

Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß (Persönlich)

Dr. Kathrin Prümm

Hermann-Köhl-Str. 1
28199 Bremen
T +49 421 5905 4416
kathrin.pruemm@hs-bremen.de

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung

Guten Tag Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß,

hiermit übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Evaluation der Lehrveranstaltung: Effiziente Energietechniken im Studiengang ENTEC BEng

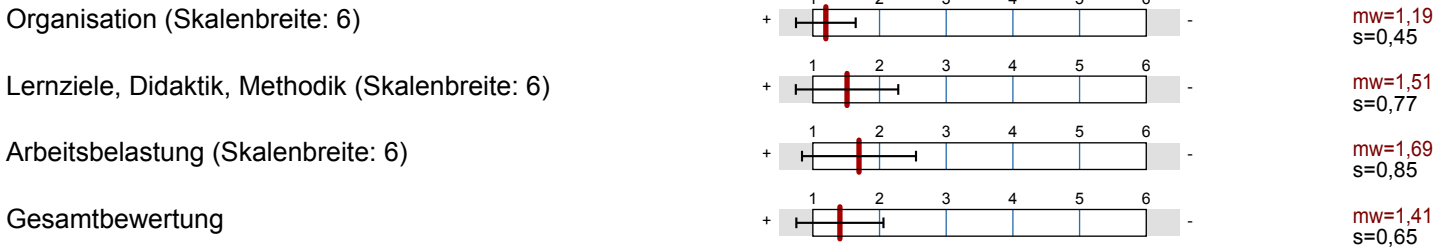
Bitte geben Sie Ihren Studierenden zeitnah Feedback zu den Befragungsergebnissen.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Kathrin Prümm



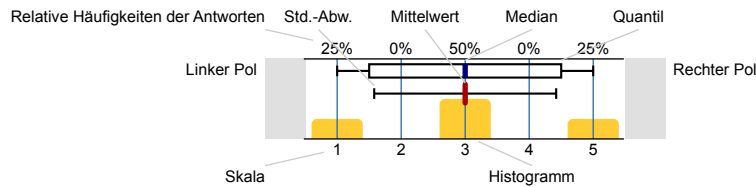
Globalwerte



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

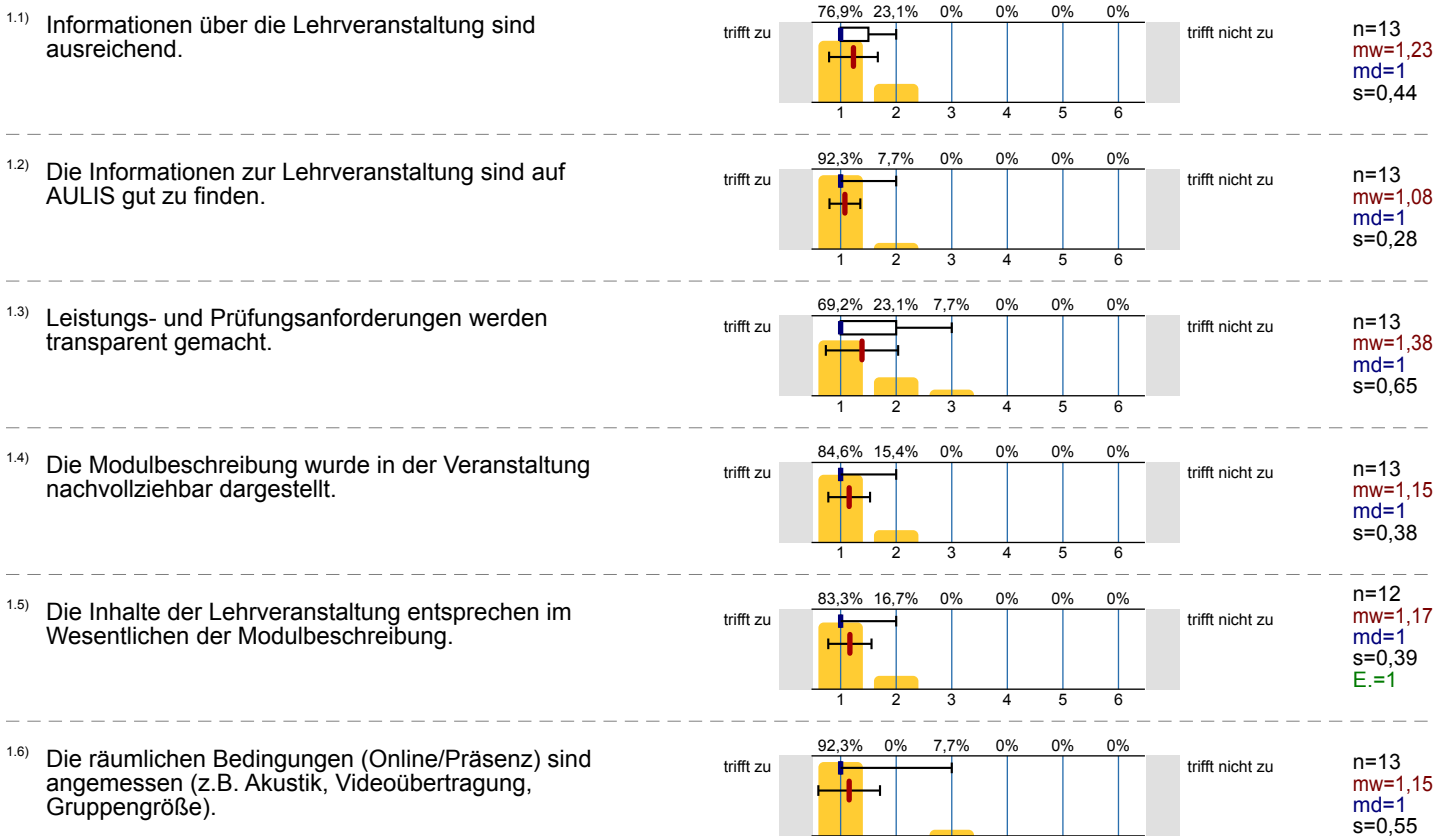
Legende

Fragestext



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

1. Organisation



2. Lernziele, Didaktik, Methodik

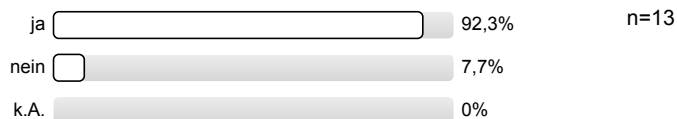
2.1)	Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).		trifft nicht zu	n=13 mw=1,23 md=1 s=0,6
2.2)	Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,85 md=2 s=1,34
2.3)	Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,23 md=1 s=0,6
2.4)	Ich fühle mich angemessen betreut.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,31 md=1 s=0,63
2.5)	Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.		trifft nicht zu	n=13 mw=2 md=2 s=1
2.6)	Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,54 md=1 s=0,66
2.7)	Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,62 md=2 s=0,65
2.8)	Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,46 md=1 s=0,66
2.9)	Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.		trifft nicht zu	n=13 mw=1,38 md=1 s=0,77

3. Arbeitsbelastung

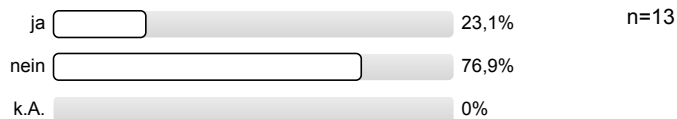
3.1)	Pro Woche beträgt mein Zeitaufwand für die Veranstaltung (inkl. Lehrveranstaltung) etwa:	1-2 Stunden <input type="checkbox"/> 0% 3-5 Stunden <input type="checkbox"/> 38,5% 6-8 Stunden <input type="checkbox"/> 61,5% > 8 Stunden <input type="checkbox"/> 0%	n=13
3.2)	Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.		n=13 mw=1,69 md=1 s=0,85

4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.1) Ich habe regelmäßig (an mehr als der Hälfte der Lehrveranstaltungen) teilgenommen.

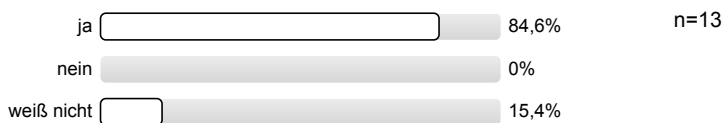


4.3) Ich habe in diesem Semester begleitend in einer Lerngruppe gelernt.



5. Anmerkungen

5.1) Die Lehrperson sorgt für einen respektvollen und gendergerechten Umgang in der Veranstaltung.



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß
 Titel der Lehrveranstaltung: Effiziente Energietechniken
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,23	md=1	s=0,44
1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf AULIS gut zu finden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,08	md=1	s=0,28
1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,38	md=1	s=0,65
1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,15	md=1	s=0,38
1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,17	md=1	s=0,39
1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,15	md=1	s=0,55

2. Lernziele, Didaktik, Methodik

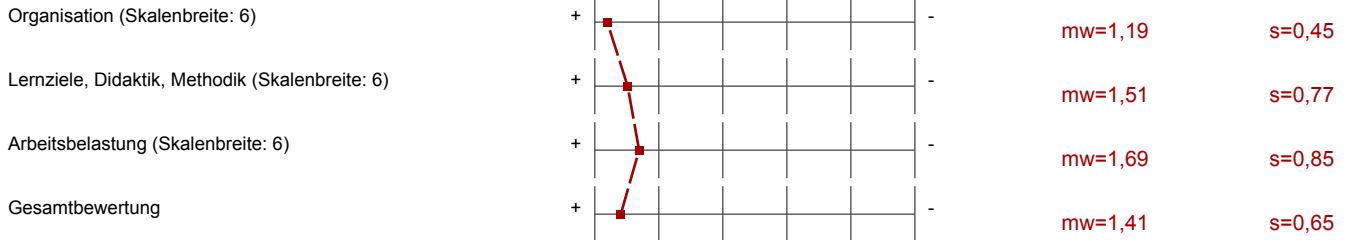
2.1) Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,23	md=1	s=0,6
2.2) Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,85	md=2	s=1,34
2.3) Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,23	md=1	s=0,6
2.4) Ich fühle mich angemessen betreut.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,31	md=1	s=0,63
2.5) Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=2	md=2	s=1
2.6) Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,54	md=1	s=0,66
2.7) Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,62	md=2	s=0,65
2.8) Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,46	md=1	s=0,66
2.9) Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,38	md=1	s=0,77

3. Arbeitsbelastung

3.2) Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,69	md=1	s=0,85
--	-----------	--	-----------------	------	---------	------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß
 Titel der Lehrveranstaltung: Effiziente Energietechniken
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.2) Falls Sie an der Veranstaltung nicht regelmäßig teilgenommen haben, teilen Sie uns bitte den Grund mit...

- Zeiteffizientere bearbeitung im Selbststudium

4.4) Falls "ja", wie hat sich diese Lerngruppe getroffen?

- In Präsenz

5. Anmerkungen

5.2) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut?

- Berichte von Erfahrungen aus dem Privatleben, z.B. Berichte über die Wärmepumpe Zuhause und das E-Auto. Das veranschaulicht wie die Theorie in der Realität funktioniert.
- Das man auch während der Vorlesung zum mitmachen angeregt wird. Bitte mehr davon :-)
- Das praxisnahe Projekt und ein sehr kompetenter Professor bei dem man sehr viel lernt.
- Die hochgeladenen Dokumente aus den Vorlesungen, allerdings könnte die Dokumentation etwas ausführlicher sein.
- Die Qualität und die Wissensvermittlung an sich. Der praktische Bezug auch in die Arbeitswelt.
- Super verständlich werden die Themen erklärt.
Sehr inspirierend für die kommende Zukunftsplanung.

5.3) Und das könnte geändert werden

- - Vorlesungen, die auf einen Feiertag fallen, sollten ausfallen und nicht am nächsten Tag nachgeholt werden (Wenn man sich an die Pausenlänge von 15 min. hält, passt das auch mit der Menge des Stoffs)
- hoher Exergieverlust beim Öffnen von Fenstern im Winter
- Einen wärmeren Raum für das Wintersemester auswählen.
- In Ihrer Vorlesung schlafe ich mit 5 Leuten gleichzeitig. Eine spannendere Darstellung/Erzählweise wäre wünschenswert. Und bitte erst die Hintergründe erklären anstatt zuerst das Gesamtkonzept darzustellen.
- zu viel Lehrstoff für die ca. 14 Wochen.