markt.forschung.kultur

Kultur und Evaluierung



An: AnkeSeifert-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



mw=1,89

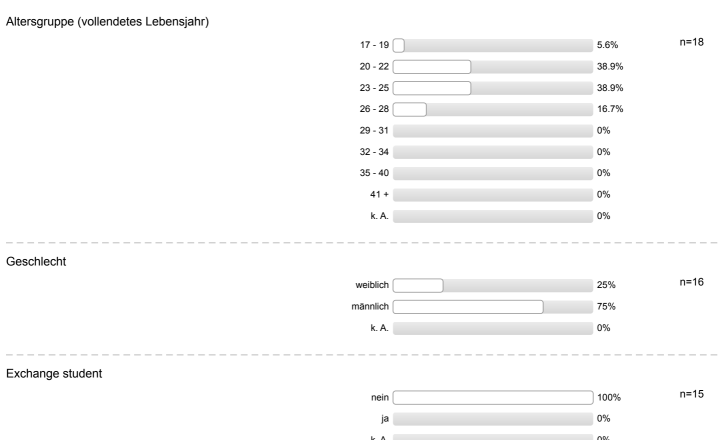
s=0,94

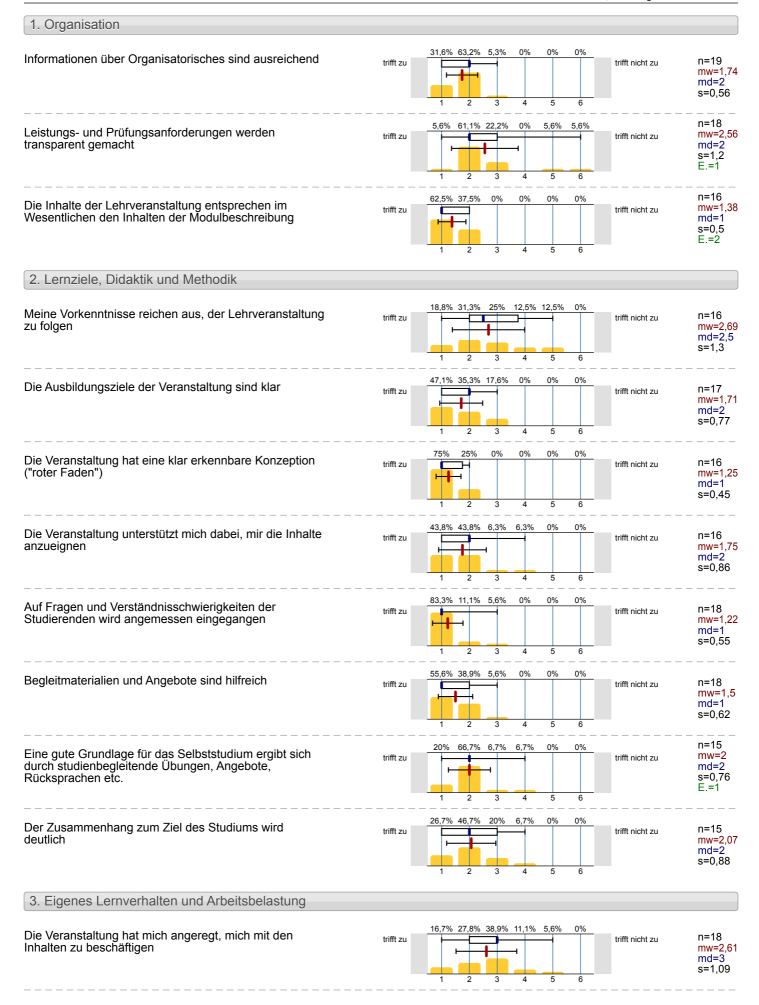
Globalwerte 1. Organisation (Skalenbreite: 6) s=0,75 2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: mw=1,76 s=0,77 mw=2,54 s=0,9 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

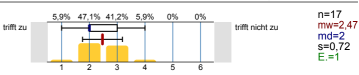
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert Quantil n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Fragetext Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm Allgemeine Angaben Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)





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



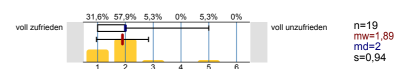
Beteiligung

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 1 Wiwiss.

Name der/des Lehrenden: Anke Seifert-Rühl
Titel der Lehrveranstaltung: Energietechnik

(Name der Umfrage)

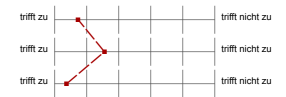
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



n=19 mw=1,74 md=2,00 s=0,56

n=18 mw=2,56 md=2,00 s=1,20

n=16 mw=1,38 md=1,00 s=0,50

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")

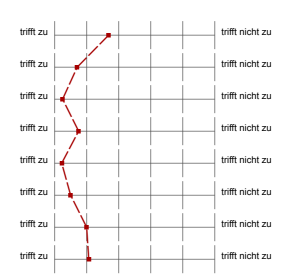
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

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



n=16 mw=2,69 md=2,50 s=1,30

n=17 mw=1,71 md=2,00 s=0,77

n=16 mw=1,75 md=2,00 s=0,86

mw=1,25 md=1,00 s=0,45

n=16

n=18 mw=1,22 md=1,00 s=0,55

n=18 mw=1,50 md=1,00 s=0,62

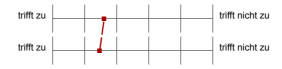
n=15 mw=2,00 md=2,00 s=0,76

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

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



n=18 mw=2,61 md=3,00 s=1,09

n=17 mw=2,47 md=2,00 s=0,72

n=19

mw=1,89 md=2,00 s=0,94

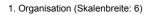
Gesamtzufriedenheit

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



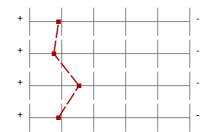
Profillinie

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



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

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,91	s=0,75
mw=1,76	s=0,77
mw=2,54	s=0,90

s=0,94

mw=1,89

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das Tempo ist angemessen Wiederholdungen 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 Begionn 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 Übungsaufhaben 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