

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 "Regenerative Energien" mit der Kennung M 120

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 16/17
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: ENTEC
Semester: 7

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

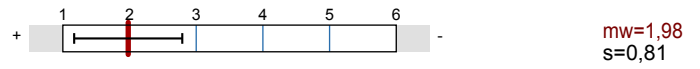
Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß

Regenerative Energien (M 120)
Erfasste Fragebögen = 20

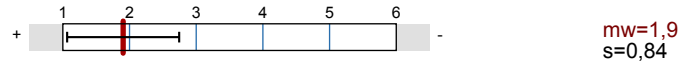


Globalwerte

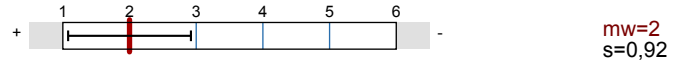
1. Organisation (Skalenbreite: 6)



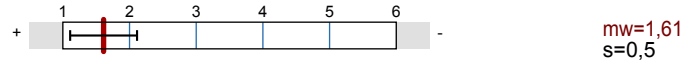
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



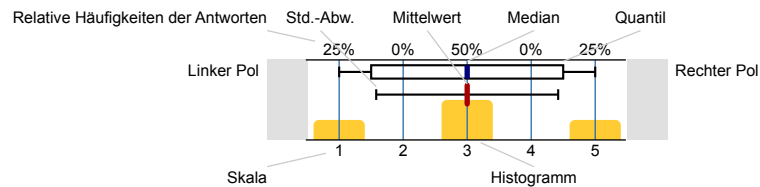
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

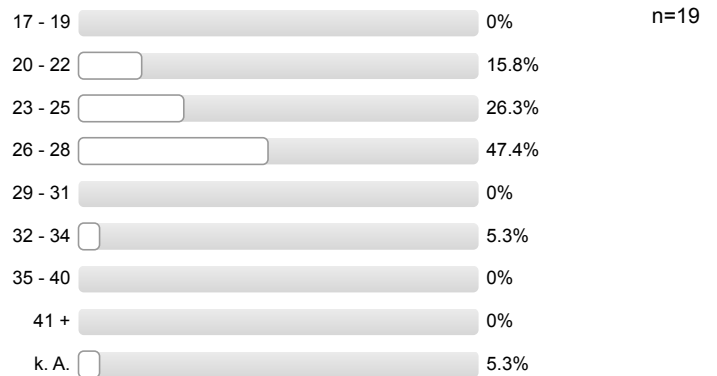
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

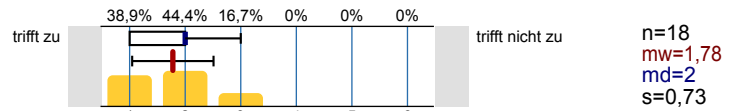


Exchange student

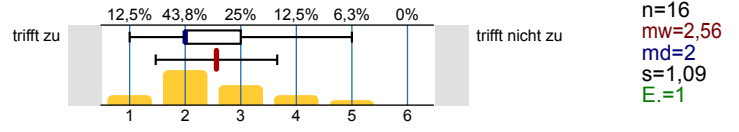


1. Organisation

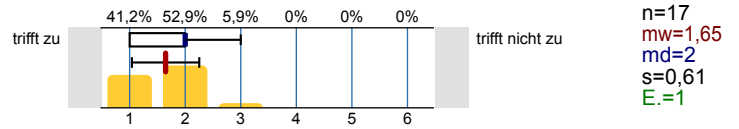
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

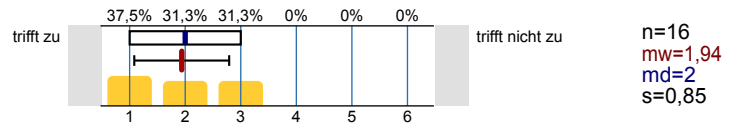


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

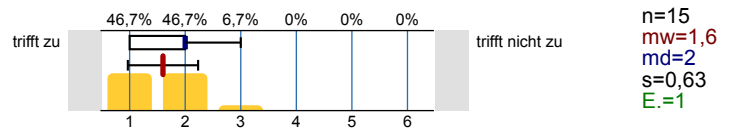


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

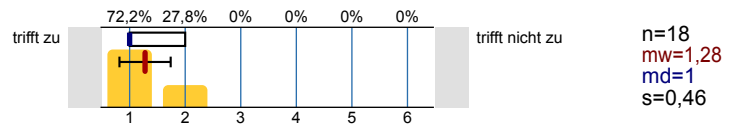
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



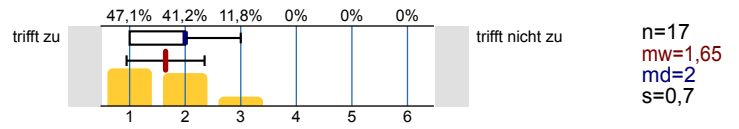
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



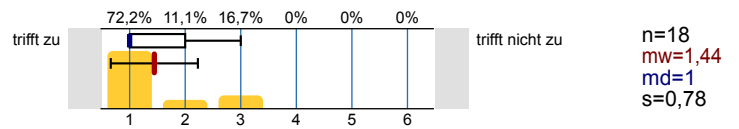
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



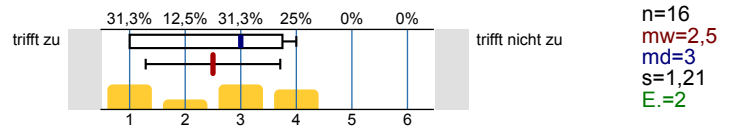
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



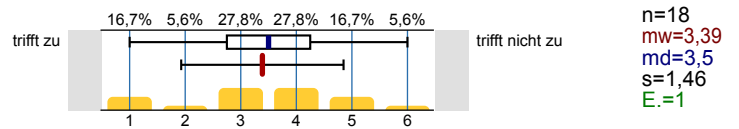
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



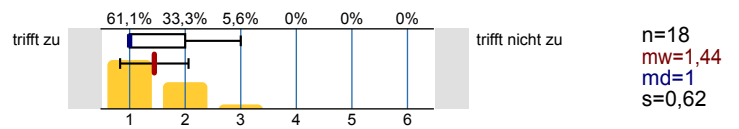
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

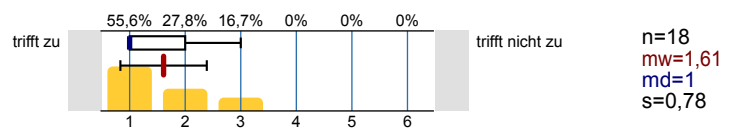


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

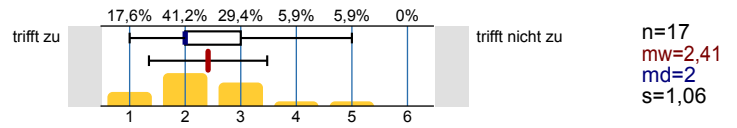


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

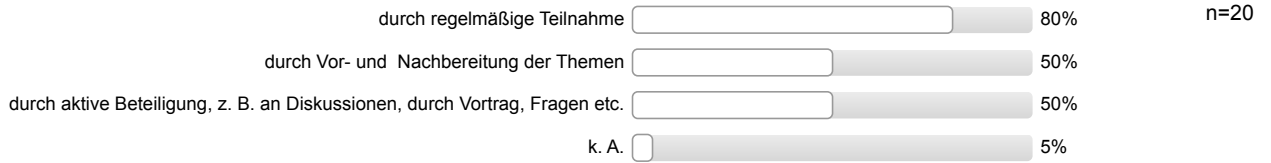


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



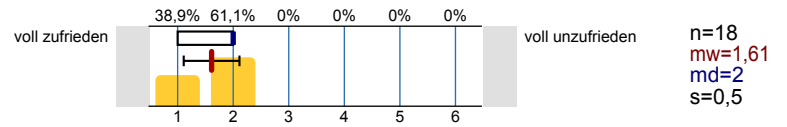
Beteiligung

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. Rolf-Peter Strauß
 Titel der Lehrveranstaltung: Regenerative Energien (M 120)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=1,78 md=2,00 s=0,73
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=16 mw=2,56 md=2,00 s=1,09
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=17 mw=1,65 md=2,00 s=0,61

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=16 mw=1,94 md=2,00 s=0,85
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=15 mw=1,60 md=2,00 s=0,63
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=1,28 md=1,00 s=0,46
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=17 mw=1,65 md=2,00 s=0,70
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=1,44 md=1,00 s=0,78
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=16 mw=2,50 md=3,00 s=1,21
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=3,39 md=3,50 s=1,46
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=1,44 md=1,00 s=0,62

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

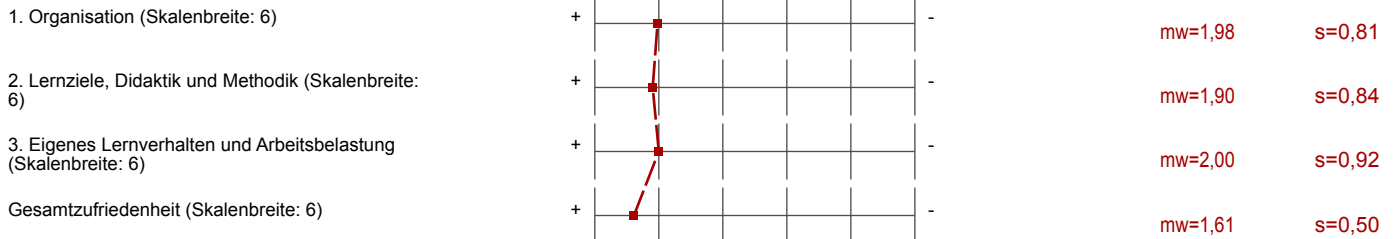
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=18 mw=1,61 md=1,00 s=0,78
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=17 mw=2,41 md=2,00 s=1,06

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=18 mw=1,61 md=2,00 s=0,50
----------------------------------------------------------------------	----------------	--	------------------	-----------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß
 Titel der Lehrveranstaltung: Regenerative Energien (M 120)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Auf Fragen wird höflich und ausführlich eingegangen
- Auf aktuelle Themen wird eingegangen
Sehr kompetenter Prof
- Der strukturierte Aufbau der Vorlesung
Die klar verständlich gemachte Themen
- Die Anregung, sich mit der Materie zu beschäftigen, ist sehr gut.
- Die Struktur ist deutlich erkennbar, Zukunftsperspektiven werden klar
- Diskussionen im Unterricht
Inhalt
- Fragen werden ausgiebig besprochen und beantwortet
Roter Faden
- Interessant gestaltet
Gut und einfach erklärt
- Interessante und aktuelle Themengebiete
Viele offene Diskussionsrunden
- Reale Daten
- Sehr gute Vorlesung
- Sehr kompetente Lehrkraft, gute realistische Zusammenhänge
- ie Strukturierung ist ganz gut

Was sollte geändert werden?

- Charakterische Daten konnten Aufschlussreich dargestellt werde
Unter den vielen Beispielwerten verschiedener Techniken fällt es schwer, edn Überblick zu behalten
(Möglicherweise behebt die ausstehende Evaluationsvorlesung das)
- Es gibt kein Skript und keine Möglichkeit des "Nachholenz"
Fehltag werden somit zu hart bestraft!
- Man hat viel zu wenig Übungs- / Rechenaufgaben
- Man weiß nicht, in welche Richtung die Klausur geht, mehr Theorie oder Rechnungen bitte
- Mehr Materialien zur Prüfungsvorbereitung
- Mehr klausurähnliche Übungen in den Vorlesungen machen (2 Nennungen)
- Mehr Übungen während der Vorlesung
- Mehr Übungsaufgaben (2 Nennungen)
- Modulbegleitende Übungsaufgaben sind nicht vorhanden
- Nichts
- Prüfungsniveau ist zu hoch
- Weniger Folien, lieber an der Tafel unterrichten
Klausurthemen eingrenzen
Klausurschwierigkeit ein weinger senken