

An:
Dr.KarstenKüpper (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 Dr. Küpper,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Physik und Strömungslehre" mit der Kennung M 075

Fragebogen: V 14_dt
Periode: WS 17/18
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: ILST-VF
Semester: 1

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



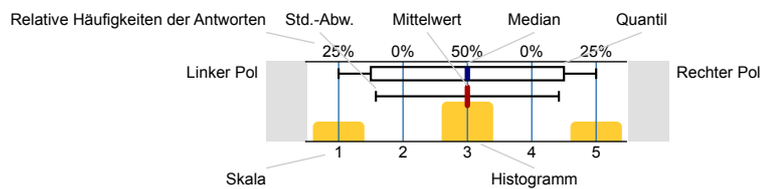
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)		mw=1,68 s=0,73
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)		mw=2,03 s=0,79
3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)		mw=2,9 s=0,78
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)		mw=2,6 s=0,52

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

17 - 19	<input type="text" value="70"/>	70%	n=10
20 - 22	<input type="text" value="30"/>	30%	
23 - 25	<input type="text" value="0"/>	0%	
26 - 28	<input type="text" value="0"/>	0%	
29 - 31	<input type="text" value="0"/>	0%	
32 - 34	<input type="text" value="0"/>	0%	
35 - 40	<input type="text" value="0"/>	0%	
41 +	<input type="text" value="0"/>	0%	
k. A.	<input type="text" value="0"/>	0%	

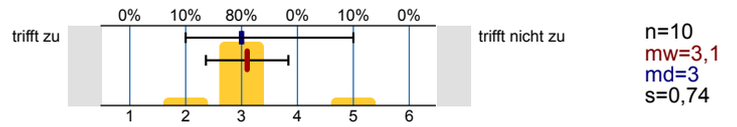
Geschlecht

weiblich	<input type="text" value="0"/>	0%	n=9
männlich	<input type="text" value="100"/>	100%	
k. A.	<input type="text" value="0"/>	0%	

Exchange student

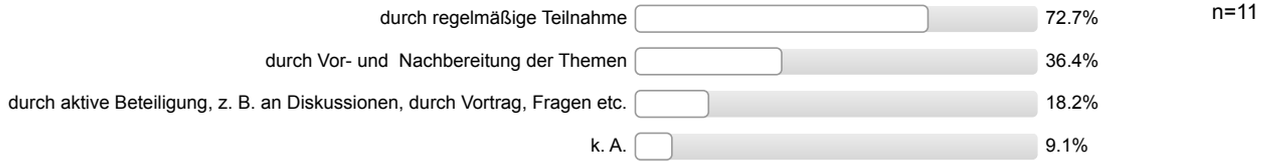
nein	<input type="text" value="100"/>	100%	n=9
ja	<input type="text" value="0"/>	0%	
k. A.	<input type="text" value="0"/>	0%	

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



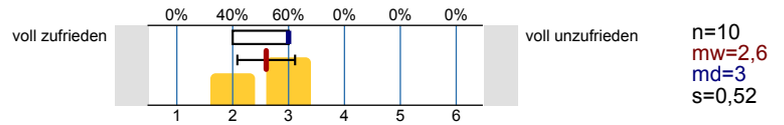
Beteiligung

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: Dr. Karsten Küpper
 Titel der Lehrveranstaltung: Physik und Strömungslehre (M 075)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,50	md=1,00	s=0,71
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,80	md=1,50	s=1,03
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=1,75	md=2,00	s=0,46

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,30	md=1,00	s=0,67
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=1,67	md=2,00	s=0,71
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,20	md=2,00	s=1,03
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,80	md=3,00	s=0,79
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,90	md=2,00	s=0,74
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,20	md=2,00	s=0,92
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=2,00	md=2,00	s=0,71
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,10	md=2,00	s=0,74

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,70	md=3,00	s=0,82
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=3,10	md=3,00	s=0,74

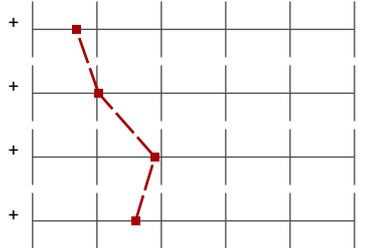
Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=10	mw=2,60	md=3,00	s=0,52
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Dr. Karsten Küpper
 Titel der Lehrveranstaltung: Physik und Strömungslehre (M 075)
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,68

s=0,73

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

mw=2,03

s=0,79

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,90

s=0,78

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=2,60

s=0,52

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- 2 Probeklausuren geben einen guten Eindruck von der Klausur
Kurze Wiederholungen am Beginn sind sehr hilfreich
- Die vielen eingebrachten Beispiele, welche es leichter machen Inhalte zu verstehen
- Es wird regelmäßig nach Fragen erkundigt
- Verdeutlichung von Sachverhalten durch Experimente (Videos)
Probeklausuren
- Zusätzliche Videos helfen, die Inhalte zu verstehen

Was sollte geändert werden?

- Besonders wenn wichtige Formeln in den Vorlesungsfolien stehen, sollte den Studenten genug Zeit gegeben werden, diese abschreiben Alternativ sollten Vorlesungsfolien bereits vor der Klausur auf Aulis verfügbar gemacht werden
- Durch teilweise viel zu volle Präsentationsfolien
Verliert man leicht den Überblick
- Es sollten während der Vorlesung Beispiele gerechnet werden (nicht nur den Rechenweg in den Folien einfach zeigen)
- Eventuell sollte eine Zusammenfassung aller wichtigen Formeln bereitgestellt werden
- Folien sind teils unübersichtlich, da sie überfüllt sind