

An:
[Prof. Dr. Bernd Steckemetz] (PERSÖNLICH)

Prof. Dr. Peter Schmidt

Jutta Schmidt

Astrid Kurzeja-Christinck

Johanne-Kippenberg-Weg 12

28213 Bremen

Tel.: 0421 32285681

Fax 03212 - 1385260

markt.forschung.kultur gbr

evasys@markt-forschung-kultur.de

www.markt-forschung-kultur.de

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Aerodynamik und Flugmechanik" mit der Kennung M 102

Fragebogen: V 14_dt
Periode: SS 17
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: LUR
Semester: 4

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

Mit freundlichen Grüßen
Ihr EvaSys-Team

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M 102)
Erfasste Fragebögen = 23



Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



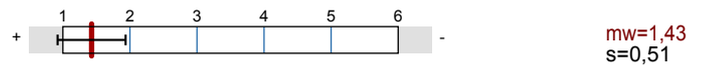
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



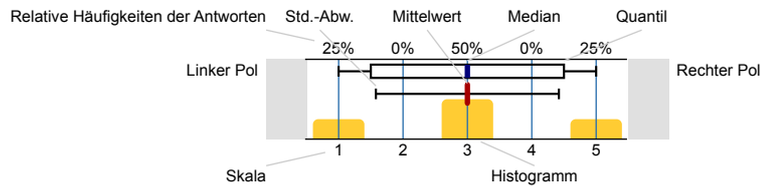
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

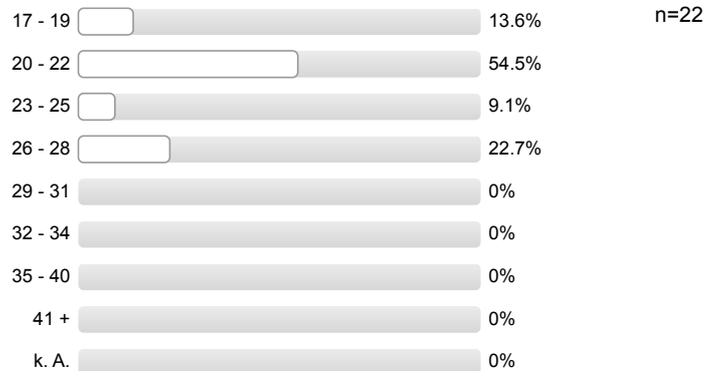
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

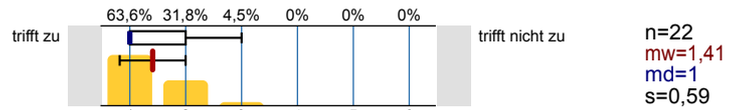


Exchange student

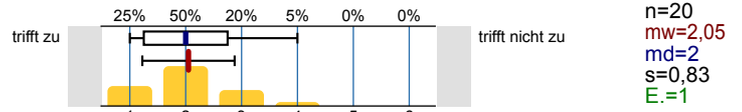


1. Organisation

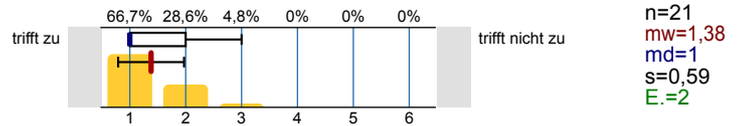
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



2. Lernziele, Didaktik und Methodik

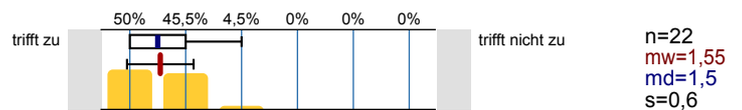
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



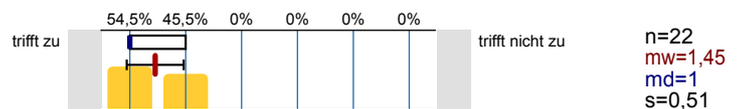
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



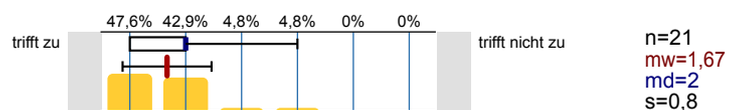
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



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

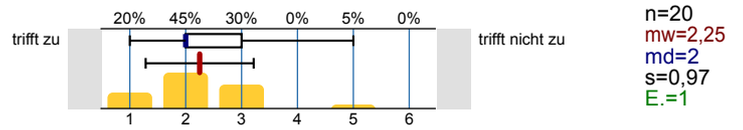


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

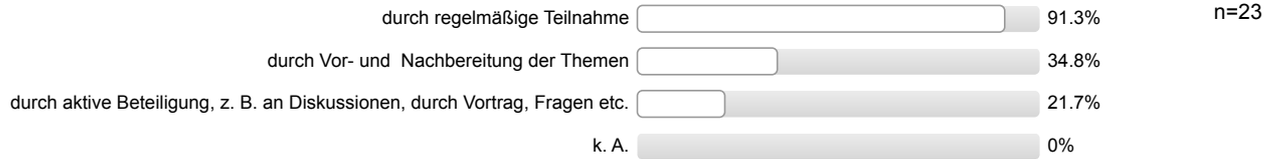


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



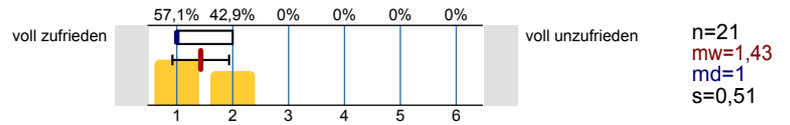
Beteiligung

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 (M 102)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,41	md=1,00	s=0,59
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=2,05	md=2,00	s=0,83
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,38	md=1,00	s=0,59

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,67	md=2,00	s=0,66
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,55	md=2,00	s=0,51
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,55	md=1,50	s=0,60
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,60	md=2,00	s=0,60
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,45	md=1,00	s=0,51
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,75	md=2,00	s=0,64
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,67	md=2,00	s=0,80
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,20	md=1,00	s=0,41

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,91	md=2,00	s=0,61
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=2,25	md=2,00	s=0,97

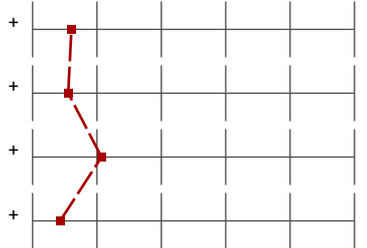
Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=21	mw=1,43	md=1,00	s=0,51
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M 102)
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,60

s=0,67

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)

mw=1,55

s=0,59

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,07

s=0,79

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,43

s=0,51

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Auf Fragen wird immer eingegangen
 - Viele Praxisbeispiele
- Ausführliches Antworten auf Verständnisfragen
 - Praxisnähe
- Das erste erarbeiten an der Tafel hilft die Inhalte im Skript besser zu verstehen
 - Die Übungen helfen beim Nacharbeiten
 - Super verständliche Vorlesung, hilft auch andere Vorlesungen zu verstehen
- Das humane Tempo
 - Man kann die Zeit nutzen um Fragen zu stellen
- Erklärungen sind verständlich und werden wenn möglich veranschaulicht
- Fragen werden ausführlich beantwortet
 - Beispiele aus dem zukünftigen beruflichen Alltag
 - Begleitende Übungsaufgaben
- Interessant gestaltet
- Lockerer Umgang mit den Studierenden
- Sie ist gut auf die Studenten ausgerichtet
 - Es wird versucht, jede Unklarheit zu beseitigen
- Stets unterhaltsam, lehrreich kurzweilig, gut verständlich und abwechslungsreich, gute Stimmung
 - Gute Übungen
 - Ab und zu Verwendung von verschiedenen Präsentationsmethoden
- Übungen sind sehr hilfreich
 - Skript gut strukturiert und verständlich

Was sollte geändert werden?

- Das Skript muss verbessert werden
 - Berechnungen für Kräfte oder Flächen sind katastrophal
- Das Skript müsste überarbeitete werden
- Lösungen auf Aulis hochladen nach der Besprechung der Übungen
- Musterlösung für Übungen
- Prof. Streckemetz sollte die Aerodynamik VL auch übernehmen
- Prof. Streckemetz sollte die VL übernehmen. Er ist verständlicher, hilfsbereiter und menschlicher