

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 "Passivhaustechnik" mit der Kennung M 137

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 19/20
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

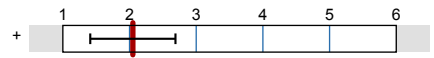
Prof. Dr. Rolf-Peter Strauß

Passivhaustechnik (M 137)
Erfasste Fragebögen = 8



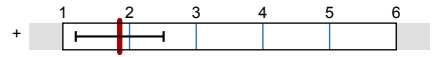
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



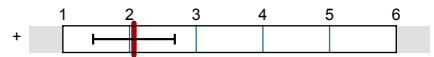
mw=2,05
s=0,64

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



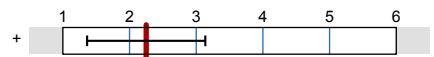
mw=1,85
s=0,66

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,07
s=0,61

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

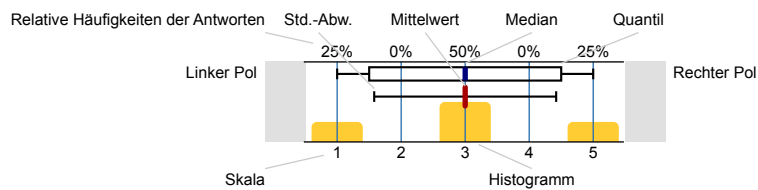


mw=2,25
s=0,89

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

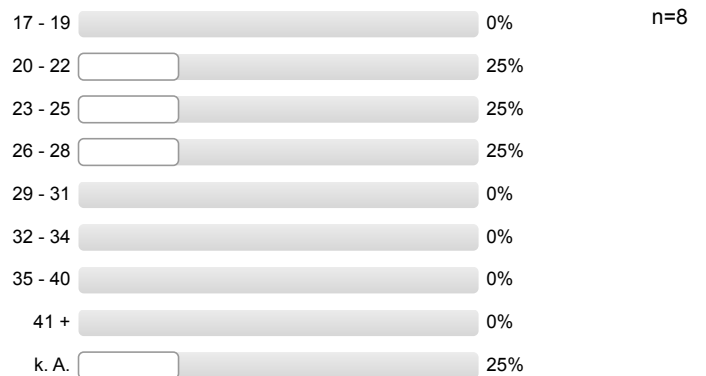
Frage



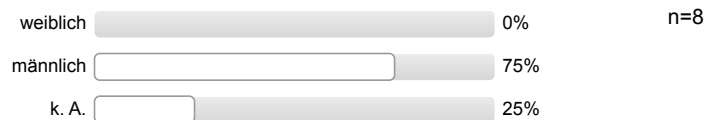
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

Allgemeine Angaben

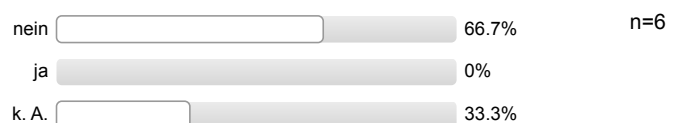
Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

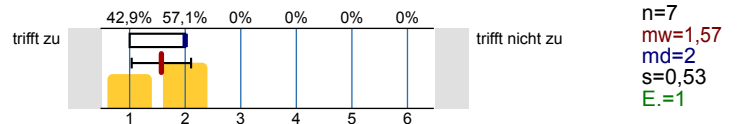


Exchange student

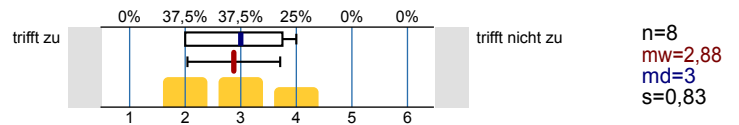


1. Organisation

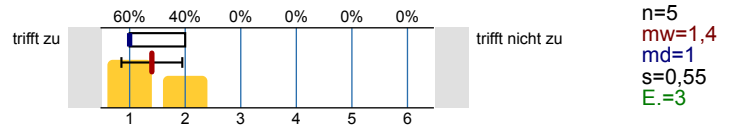
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

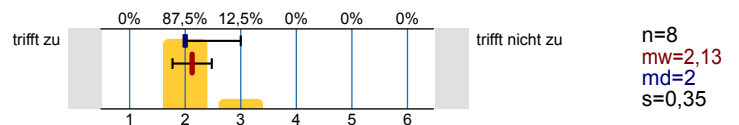


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

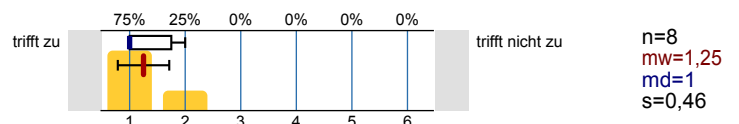


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

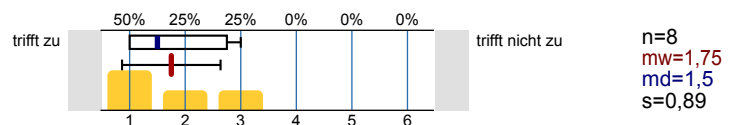
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



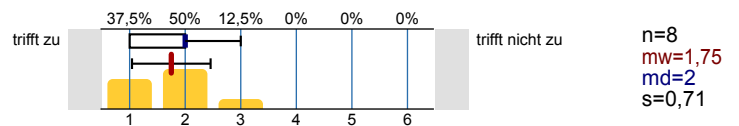
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



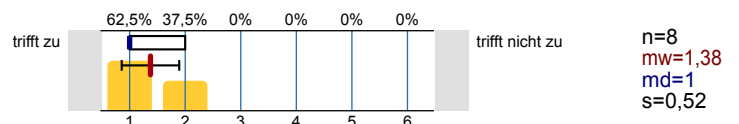
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



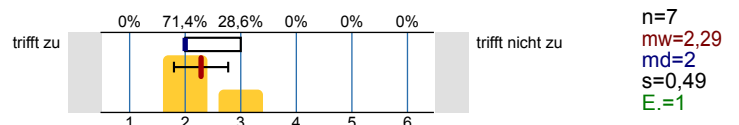
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



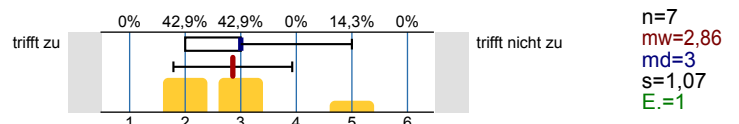
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



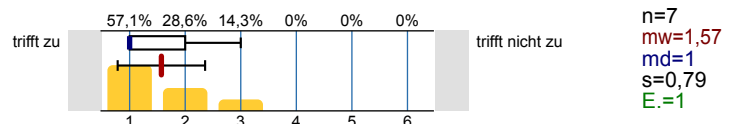
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

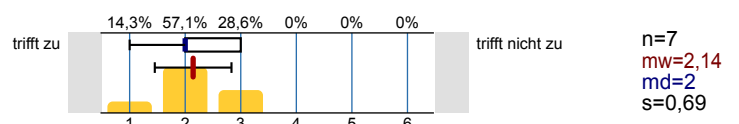


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

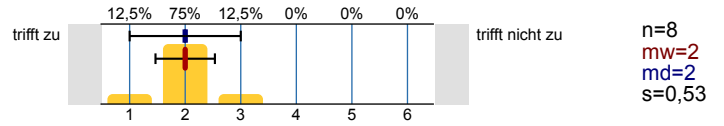


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

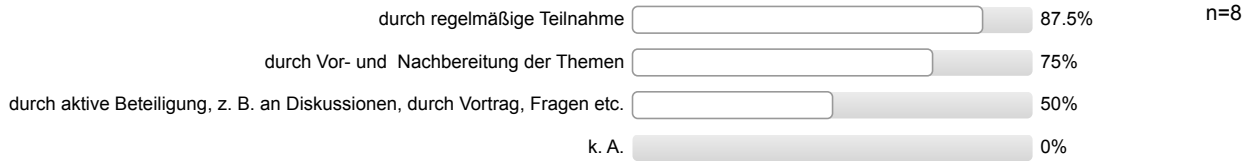


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



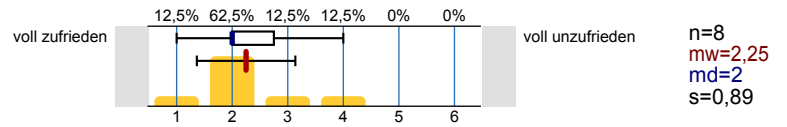
Beteiligung

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

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------------|-----|---------|---------|--------|
| Informationen über Organisatorisches sind ausreichend | trifft zu | | trifft nicht zu | n=7 | mw=1,57 | md=2,00 | s=0,53 |
| Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=2,88 | md=3,00 | s=0,83 |
| Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung | trifft zu | | trifft nicht zu | n=5 | mw=1,40 | md=1,00 | s=0,55 |

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------------|-----|---------|---------|--------|
| Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=2,13 | md=2,00 | s=0,35 |
| Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=1,25 | md=1,00 | s=0,46 |
| Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden") | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=1,75 | md=1,50 | s=0,89 |
| Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=1,75 | md=2,00 | s=0,71 |
| Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=1,38 | md=1,00 | s=0,52 |
| Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich | trifft zu | | trifft nicht zu | n=7 | mw=2,29 | md=2,00 | s=0,49 |
| Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc. | trifft zu | | trifft nicht zu | n=7 | mw=2,86 | md=3,00 | s=1,07 |
| Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich | trifft zu | | trifft nicht zu | n=7 | mw=1,57 | md=1,00 | s=0,79 |

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

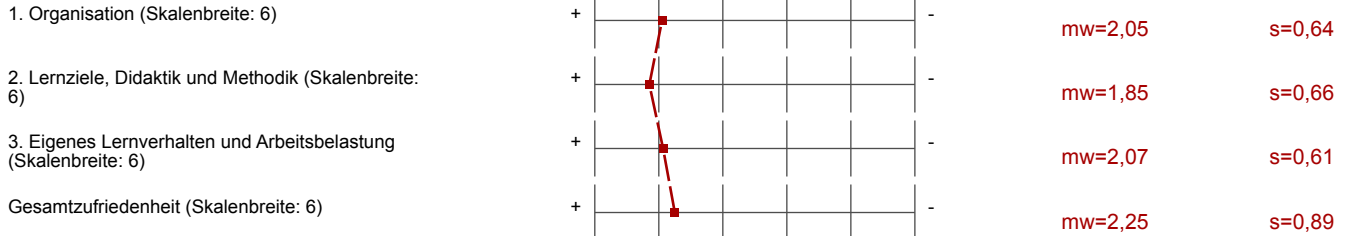
| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------------|-----|---------|---------|--------|
| Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen | trifft zu | | trifft nicht zu | n=7 | mw=2,14 | md=2,00 | s=0,69 |
| Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen | trifft zu | | trifft nicht zu | n=8 | mw=2,00 | md=2,00 | s=0,53 |

Gesamtzufriedenheit

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|------------------|-----|---------|---------|--------|
| Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung? | voll zufrieden | | voll unzufrieden | n=8 | mw=2,25 | md=2,00 | s=0,89 |
|--|----------------|--|------------------|-----|---------|---------|--------|

Profillinie für Indikatoren

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Aktuelle Themen
kompetenter Dozent
Zukunftsorientiert
- Großes Potential
interessantes Gesamtthema
Schärft den Blick für den Alltag deutlich mehr als andere Fächer (Thema ist greifbar)
- praktisch angewandte Themen
zukunftsorientiertes Modul
- Die Theorie wird Mithilfe praxisnaher Technik gut verdeutlicht
- Einblick ins Planungsprogramm
- Wissen der Vorlesung in PHPP anwendbar

Was sollte geändert werden?

- 3. Block für Projekt
In diesem Semester wurde wenig drauf eingegangen!
1-3 Block nur Vorlesung gewesen
- Das Projekt könnte entfallen!
An sich spannend aber zusammen mit Klausur zu viel!
- Übungen
Herausgabe von aktuellen Altklausuren, da die Übertragbarkeit auf aktuelles Fach sehr schwer ist
- Das PHPP-Projekt ist im 7. Semester eine zusätzliche und unnötige Last. Zwar zählt die Ausarbeitung 50%, dennoch wird der Stoff der Klausur nicht reduziert, somit hat man keinen Vorteil. Der Dozent kennt sich mit dem Programm nicht gut genug aus, um auf Fragen einzugehen
- PHPP mehr in die Vorlesung einbeziehen
- Themenbereich für die Klausur verkleinern; Klausur und Projekt zu umfangreich!
- mehr Übungsaufgaben (Rechnungen)
- zu hoher Zeitaufwand für Projekt und Klausur