19 mw=1.26
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu	trifft nicht zu	n=20 mw=1.15
3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium	trifft zu	trifft nicht zu	n=20 mw=1.2
3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich	trifft zu	trifft nicht zu	n=19 mw=1.26

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu	trifft nicht zu	n=20 mw=1.8
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt	trifft zu	trifft nicht zu	n=20 mw=1.5

5. Gesamtbewertung

5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden	voll unzufrieden	n=20 mw=1.4
---	----------------	------------------	----------------

Normierte Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Bernd Steckemetz**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL_IL_b)**
 (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	107
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	100
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtbewertung	106

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Skript Übungen
- Skript, Übungen kompetenter Dozent
- Umdruck erleichtert das Zuhören und Verständnis in der Vorlesung entspannte Lernatmosphäre Flughafennähe
- die guten Erklärungen, das Skript, der Unterricht, die Übungen und die Nachbesprechung
- es ist ein Skript vorhanden bzw. Umdruck
- gutes und organisiertes Lehrkonzept kompetenter Prof.
- klares Konzept sehr anschaulich
- parallel zur Vorlesung gibt es Übungen beim selber lernen ist Prof. im Büro stets ansprechbar
- sehr gutes Skript

6.2) Was sollte geändert werden?

- esm sollte mehr Übungsblätter geben -> man fühlt sich nicht optimal auf Prüfung vorbereitet
- mehr Übungsmaterial
- perfekt
- vllt. mal eine Exkursion etc. durchführen