

An:
Prof. Dr. Bernd Steckemetz (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

www.markt-forschung-kultur.de

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Raumtransport- und Orbitalsysteme" mit der Kennung M 107

Fragebogen: V 14_dt
Periode: SS 16
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: LUR
Semester: 6

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

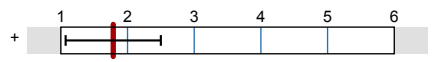
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107)
Erfasste Fragebögen = 37



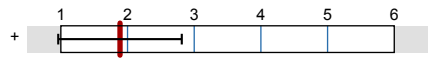
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



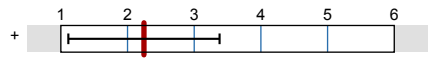
mw=1,79
s=0,71

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



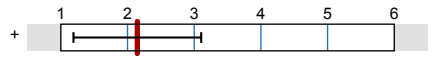
mw=1,89
s=0,93

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,25
s=1,13

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

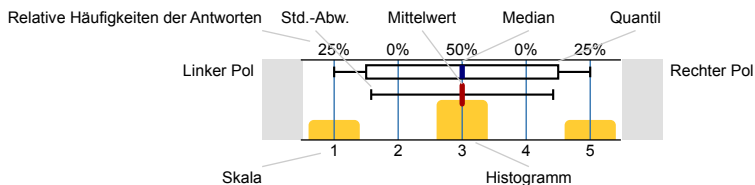


mw=2,15
s=0,96

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

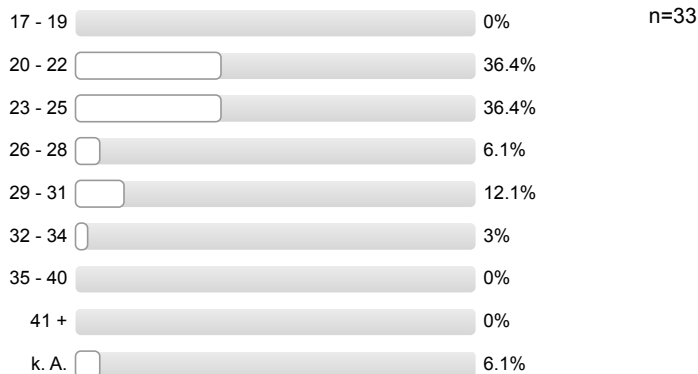
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

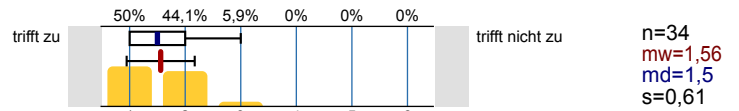


Exchange student

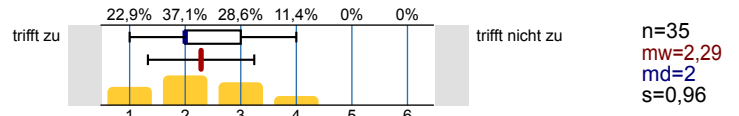


1. Organisation

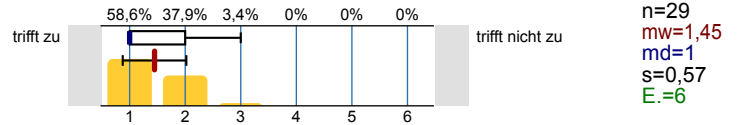
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

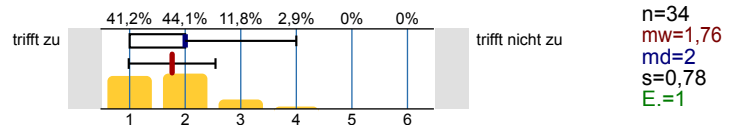


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

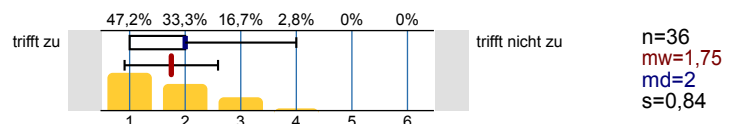


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

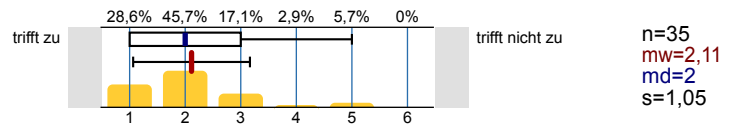
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



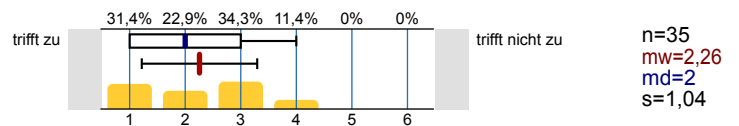
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



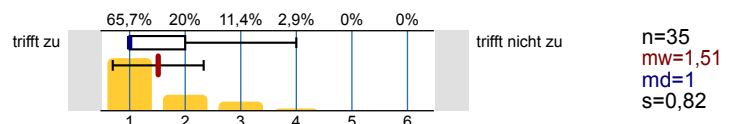
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



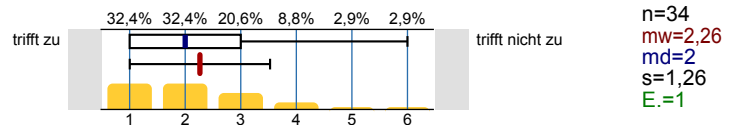
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



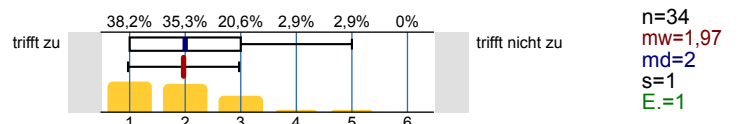
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



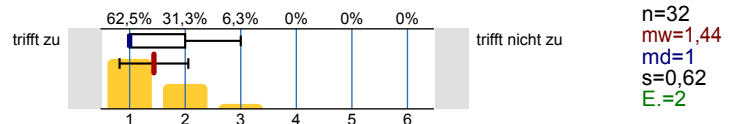
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

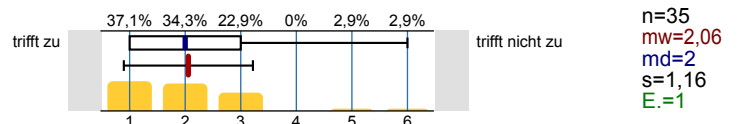


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

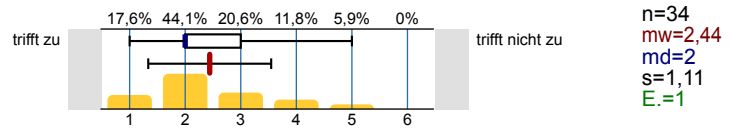


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

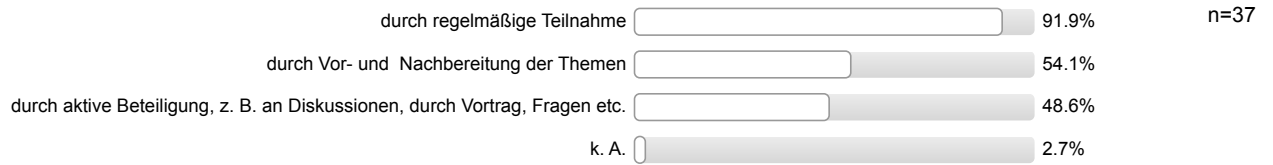


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



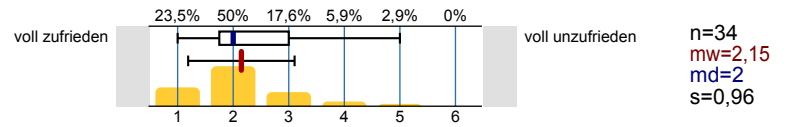
Beteiligung

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. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,56 md=1,50 s=0,61
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=2,29 md=2,00 s=0,96
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,45 md=1,00 s=0,57

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,76 md=2,00 s=0,78
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=1,75 md=2,00 s=0,84
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=2,11 md=2,00 s=1,05
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=2,26 md=2,00 s=1,04
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=1,51 md=1,00 s=0,82
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=2,26 md=2,00 s=1,26
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,97 md=2,00 s=1,00
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=32	mw=1,44 md=1,00 s=0,62

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

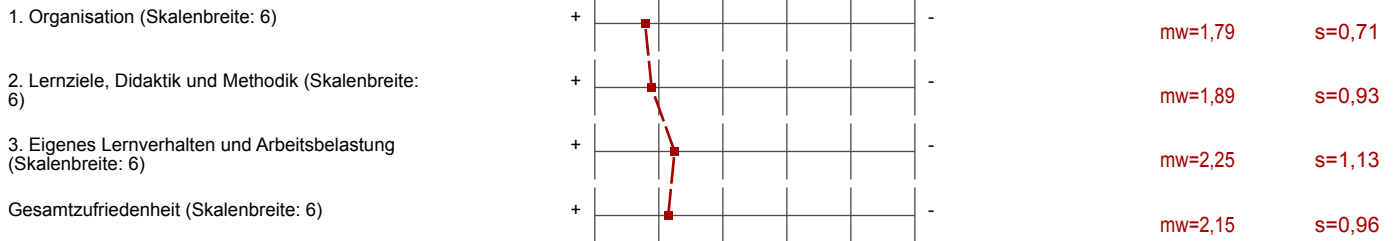
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=2,06 md=2,00 s=1,16
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=2,44 md=2,00 s=1,11

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=34	mw=2,15 md=2,00 s=0,96
--	----------------	--	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Aufgaben und HA regen zum Selbststudium an
- Inhalte
- auf Fragen wird gut eingegangen
- breiter Überblick
- einer der Besten Lehrveranstaltungen im Studienverlauf
hoch interessante und tolle Vorlesung
die hausarbeiten und Bearbeitung der Themen sind äußerst effektiv
sich Wissen selber zu erarbeiten
super Konzept
- größtenteils ausführliche Folien
- gute Übungen
- interessante Vorlesung
Hausarbeiten als Lerntagebuch
Prof geht sehr gut auf Fragen ein
- sehr gute Struktur
Konzept der Selbstrecherche in den Hausarbeiten
- theoretische Inhalte werden gut übergebracht

Was sollte geändert werden?

- 20 Seiten für die Hausarbeit wären machbar, alles andere zu viel
- Bilder aus Folien sollten ins Skript integriert werden
Seitenzahlen im Skript fehlen
- Folien sollten für das Selbststudium ausführlicher sein
Projektorfolien sollten auch hochgeladen werden
- Recherchearbeit etwas zu umfangreich
- Skripte sind teilweise nicht sehr aussagekräftig
- die Arbeitsbelastung der Studenten sollte überprüft werden, da die Hausarbeiten im Modul RAOS zusätzlich keinen angemessenen Spielraum für Vor und Nacharbeitung lassen
- die Aufgabenstellung der hausarbeiten
- die Motivation des Profs
- im Skript wird zu viel hin und her gesprungen (2 Nennungen)
- im Skript wird zu viel hin und her gesprungen keine Seitenzahlen im Skript
- nur eine Sprache in der Vorlesung/ dem Skript
klare Formulierung der Anforderung für die hausarbeiten (3 Nennungen)