

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Heiko Grendel (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Grendel,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Fertigungstechnik" mit der Kennung M 041

Fragebogen: V 14 dt  
Periode: WS 19/20  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.  
Studiengang: M  
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

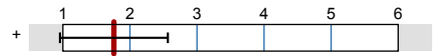
# Prof. Dr. Heiko Grendel

Fertigungstechnik (M 041)  
Erfasste Fragebögen = 26



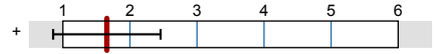
## Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



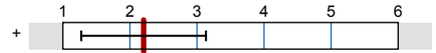
mw=1,76  
s=0,8

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



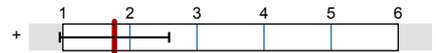
mw=1,66  
s=0,8

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,2  
s=0,93

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

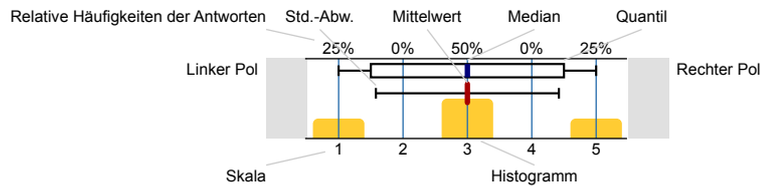


mw=1,77  
s=0,82

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

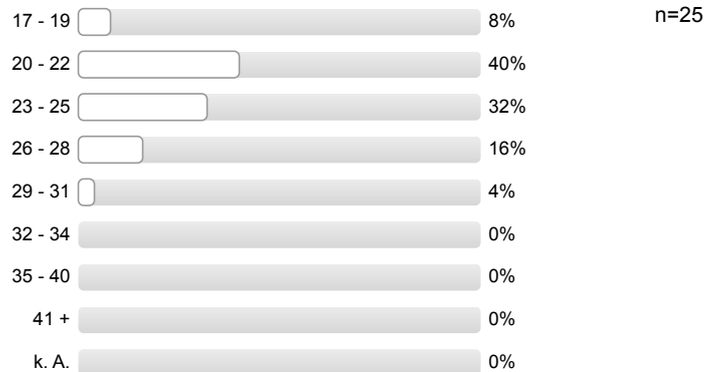
Frage



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

## Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

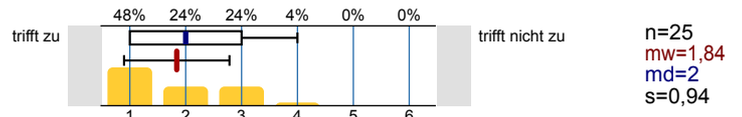


Exchange student

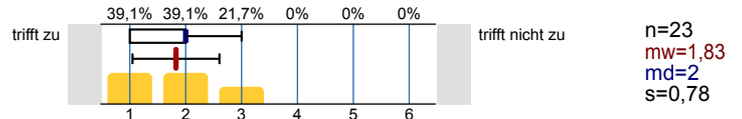


### 1. Organisation

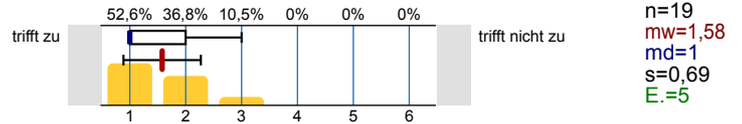
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

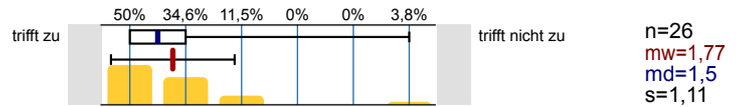


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

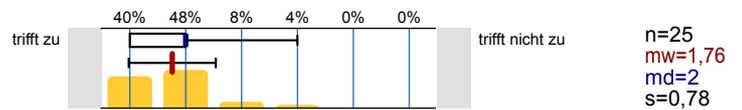


### 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

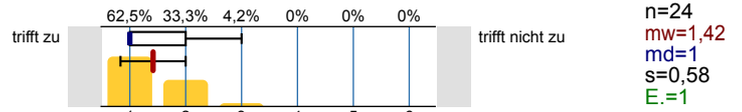
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



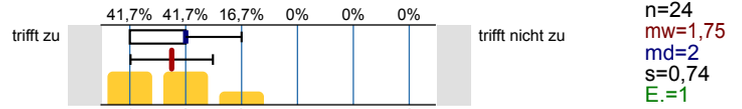
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



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



Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



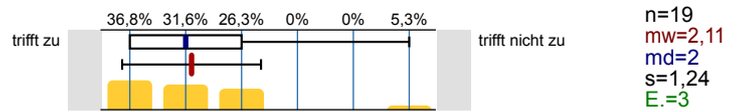
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



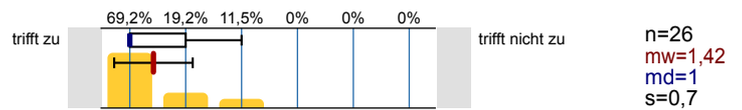
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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



Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

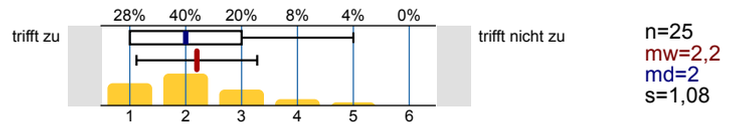


### 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

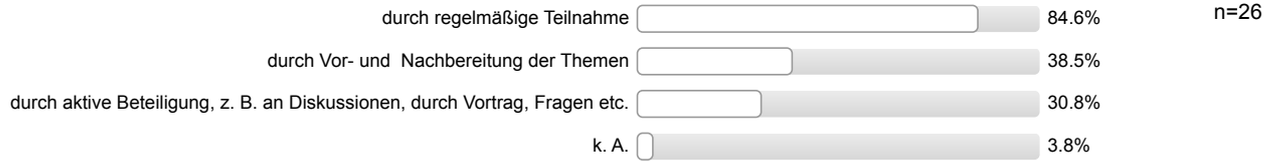


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



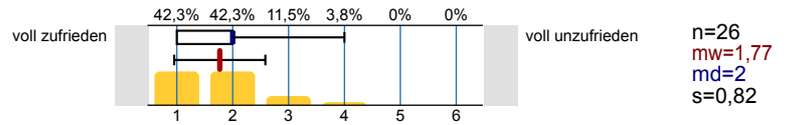
### Beteiligung

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



### Gesamtzufriedenheit

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



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Heiko Grendel  
 Titel der Lehrveranstaltung: Fertigungstechnik (M 041)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,84	md=2,00	s=0,94
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,83	md=2,00	s=0,78
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=19	mw=1,58	md=1,00	s=0,69

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,77	md=1,50	s=1,11
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,76	md=2,00	s=0,78
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,42	md=1,00	s=0,58
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,75	md=2,00	s=0,74
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,29	md=1,00	s=0,46
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,86	md=2,00	s=0,79
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=19	mw=2,11	md=2,00	s=1,24
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,42	md=1,00	s=0,70

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,21	md=2,00	s=0,78
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=2,20	md=2,00	s=1,08

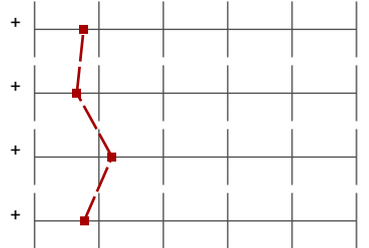
## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=26	mw=1,77	md=2,00	s=0,82
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Heiko Grendel  
 Titel der Lehrveranstaltung: Fertigungstechnik (M 041)  
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,76

s=0,80

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

mw=1,66

s=0,80

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,20

s=0,93

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,77

s=0,82

## Auswertungsteil der offenen Fragen

### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- "weiche" Deadlines bei Laborberichtabgabe
- - Labor
  - Übungen
- - Laborversuche
  - sehr gute Tafelbilder
  - verständliche Erklärungen
  - gutes Eingehen auf Fragen
- Die Vorlesung war gut. Der Dozent schafft es, die Themen interessant und verständlich rüber zu bringen. Die Labore waren sehr gut, es ist hilfreich, dass die Laborberichte sehr ausführlich anzufertigen waren (im Hinblick auf Bachelor-Thesis, etc.)
- dass es Labore gibt
- die Filme
- durch Laborübungen wird das Gelernte vertieft  
Vorlesung ist gut strukturiert

Was sollte geändert werden?

- - Aufwand Labor bzw. strenge Berichte & Erwartungen an Studierende
- - der Aufwand für die Labore ist sehr hoch. Vor allem die Berichte beanspruchen viel Zeit durch Vorbereitung und Laborbericht.
- Die Labore empfand ich als nicht sehr sinnvoll. Schön wäre es, wenn selbst gedreht und gefräst werden dürfte und nicht nur stumpf daneben gestanden werden muss
- Die Labore  
Kommunikation der Prüfungsanforderungen
- Es wird ganz wenig in der Laborübung beigebracht, im Vergleich zu erforderlichen Berichten.
- Kritik bezieht sich nur auf die Laborübungen:
  - die Labormitarbeiterin des Labors Drehen reagierte äußerst ungehalten auf Nachfragen
  - es wäre schön gewesen, wenn wir selber mehr machen hätten können.
- Labor sehr interessant. [Name Dozent\_in] nimmt das Ganze etwas zu ernst.
- Vorlesung im 5. Block nach Pause
- längere Laborzeiten, am besten auch für Schweißen, sind dringend erwünscht.