

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Ralf Gläbe (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Gläbe,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Maschinenelemente und Konstruktion" mit der Kennung M 032

Fragebogen: V 14_dt
Periode: SS 19
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: DMPE
Semester: 2

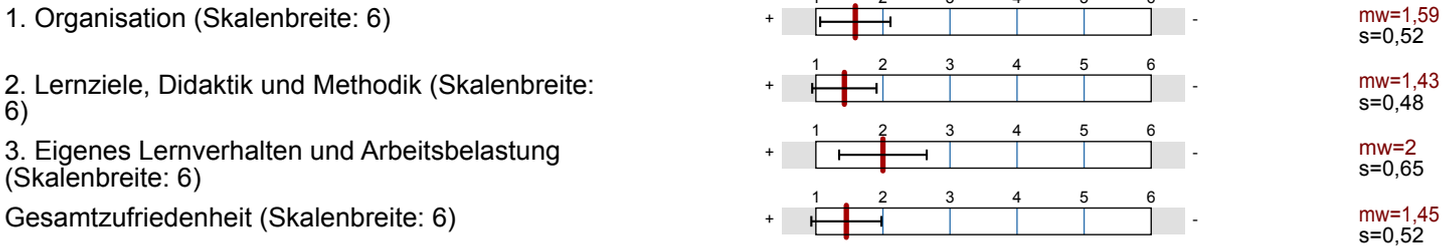
Gemäß der Evaluationsordnung der Hochschule Bremen erhält die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine Kopie dieses Reports nach Abschluss der laufenden Semesterevaluation.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr EvaSys-Team

Prof. Dr. Ralf Gläbe
 Maschinenelemente und Konstruktion (M 032)
 Erfasste Fragebögen = 13



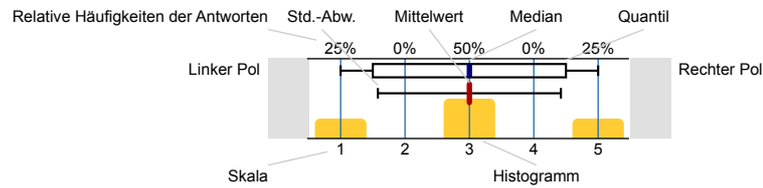
Globalwerte



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

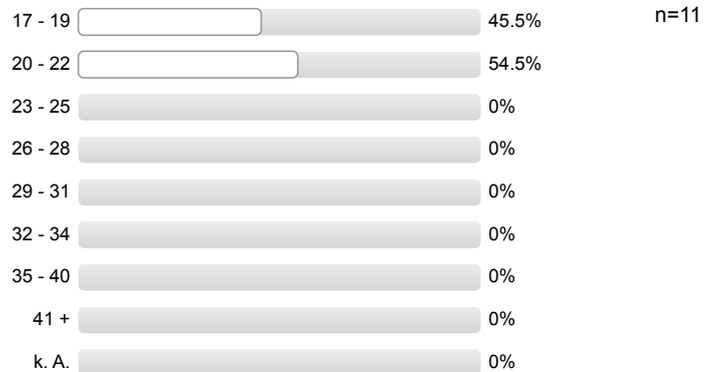
Frage



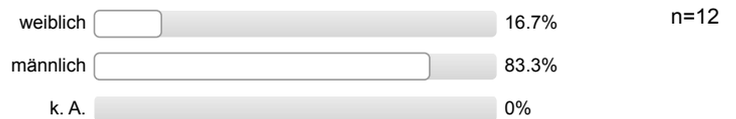
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 md=Median
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

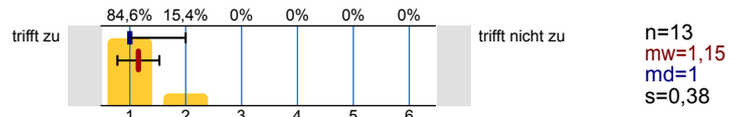


Exchange student

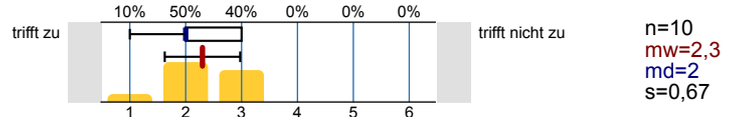


1. Organisation

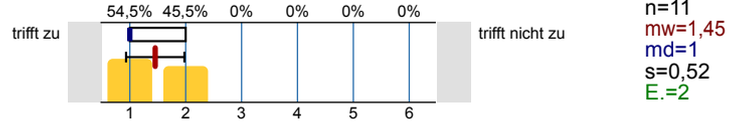
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

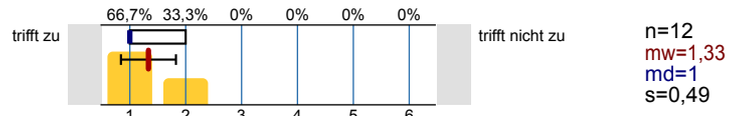


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

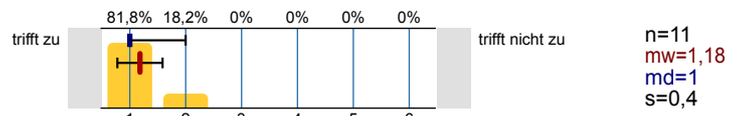


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

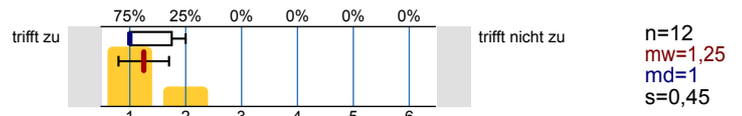
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



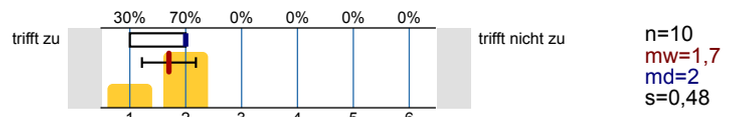
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



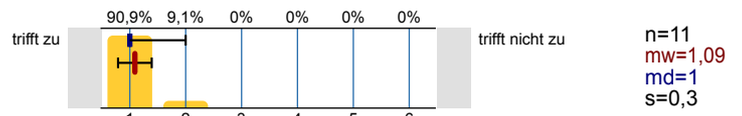
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



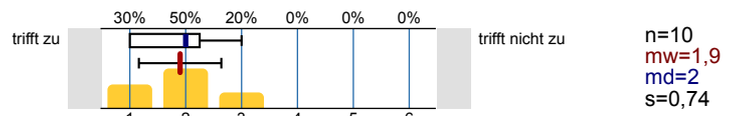
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



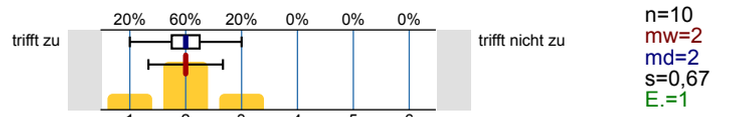
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

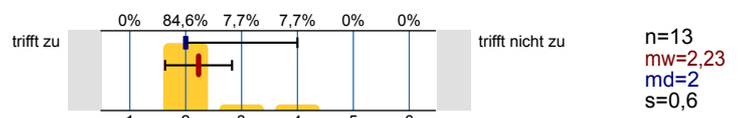


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

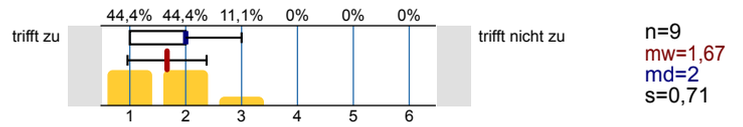


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

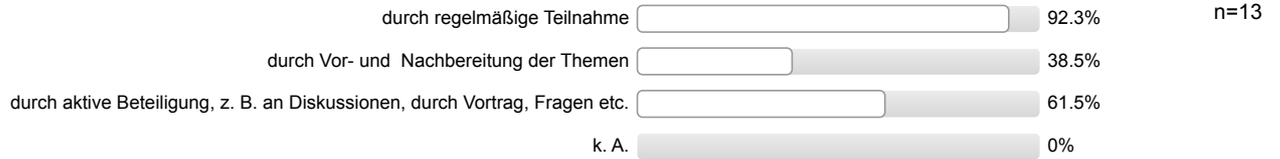


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



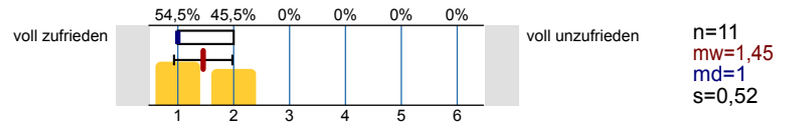
Beteiligung

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. Ralf Gläbe
 Titel der Lehrveranstaltung: Maschinenelemente und Konstruktion (M 032)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=1,15	md=1,00	s=0,38
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,30	md=2,00	s=0,67
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,45	md=1,00	s=0,52

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,33	md=1,00	s=0,49
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,18	md=1,00	s=0,40
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=12	mw=1,25	md=1,00	s=0,45
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,70	md=2,00	s=0,48
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,09	md=1,00	s=0,30
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,90	md=2,00	s=0,74
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,00	md=2,00	s=0,67
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=11	mw=1,09	md=1,00	s=0,30

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=13	mw=2,23	md=2,00	s=0,60
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=1,67	md=2,00	s=0,71

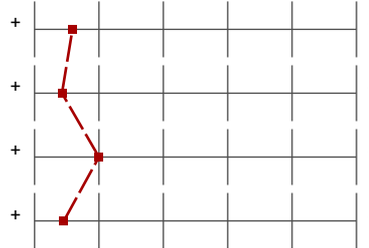
Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=11	mw=1,45	md=1,00	s=0,52
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Ralf Gläbe
 Titel der Lehrveranstaltung: Maschinenelemente und Konstruktion (M 032)
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,59

s=0,52

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

mw=1,43

s=0,48

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

mw=2,00

s=0,65

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,45

s=0,52

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Aktuelle Themen zu Beginn jeder Vorlesung
Erklärungen bei Fragen und komplizierten Vorlesungsinhalten
- Vorstellung aktuellen Themen
Übungsaufgaben in der Vorlesungszeit
- ausführliches Skript
Folien nicht "überladen!"
auf Fragen wird ausführlich eingegangen
- besonders gut war, dass zu Beginn der Vorlesung immer aktuelle Themen im Bezug auf Maschinenbau, Konstruktion, Werkstoffe, Verfahren etc. vorgestellt und diskutiert werden
Die realitätsnahen Beispiele waren sehr interessant und ein guter Start in die Vorlesung
Es ist gut, dass zum Ende der Veranstaltung noch genug Zeit für eine [unleserlich] ist
- die aktuellen Minuten zu Beginn der Veranstaltung
die Zeiteinteilung der Themen
- strukturierter Aufbau, Skript, Tempo, Praxisbeispiele
2 Wochen-Übungsrythmus
- Der Einstieg in die Vorlesung mit einem kleinen Beitrag zu aktuellen und/oder interessante technischen Errungenschaft
- Die aktuellen Themen aus der Produktion, Materialforschung usw. am Anfang jeder Vorlesung
- Die aktuellen Themen sind sehr interessant
- Die aktuellen Themen zu Beginn der Vorlesung
- Die praktischen Beispiele und die Vorstellung neuer Technologien zu Beginn der Vorlesung ist sehr interessant und zeigt gut den Bezug zur Theorien auf
- Sehr gutes Klima im Unterricht und auch Spaß am Unterricht

Was sollte geändert werden?

- Eine Beispielklausur wäre hilfreich
Die Dateien sollten nicht mehr geschützt sein
- Ich fände es schön, wenn die Klausuranforderungen transparenter gestaltet werden würden. Leider kann ich mir nicht so genau vorstellen, wie so eine Klausur aufgebaut ist. Eine Probeklausur wäre hilfreich.
Es wäre besser, wenn die Dateien nicht passwortgeschützt wären!
- Eine Übersicht über Übungsaufgaben, [unleserlich] man wenn begleitend zur Vorlesung bearbeiten kann
- eventuell alte Klausuren hochladen