

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

An:
Prof. Dr. Bernd Steckemetz (PERSÖNLICH)

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 M094

Fragebogen: V 14_dt
Periode: SS 15
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

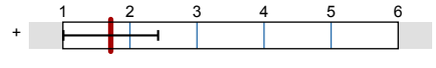
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Aerodynamik und Flugmechanik (M094)
Erfasste Fragebögen = 36



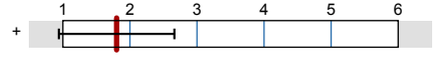
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



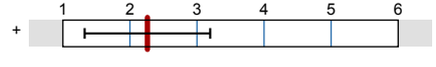
mw=1,71
s=0,71

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



mw=1,8
s=0,86

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,26
s=0,94

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

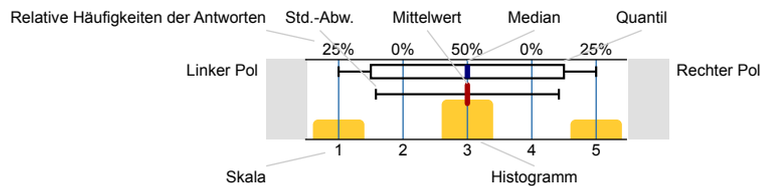


mw=1,89
s=0,82

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

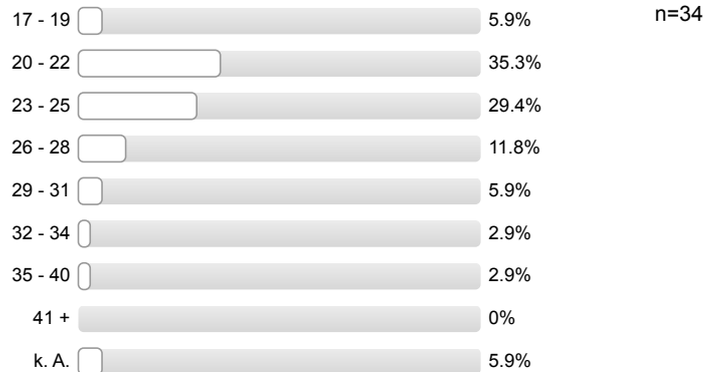
Frage-
text



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

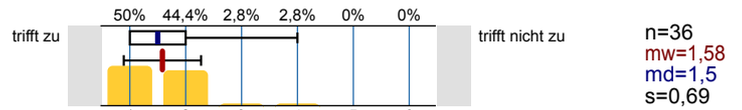


Exchange student

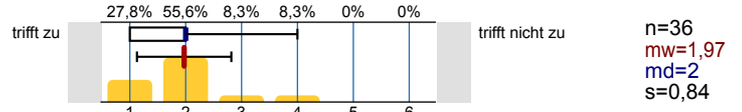


1. Organisation

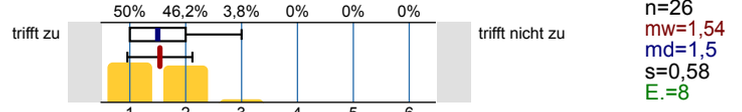
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

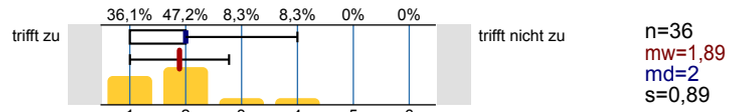


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

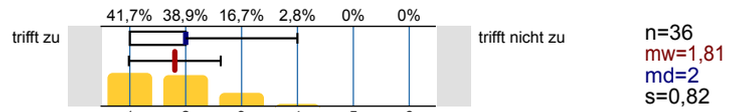


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

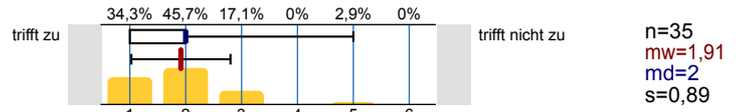
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



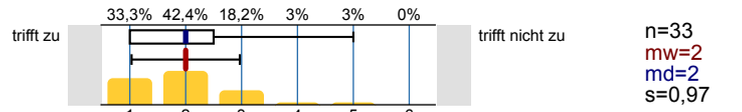
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



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



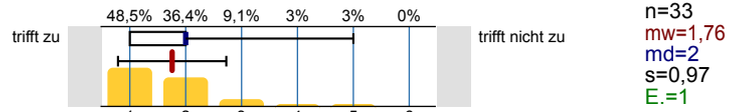
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



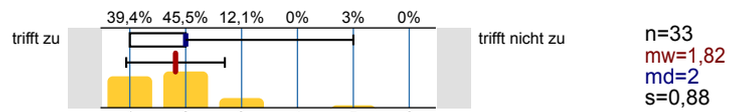
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



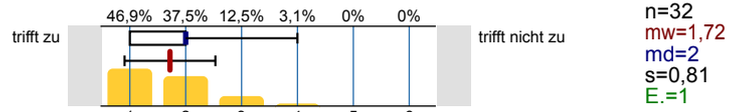
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

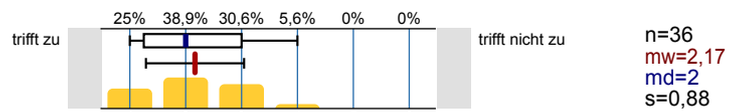


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

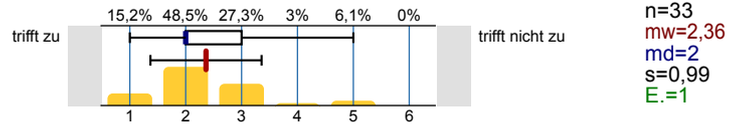


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

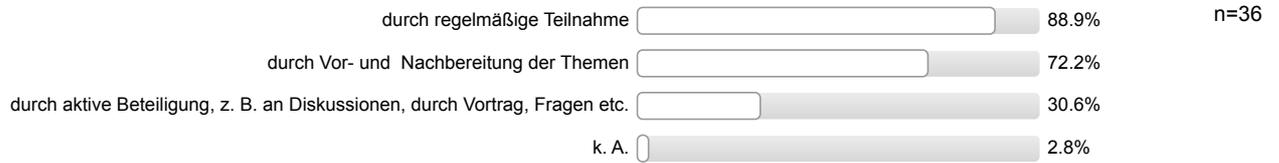


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



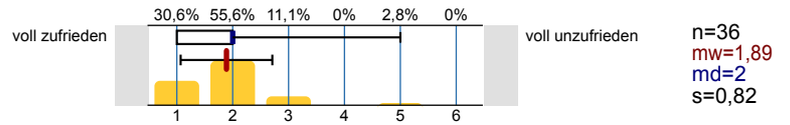
Beteiligung

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 (M094)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=1,58 md=1,50 s=0,69
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=1,97 md=2,00 s=0,84
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,54 md=1,50 s=0,58

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=1,89 md=2,00 s=0,89
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=1,81 md=2,00 s=0,82
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=1,91 md=2,00 s=0,89
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=33	mw=2,00 md=2,00 s=0,97
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,50 md=1,00 s=0,66
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=33	mw=1,76 md=2,00 s=0,97
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=33	mw=1,82 md=2,00 s=0,88
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=32	mw=1,72 md=2,00 s=0,81

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

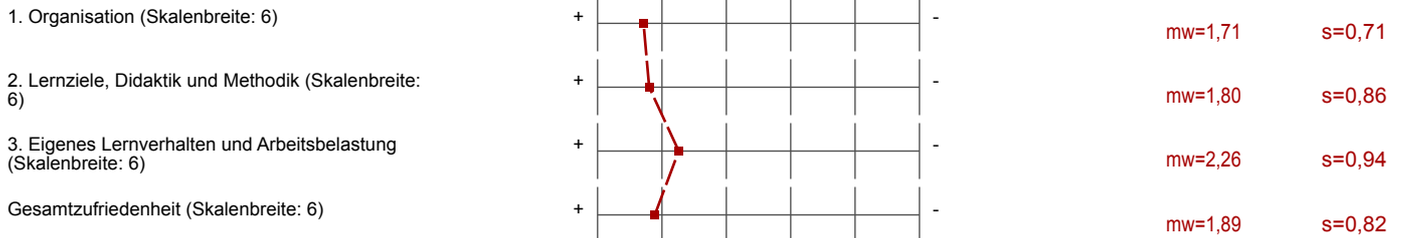
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=2,17 md=2,00 s=0,88
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=33	mw=2,36 md=2,00 s=0,99

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=36	mw=1,89 md=2,00 s=0,82
----------------------------------------------------------------------	----------------	--	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (M094)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Auf Fragen wird ausführlich angegangen
Sehr gut sind die vorlesungsbegleitende Übungen
Auch die Klausuranforderungen werden klar
Im Fach Aerodynamik und Flugdynamik ist dieser Vorlesungsteil der erheblich lehrreichere
- Auf Fragen wird ausführlich eingegangen
- Das Skript ist gut verständlich und ausführlich.
Trotz des eher trockenen Inhalts macht die Vorlesung Spaß, da man merkt, dass der Prof Spaß am Thema hat. Die Übungsaufgaben sind hilfreich, um sein Wissen zu überprüfen
- Das es Übungen gibt, die auch besprochen werden.
Skript nutzbar bei den Klausuren
- Die Interessen des Dozenten fürs Thema
- Die lockere, lustige Art des Professors
- Es wird auf Fragen der Studenten ausreichend eingegangen
- Grundsätzlich die Inhalte und Themen, da diese wichtig für den Studiengang sind
- Herleitung der Formeln aus dem Skript
Sehr gutes Selbststudium durch Aufgaben
- Herleitung der Formeln für jede Flugsituation an der Tafel
Vor und Nachbereitung der Übungen
- Praxisbezug, Übungen, Übersichtliches, verständliches Skript
- Sehr gut aufgebaute Übungen
Sehr gutes Skript
- Sehr gutes Skript

Was sollte geändert werden?

- Der Prof. sollte härter mit den Studenten durchgreifen, da die Vielzahl zu spät kommt oder der Unterricht gestört wird
- Der Professor sollte in der Lage sein, die Studenten zur Ruhe zu bringen, um in Ruhe die Vorlesung zu halten. Stattdessen herrscht ständig Unruhe, der Professor redet zu leise, das Skript ist veraltet, kein roter Faden, kaum Lernerfolg. Man fühlt sich auf dem Gebiet der Flugmechanik nicht gut vorbereitet
- Dozent sollte auch Aerodynamik machen, weil Frommans Vorlesung nicht hilfreich ist
- Einheitliche Formelzeichen
Prof. Steckemetz sollte auch Aerodynamik lehren
- Formelzeichen sollten einheitlich sein
- Klausur relevante Rechenaufgaben ansprechen und eventuell gemeinsam bearbeiten
Umfangreiche Klausur vorbereitung
- Konsequentes hochladen der Übungsblätter auf Aulis oder per Mail
- Prof. S. sollte die komplette AEFL Vorlesung halten, Flugmechanik + Aerodynamik
- Rücksprache mit Frommann halten und ihn darauf hinweisen, dass die Studenten im Fach Aerodynamik nicht mitkommen
Überragend wäre, wenn Prof. S. als Dozent für Aerodynamik zu gewinnen!
- Stimme oft zu leise, in den hinteren Reihen schwer zu verstehen
- Vereinheitlichte Formelzeichen bitte