

An:
Anke Seifert-Rühl (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 geehrte Frau Seifert-Rühl,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Energietechnik" mit der Kennung B32

Fragebogen: V 14_dt
Periode: WS 16/17
Fak./Bereich: Fak 1 Wiwiss.
Studiengang: ISWI
Semester: 3

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

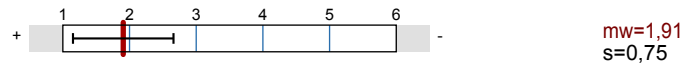
Anke Seifert-Rühl

Energietechnik (B32)
Erfasste Fragebögen = 20



Globalwerte

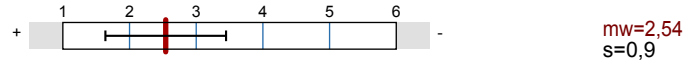
1. Organisation (Skalenbreite: 6)



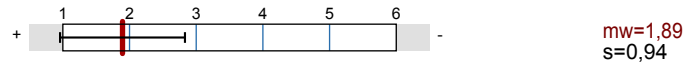
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



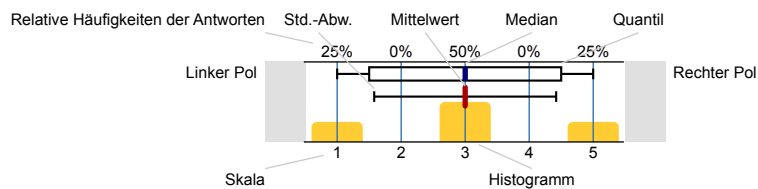
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

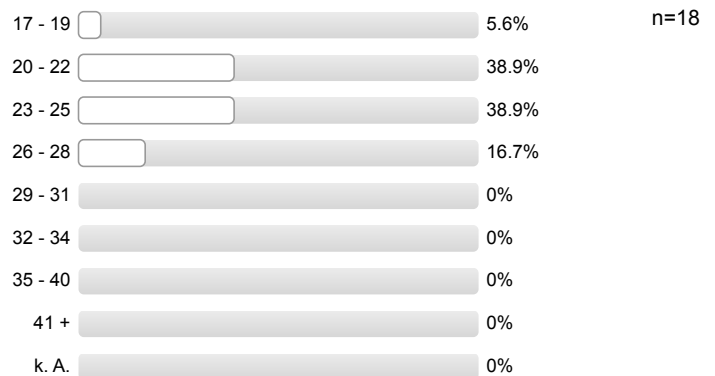
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

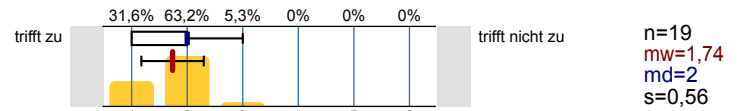


Exchange student

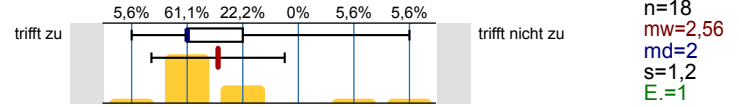


1. Organisation

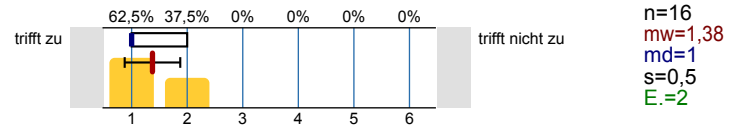
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

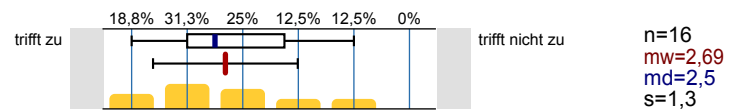


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

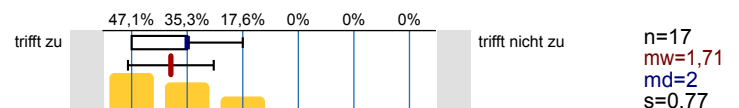


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

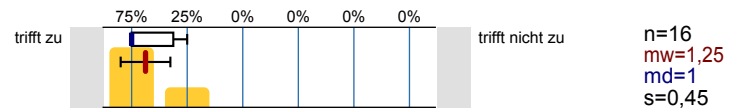
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



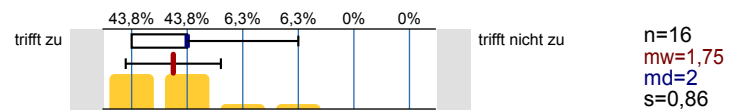
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



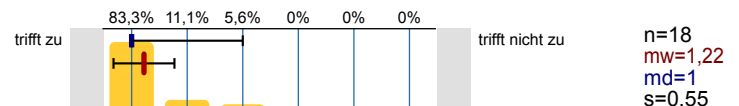
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



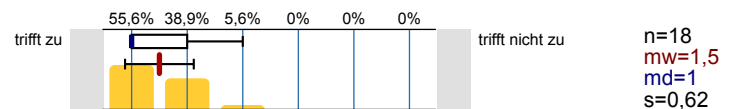
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



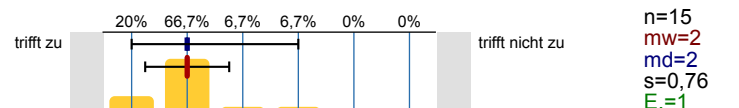
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



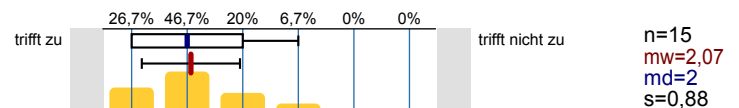
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

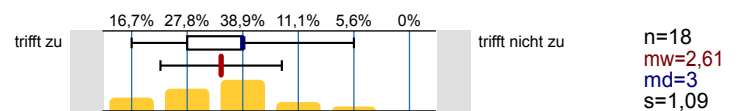


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

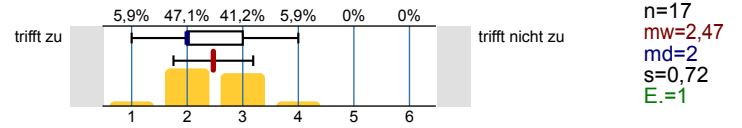


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

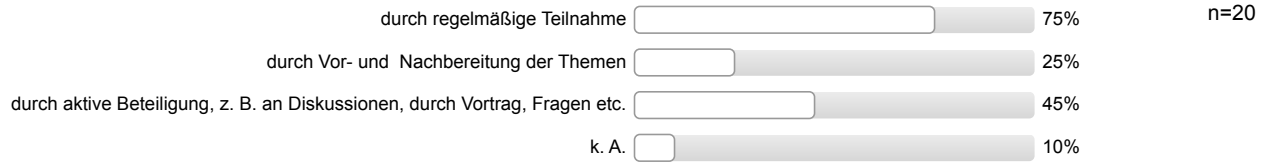


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



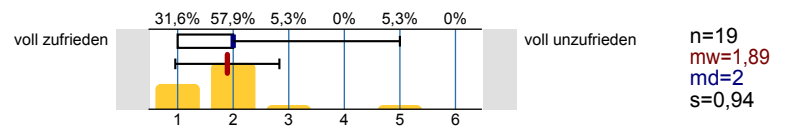
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

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






Profilinie









Teilbereich: Fak 1 Wiwiss.
 Name der/des Lehrenden: Anke Seifert-Rühl
 Titel der Lehrveranstaltung: Energietechnik
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=19	mw=1,74 md=2,00 s=0,56
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=2,56 md=2,00 s=1,20
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=1,38 md=1,00 s=0,50

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=2,69 md=2,50 s=1,30
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=17	mw=1,71 md=2,00 s=0,77
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=1,25 md=1,00 s=0,45
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=16	mw=1,75 md=2,00 s=0,86
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=1,22 md=1,00 s=0,55
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=1,50 md=1,00 s=0,62
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=15	mw=2,00 md=2,00 s=0,76
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=15	mw=2,07 md=2,00 s=0,88

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

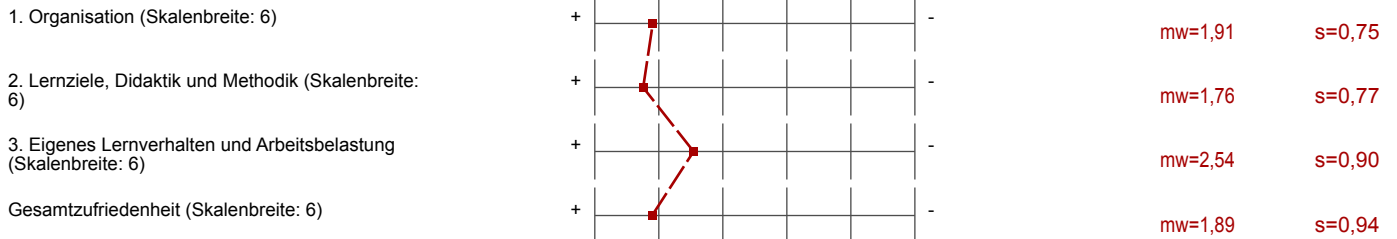
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=2,61 md=3,00 s=1,09
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=17	mw=2,47 md=2,00 s=0,72

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=19	mw=1,89 md=2,00 s=0,94
--	----------------	---	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 1 Wiwiss.
 Name der/des Lehrenden: Anke Seifert-Rühl
 Titel der Lehrveranstaltung: Energietechnik
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das Tempo ist angemessen
Wiederholungen zu Beginn jeder Vorlesung sehr sinnvoll.
Gutes Eingehen auf Nachfragen
Gutes Verhältnis von Vorlesung und Übungen
- Das die Professorin gut auf aktuelle Fragen der Vorlesung eingeht.
Es wird gut veranschauligt worum es sich handelt
- Das lernziele formuliert werden
Konzeption
- Die Arbeitsmaterialien sind sehr hilfreich. Alle Themen werden ausführlich erklärt. Die Dozentin hat geschafft, dass man gerne an der Vorlesung teilnimmt
- Die Dozentin war sehr nett und allzeit bereit zu helfen
- Dozentin kann wichtige Dinge sehr gut herausfiltern und abgrenzen, und diese auch prima erklären
- Es wird gut auf Fragen eingegangen
Folien sind ausführlich und gut verständlich
- Folien gut und übersichtlich
Verständlicher Vortrag
- Lehrinhalte werden anschaulich erklärt.
Auf Fragen wird sehr gut eingegangen
Man fühlt sich definitiv von der Dozentin abgeholt
- Professorin gibt sich viel Mühe, erklärt sehr gut, geht auf Fragen der Studenten ein und macht sehr gute und verständliche Folien.
Kurze Zusammenfassung der letzten Vorlesung zu Beginn der Vorlesung ist sehr hilfreich
- Sehr motivierte Dozentin
geht auf jede Frage ein und findet Lösungen
Auf jeden Fall weiter zu empfehlen
- Viel Übungen
- Viele Übungsaufgaben zur Verfügung
- gute Erklärungen
Nette Lbv, die gut auf Fragen eingeht
Roter Faden
Wdh. am Anfang der VL ist sehr gut

Was sollte geändert werden?

- Einige Aufgaben schwer nachvollziehbar -> Sind die Aufgaben von Strauß
- Kaum Beispiele
Viel zu viele Formeln
Viel zu viele Rechnungen
- Kompetenz im Umgang mit dem Beamer könnte ausgebessert werden
- Lehrkraft spricht sehr leise
- Mehr Klausurübungsaufgaben
- Mehr gemeinsame Übungsaufgaben bei denen man offene Fragen klären kann
- Meiner Meinung nach wird zu viel gemeckert. Die Formelsammlung ist recht "überladen"
- Sie sollten Ihre eigene Formelsammlung für den Kurs erstellen
- Übungsaufgaben werden zwischenzeitlich geändert