

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Frank Didden (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Didden,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Werkstoffwissenschaften" mit der Kennung B13

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 19/20
Fak./Bereich: Fak 1 Wiwiss.
Studiengang: ISWI
Semester: 1

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

Frank Didden

Werkstoffwissenschaften (B13)
Erfasste Fragebögen = 21



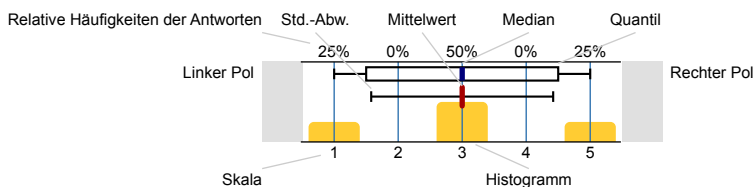
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)		mw=1,66 s=0,69
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)		mw=1,87 s=0,79
3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)		mw=2,41 s=0,95
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)		mw=1,81 s=0,81

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

17 - 19	<input type="checkbox"/>	23.8%	n=21
20 - 22	<input type="checkbox"/>	52.4%	
23 - 25	<input type="checkbox"/>	9.5%	
26 - 28	<input type="checkbox"/>	0%	
29 - 31	<input type="checkbox"/>	4.8%	
32 - 34	<input type="checkbox"/>	0%	
35 - 40	<input type="checkbox"/>	0%	
41 +	<input type="checkbox"/>	0%	
k. A.	<input type="checkbox"/>	9.5%	

Geschlecht

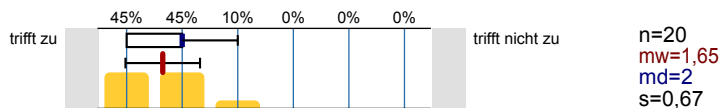
weiblich	<input type="checkbox"/>	11.1%	n=18
männlich	<input type="checkbox"/>	83.3%	
k. A.	<input type="checkbox"/>	5.6%	

Exchange student

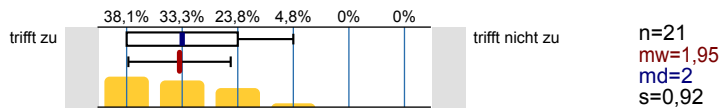
nein	<input type="checkbox"/>	100%	n=18
ja	<input type="checkbox"/>	0%	
k. A.	<input type="checkbox"/>	0%	

1. Organisation

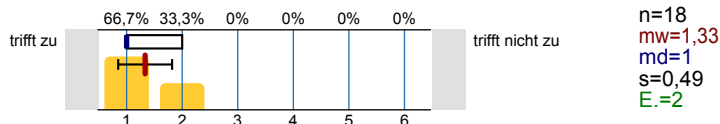
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

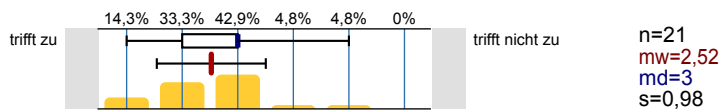


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

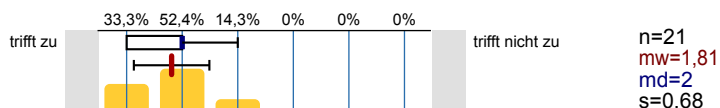


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

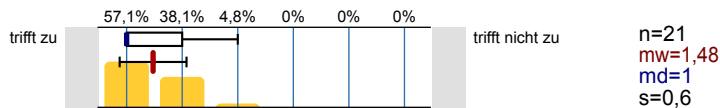
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



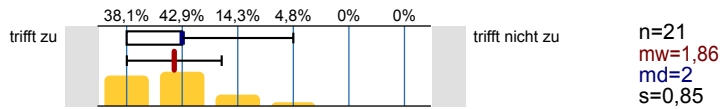
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



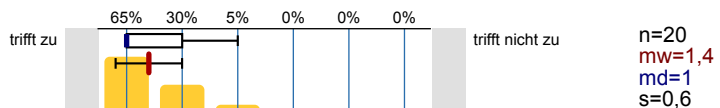
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



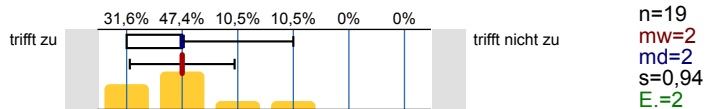
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



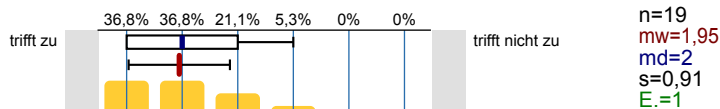
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



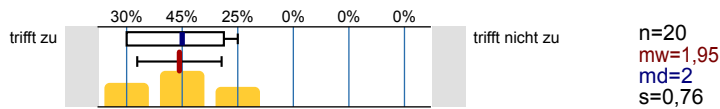
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

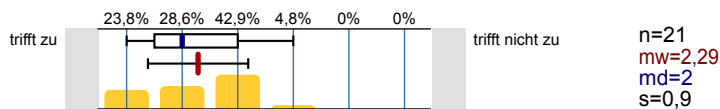


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

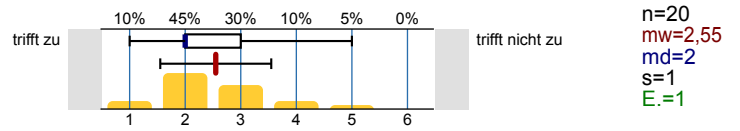


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

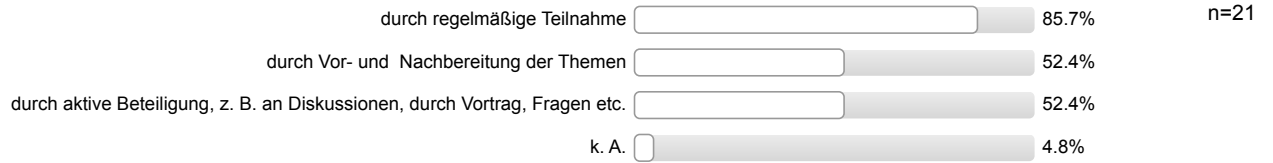


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



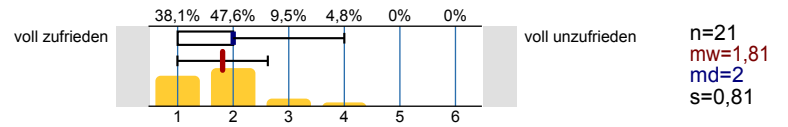
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

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

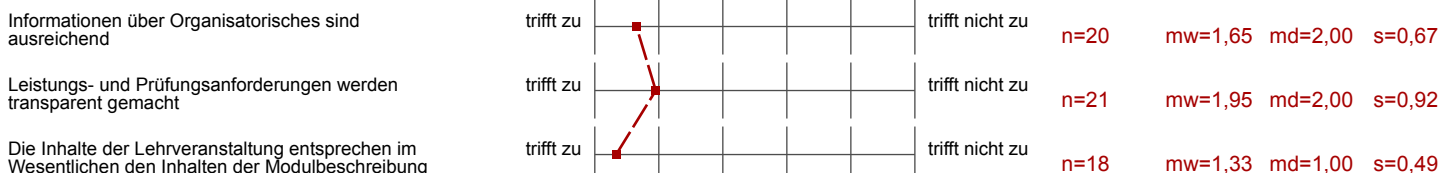


Profillinie

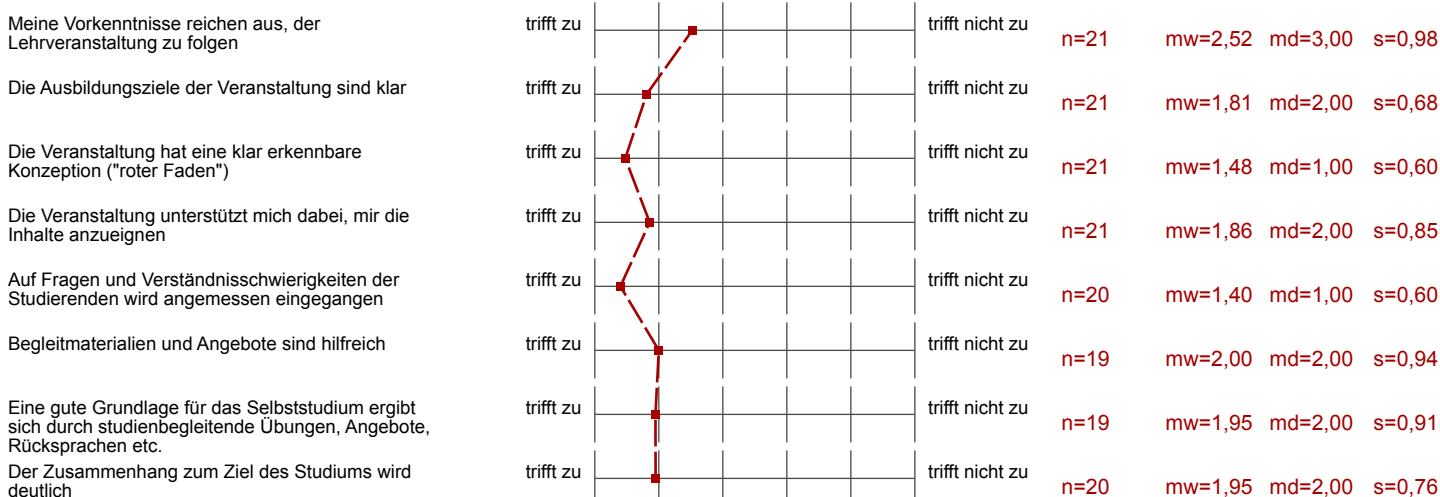
Teilbereich: **Fak 1 Wiwiss.**
 Name der/des Lehrenden: **Frank Didden**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Werkstoffwissenschaften**
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

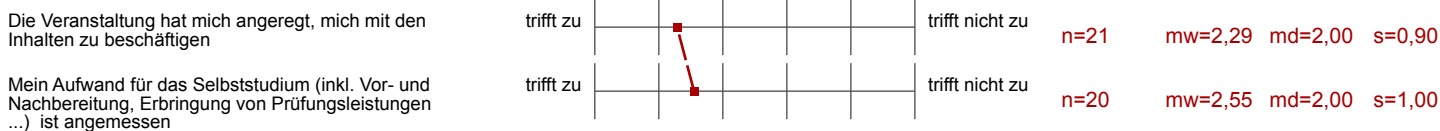
1. Organisation



2. Lernziele, Didaktik und Methodik



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung



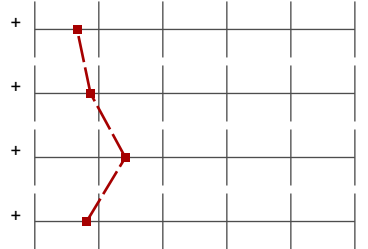
Gesamtzufriedenheit



Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 1 Wiwiss.
Name der/des Lehrenden: Frank Didden
Titel der Lehrveranstaltung: Werkstoffwissenschaften
(Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,66

s=0,69

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

mw=1,87

s=0,79

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,41

s=0,95

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,81

s=0,81

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - gute und verständliche Vortragsweise
 - hohe Fachkompetenz
- - klare Struktur (roter Faden)
 - Fragen werden verständlich beantwortet
- - sehr strukturiert und deutlich
 - keine Zeitverschwendung, effektiv
 - macht Spaß
 - gemeinsame Modulübung sehr hilfreich
- - viele Infos in Aulis nachlesbar mit Übungen versetzt
 - Lehrveranstaltung sind meist gut aufgebaut
 - viele Übungen in den Lehrveranstaltungen
- - gut verständlich und kurz vermittelt- sinnvolle Struktur
- Auf Fragen wird eingegangen. Es deutlich und unter Berücksichtigung der vorbehandelten Themen erklärt.
- die Struktur
- gute Struktur und Eingehen auf Fragen bei Verständnisproblemen
- sehr strukturiert
 - gute [unleserlich]
 - man kann gut folgen

Was sollte geändert werden?

- - anschaulicher erklären (mit Modellen (zum anfassen?))
- - bisschen viel Inhalt
 - manchmal etwas zu schnell
- - z.B. Mathe, VWL, Physik fehlen Informationen in Aulis oder sind anders dargestellt
 - Mathe und Physik niemals am selben Tag am besten Mathe und Physik jeweils ein Tag ohne andere Veranstaltungen, der restlichen Veranstaltungen sind egal ob da zwei an einem Tag sind oder nicht. Man kann nichts mehr aufnehmen und kommt gerädert nach Hause.
- etwas mehr Modelle
- multiple-choice bitte überdenken. Ggf. Punktabzüge für falsche Antworten.