markt.forschung.kultur

Kultur und Evaluierung

An:



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)

Prof. Dr.Rolf-PeterStrauß (PERSÖNLICH)

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 125

Fragebogen: V 14_dt Periode: WS 17/18

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

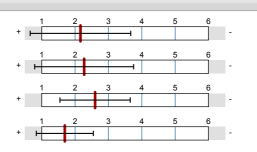
Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 125) Erfasste Fragebögen = 15



Globalwerte

- 1. Organisation (Skalenbreite: 6)
- 2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)
- 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=2,16 s=1,51

mw=2,27 s=1,48

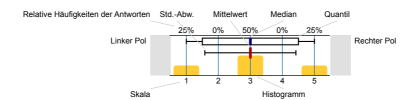
mw=2,6 s=1,05

mw=1,69 s=0,85

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

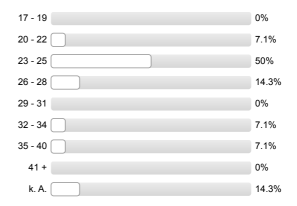


n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=14

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



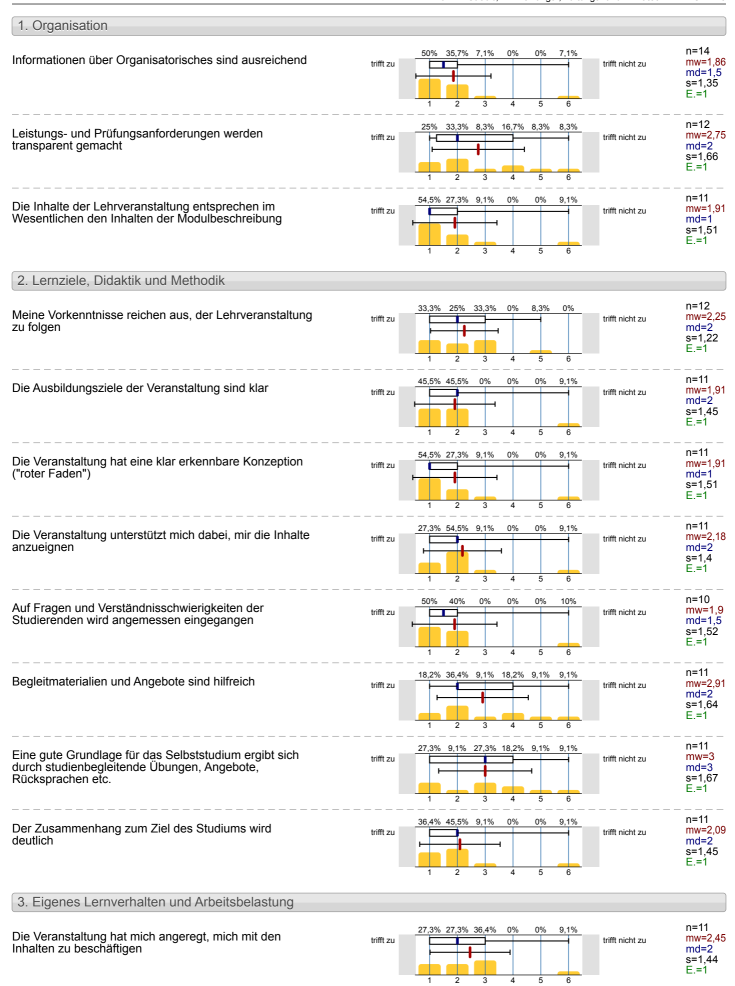
Geschlecht

weiblich 0% n=15
männlich 86.7%
k. A. 13.3%

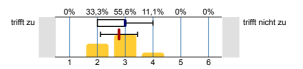
Exchange student

nein 91.7%
ja 0%
k. A. 8.3%

n=12



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



n=9 mw=2,78 md=3 s=0,67 E.=1

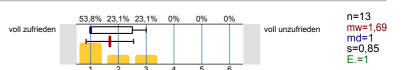
Beteiligung

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

durch regelmäßige Teilnahme	73.3%	n=15
durch Vor- und Nachbereitung der Themen	60%	
durch aktive Beteiligung, z. B. an Diskussionen, durch Vortrag, Fragen etc.	40%	
k. A.	13.3%	

Gesamtzufriedenheit

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



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß

Titel der Lehrveranstaltung: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 125)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind

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")

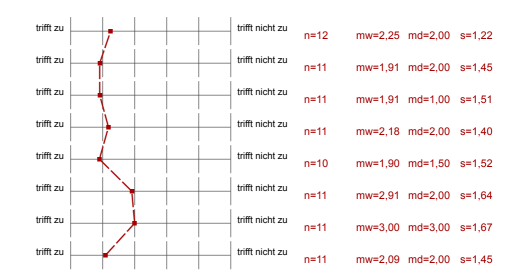
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

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



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



Gesamtzufriedenheit

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



Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß

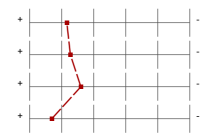
Titel der Lehrveranstaltung: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (M 125) (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)

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

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=2,16	s=1,51
mw=2,27	s=1,48
mw=2,60	s=1,05
mw=1,69	s=0,85

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Der praktische Bezug und die vielen Anwendungsbeispiele
- Es wird sehr gut und ausführlich auf Fragen eingegangen
- Gute Beispiele
- Gute Vorlesung
- Interessant gestaltet
- Sehr Praxisnah
- Sehr strukturiert
 Gut erklärt
 Sehr geduldig beim Erklären

Was sollte geändert werden?

- Bessere Vorbereitung auf die Prüfung Aufgaben ähnlich der Prüfung
- Die Vorlesung hat mit der Prüfung nicht zu tun
- Keine Umrissen aus Effe voraussetzen
- Mehr Literatur empfehlen zum Selbststudium bzw. zur Vertiefung
- Mehr zur Klausur, Rechenbeispiele Schwierigkeitsgrad angepasst
- Mehr Übungsaufgaben Begleitende Übungen
- Zu schwere Klausur! Passt nicht mit dem Level der Vorlesung zusammen