

An:  
FrankDidden (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](mailto:evasys@markt-forschung-kultur.de)

[www.markt-forschung-kultur.de](http://www.markt-forschung-kultur.de)

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 16/17  
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

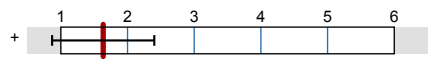
# Frank Didden

Werkstoffwissenschaften (B13)  
Erfasste Fragebögen = 29



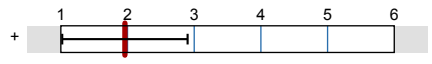
## Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



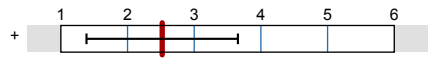
mw=1,64  
s=0,77

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



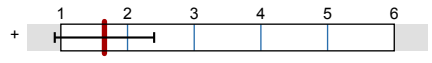
mw=1,96  
s=0,94

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,52  
s=1,14

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

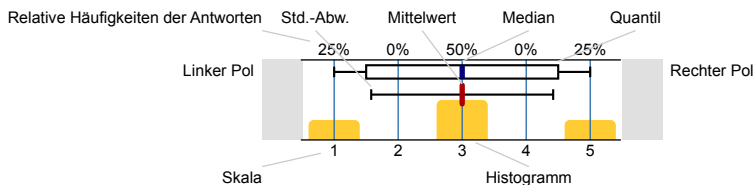


mw=1,65  
s=0,75

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

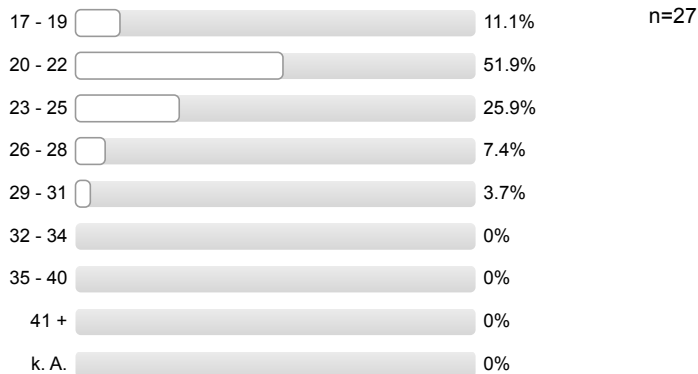
Frage-  
text



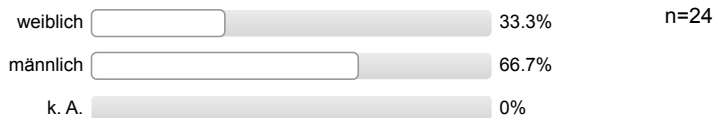
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

## Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

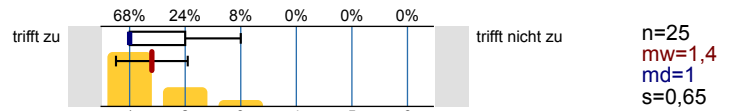


Exchange student

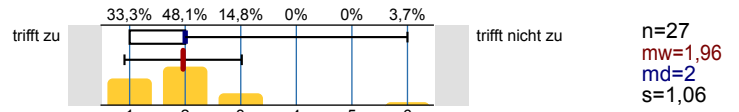


### 1. Organisation

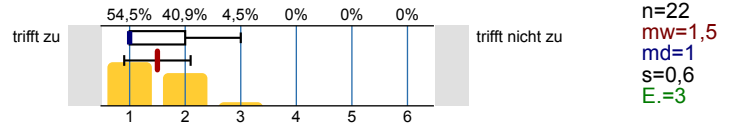
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

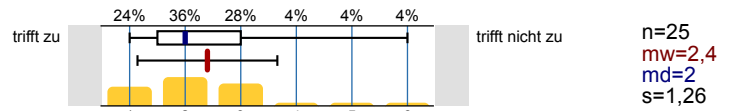


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

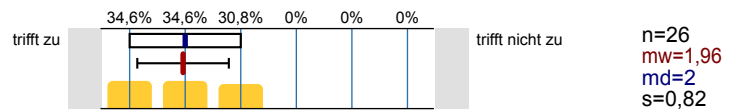


### 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

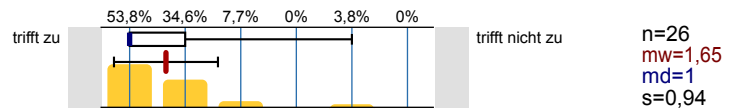
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



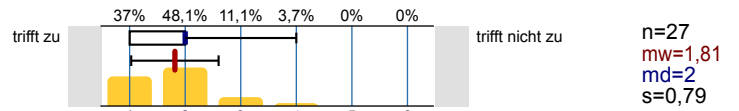
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



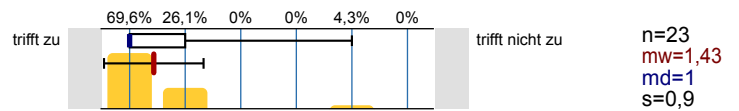
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



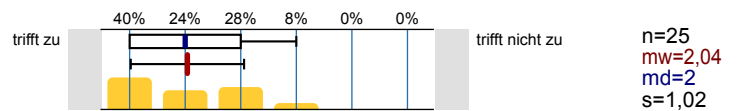
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



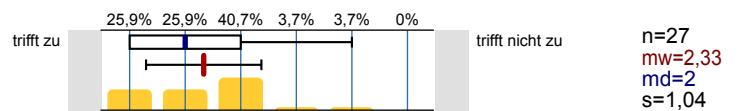
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



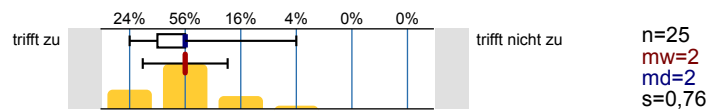
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

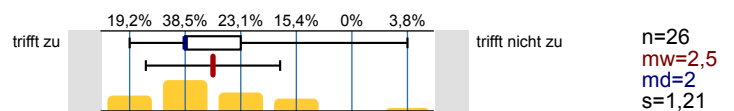


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

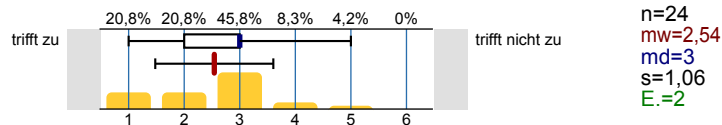


### 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

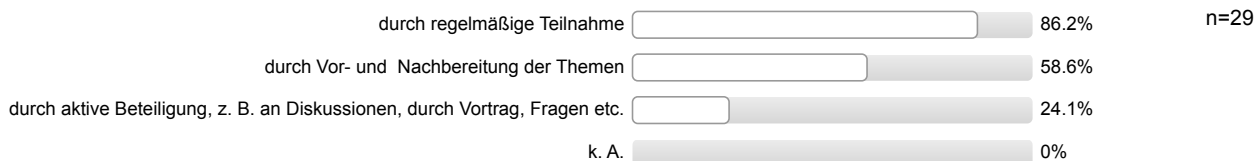


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



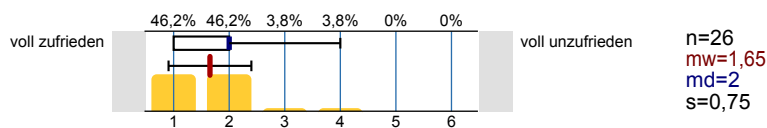
Beteiligung

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: Frank Didden  
 Titel der Lehrveranstaltung: Werkstoffwissenschaften  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,40 md=1,00 s=0,65
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,96 md=2,00 s=1,06
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,50 md=1,00 s=0,60

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=2,40 md=2,00 s=1,26
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,96 md=2,00 s=0,82
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,65 md=1,00 s=0,94
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,81 md=2,00 s=0,79
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,43 md=1,00 s=0,90
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=2,04 md=2,00 s=1,02
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=2,33 md=2,00 s=1,04
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=2,00 md=2,00 s=0,76

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=2,50 md=2,00 s=1,21
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,54 md=3,00 s=1,06

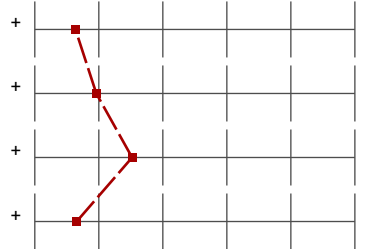
## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=26	mw=1,65 md=2,00 s=0,75
--	----------------	--	------------------	------	------------------------

# Profilinie

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

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,64 s=0,77

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

mw=1,96 s=0,94

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,52 s=1,14

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,65 s=0,75

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- "kurz" und knapp wird auf wesentliche Inhalte eingegangen, die Konzentrationsspanne der Schüler wird gezielt "eingehalten" und nicht unnötig überstrapaziert  
Auf Verständnisfragen wird in angemessenem Maße eingegangen  
Das Ausmaß des Lerninhaltes wird in Grenzen gehalten
- Abfolge der Themen, logische Reihenfolge
- Angemessener Inhalt / Pensum je Vorlesung  
Übersichtlichkeit der Folien
- Bildhafte Darstellungen
- Der Dozent ist sehr kompetent und kann auch schwierige Themen gut vermitteln  
Für Rückfragen ist er immer offen
- Dozent hat kompetentes Auftreten
- Erklärungen der Folien sehr gut  
Eingehen auf Fragen
- Es gibt einen Roten Faden, welcher stets verfolgt wird  
Offene Fragen können verständlich erläutert werden
- Kurze Knappe und Informative Fassung, Konzentrationsspanne wird nicht überreizt, was ein angenehmes Tempo einspielt
- Roter Faden, Erklärungsbereitschaft des Dozenten
- Sehr strukturiert  
Ziel klar erkennbar  
Ausführliche Erklärungen

Was sollte geändert werden?

- Eigene Folien vom Dozenten, geben mehr übersicht - ebenfalls eigen gestellte Aufgaben
- Eigene Folien zur Präsentation eigener Übungsaufgaben
- Eigene Übungsaufgaben, eigene Präsentationen
- Gerne zusätzliches Tutorium  
Übung gerne zuhause erledigen und nächste Woche zusammen kontrollieren
- Mehr Fragen, um zu erkennen, was dem Dozenten wichtig ist
- Mehr eigene Übungsaufgaben mit Lösungen für Nachbereitung
- Mehr Übungen mit unterschiedlichen Formulierungen
- Praxisbezogene Beispiele um die Verbindung zur Realität zu stärken
- Zusätzliches Tutorium
- Übungen ausführlicher und klausurbezogen