

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Strauß,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Regenerative Energien" mit der Kennung M 138

Fragebogen: V 14_dt Periode: WS 19/20

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

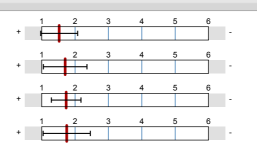
Regenerative Energien (M 138) Erfasste Fragebögen = 8



Globalwerte

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

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,52 s=0,55

mw=1,7 s=0,65

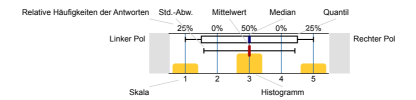
mw=1,73 s=0,44

mw=1,75 s=0,71

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

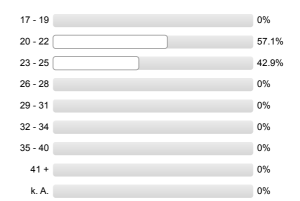


n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=7

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



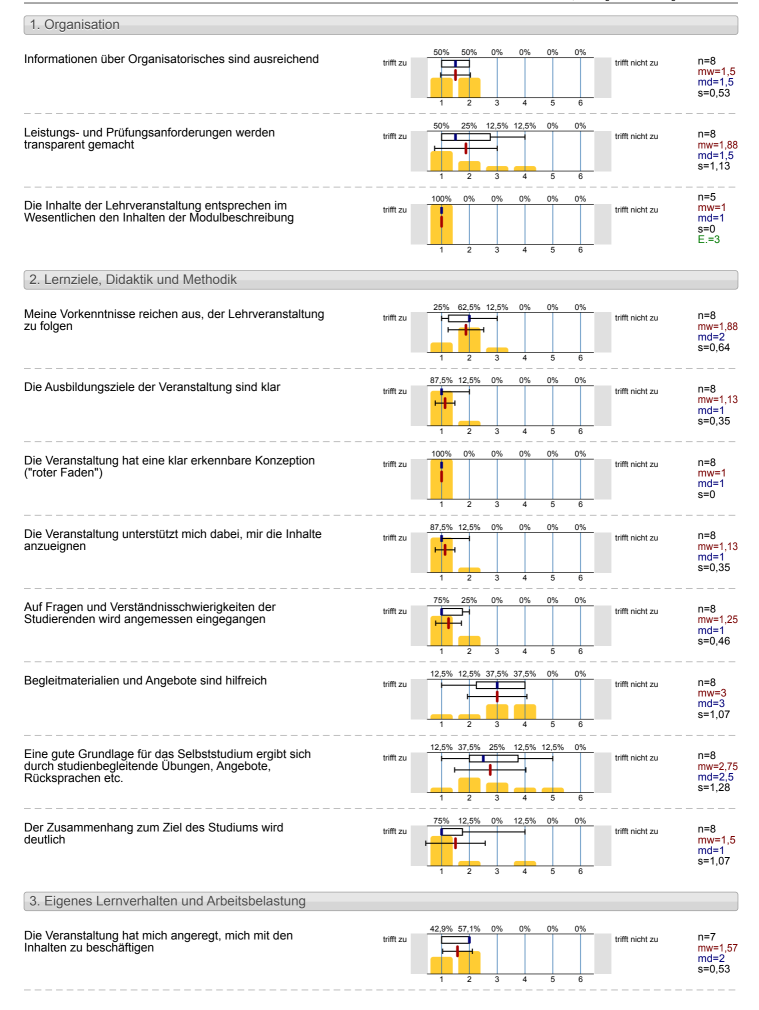
Geschlecht

weiblich 0% n=6
männlich 100%

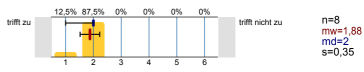
k. A. 0%

Exchange student

nein 100% n=4
ja 0%
k. A. 0%



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



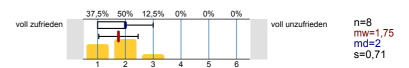
Beteiligung

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: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß
Titel der Lehrveranstaltung: Regenerative Energien (M 138)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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")

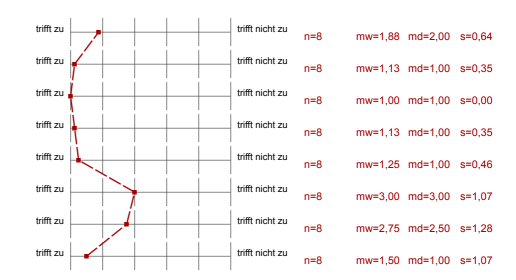
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

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



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

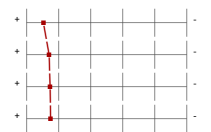
Titel der Lehrveranstaltung: Regenerative Energien (M 138) (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)

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

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,52	s=0,55
mw=1,70	s=0,65

mw=1,73

mw=1,75 s=0,71

s=0,44

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- alles top
- - praxisnahe ErklärungenDozent versucht alle in ein Boot zu holen
 - -> gibt sich Mühe allen das Thema verständlich zu machen
- anständig vorbereitet lässt Raum für Fragen
- gute Struktur und roter Faden
- sehr gut strukturierte Vorlesung

Was sollte geändert werden?

- - bitte Übungsaufgaben (wie in Thermo) mit Lösungen
 - mehr Alternativen
- Übungsaufgaben während des Semesters, mit einem Plan (wie in Thermo)
 Klausuren eher zur Verfügung stellen
 max. 2 Blöcke Vorlesung

- - Übungsaufgaben/Begleitmaterialien für Zuhause
 - vielleicht aktuellere zahlen verwenden -> Meckern auf hohem Niveau
- bisschen langsamer weniger Spekulation ohne Recherche
- mehr Klausuraufgaben in die Vorlesung integrieren