

An:
Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß (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. Strauß,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik" mit der Kennung M 119

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 16/17
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: ENTEC
Semester: 5

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

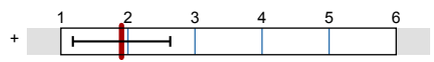
Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß

Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 119)
Erfasste Fragebögen = 24



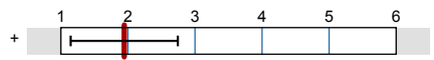
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



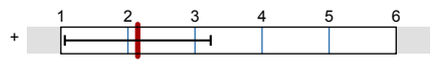
mw=1,9
s=0,73

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



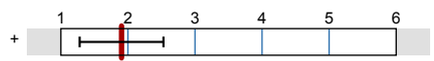
mw=1,95
s=0,8

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,15
s=1,09

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

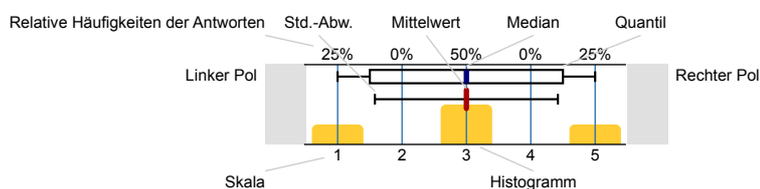


mw=1,9
s=0,62

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

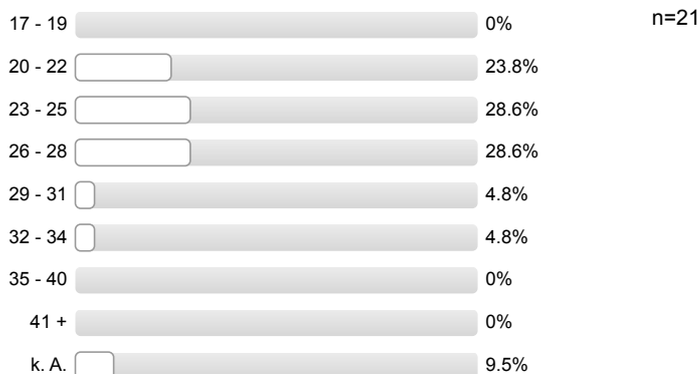
Frage-
text



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

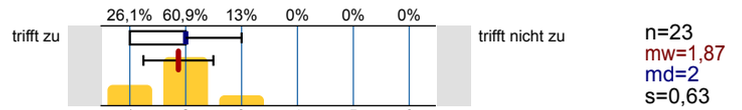


Exchange student

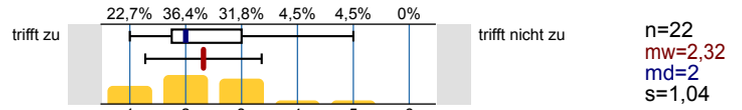


1. Organisation

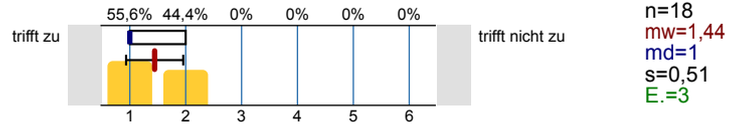
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

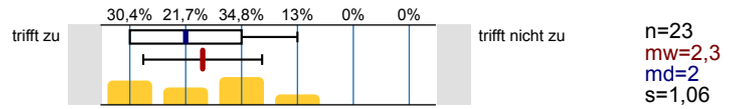


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



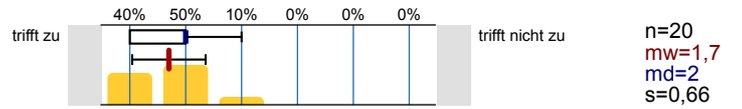
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



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



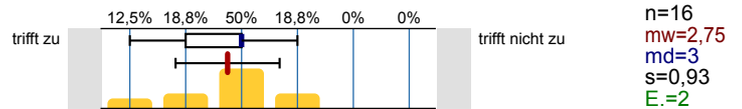
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



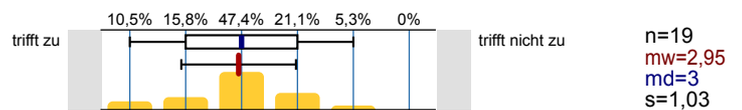
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



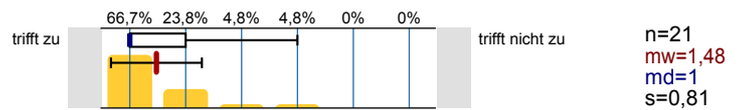
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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



Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

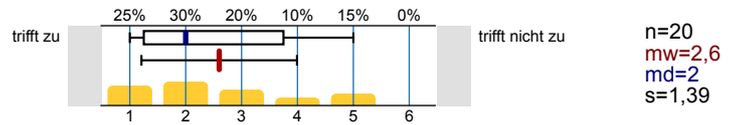


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

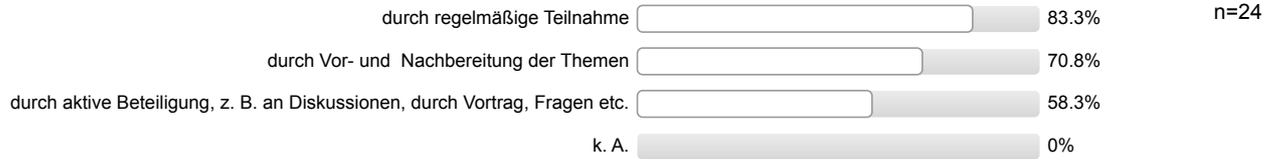


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



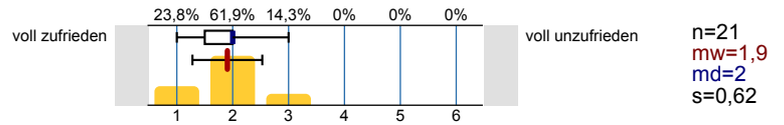
Beteiligung

In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



Gesamtzufriedenheit

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



Profilinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschb.**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 119)**
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,87 md=2,00 s=0,63
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=2,32 md=2,00 s=1,04
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=1,44 md=1,00 s=0,51

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,30 md=2,00 s=1,06
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,73 md=2,00 s=0,63
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,45 md=1,00 s=0,67
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,70 md=2,00 s=0,66
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,48 md=1,00 s=0,60
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=2,75 md=3,00 s=0,93
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=19	mw=2,95 md=3,00 s=1,03
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,48 md=1,00 s=0,81

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

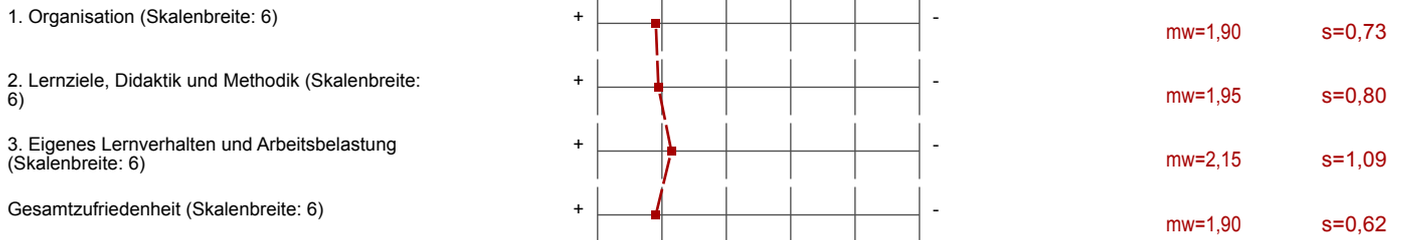
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,71 md=2,00 s=0,78
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=2,60 md=2,00 s=1,39

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=21	mw=1,90 md=2,00 s=0,62
--	----------------	--	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß
 Titel der Lehrveranstaltung: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 119)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das Thema interessiert mich persönlich sehr
Man spürt die Begeisterung des Dozenten für das Thema
Die Vorlesung ist ansprechend gestaltet
- Die Themen werden verständlich übermittelt
- Gute Erklärung
Geht auf Fragen ein
Das Interesse wird geweckt
Man hört den Prof gerne zu
- Gute Tafelbilder
Verständliche Erklärungen
- Gute Vorlesung und gute und verständliche Erklärungen
- Strukturierung ist gut, man kommt gut mit
- Super Vorlesung
- Verständlich und nachvollziehbar
- Vorlesung
Die Art und Weise wie auf Fragen geantwortet wird
- Zumeist klar verständlich erklärt

Was sollte geändert werden?

- Aufgaben mit ähnlichen Schwierigkeiten und Thematik zu der Klausur wären hilfreich
- Die Prüfung hat nichts mit der Vorlesung zu tun
- Es sollte mehr Materialien und früher Übungsklausuren geben
Die Übungsaufgaben sollten anders als die alten, bekannten 100x gerechnet, Thermoaufgaben sein
- Inhaltlich ist das Modul überladen
Klausuren und zu schwer
- Mehr Klarheit über Klausuranforderungen wäre toll
- Mehr Übungen!
Ich habe nicht das Gefühl mich gut auf die Klausur vorbereiten zu können
Der Aufwand und Anspruch ist vergleichsweise sehr groß
- Mehr Übungsaufgaben die theoretisches Wissen abfragen
- Mehr Übungsaufgaben um sich auf die Klausur vorbereiten zu können
- Mehr Übungsaufgaben, passend zur Thematik der Klausur
- Mehr Übungsaufgaben
Ein Skript einführen
- Mehr Übungsaufgaben
Ein Skript wäre schön!
- Prüfungsniveau zu hoch
- Skript wäre gut
Mehr Übungsaufgaben die der Prüfung entsprechen