

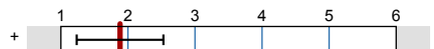


**Prof. Dr. Bernd Steckemetz**  
 Raumtransport- und Orbitalsysteme (M145)  
 Erfasste Fragebögen = 17



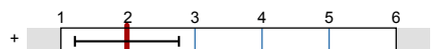
Globalwerte

Organisation ( $\alpha = 0.53$ )



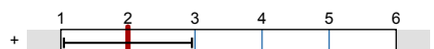
**mw=1,88**  
s=0,65

Lernziele, Didaktik und Methodik ( $\alpha = 0.79$ )



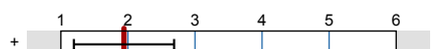
**mw=1,98**  
s=0,78

Vorkenntnisse und Interesse ( $\alpha = -0.22$ )



**mw=2**  
s=0,96

Gesamtzufriedenheit



**mw=1,94**  
s=0,75

Globalwerte

Dimension

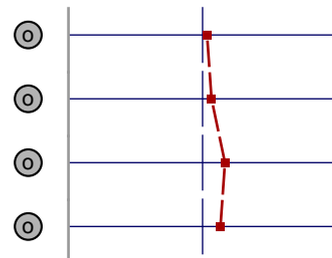
Rohwert      Normierter Wert

70      100      130

Organisation

1,9

101



Lernziele, Didaktik und Methodik

2

102

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

2

105

Gesamtzufriedenheit

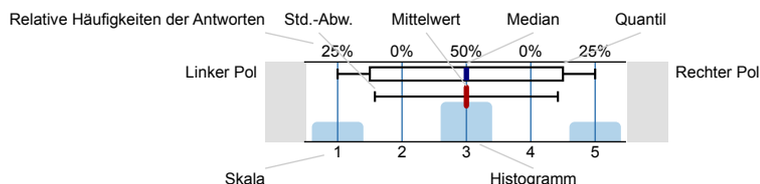
1,9

104

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

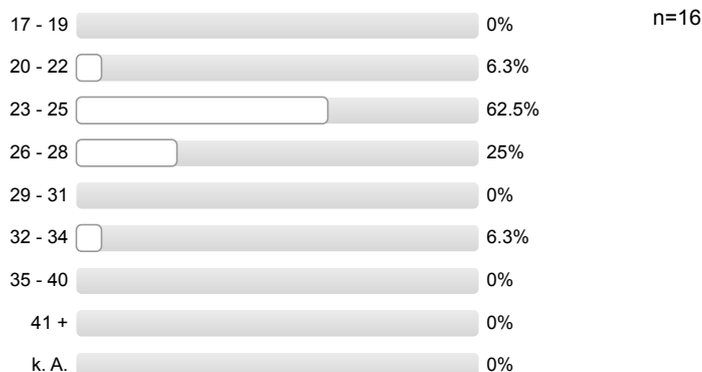
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

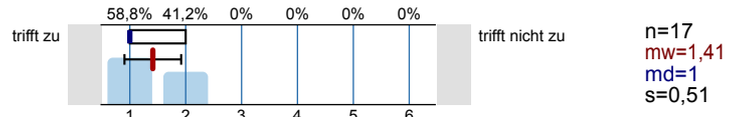


Exchange student

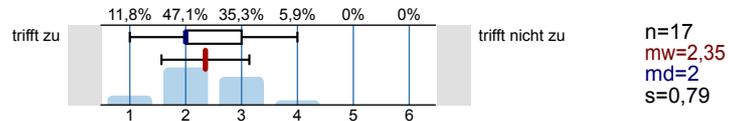


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

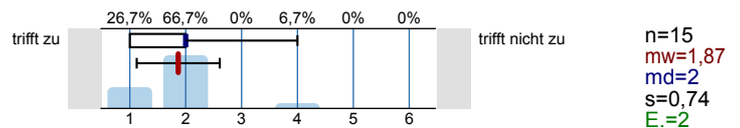


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

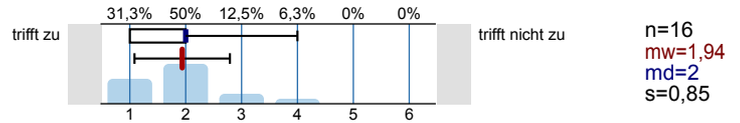


Lernziele, Didaktik und Methodik

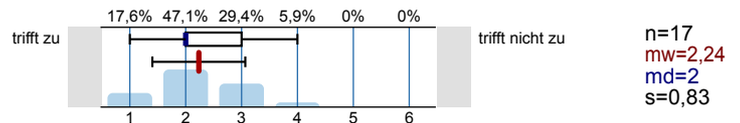
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



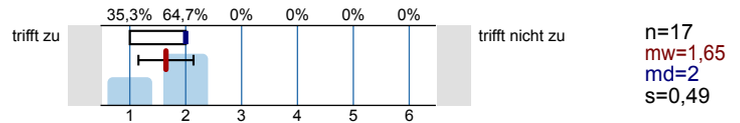
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



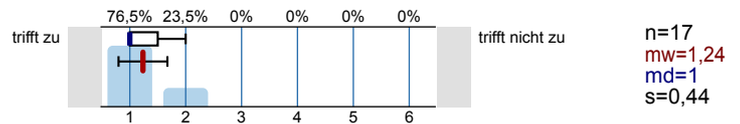
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



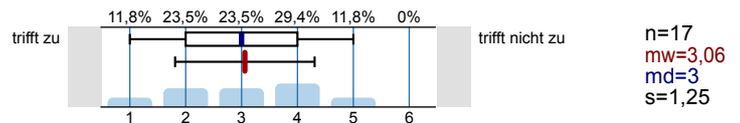
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



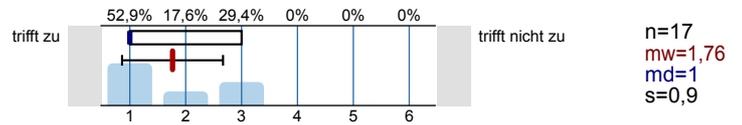
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium

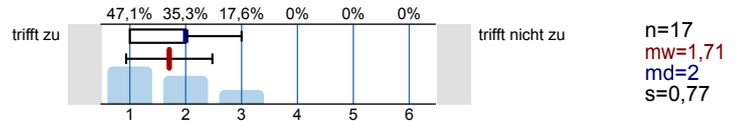


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

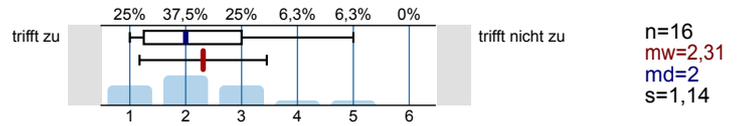


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

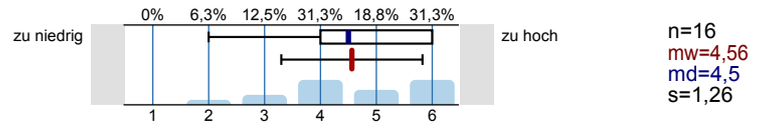


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



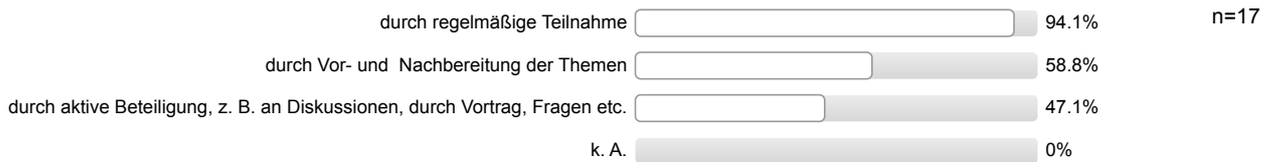
Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...



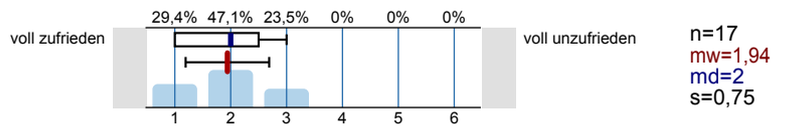
Beteiligung

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 (M145)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend  
 Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



n=17 mw=1,41 md=1,00 s=0,51

n=17 mw=2,35 md=2,00 s=0,79

## Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



n=15 mw=1,87 md=2,00 s=0,74

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



n=16 mw=1,94 md=2,00 s=0,85

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



n=17 mw=2,24 md=2,00 s=0,83

Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



n=17 mw=1,65 md=2,00 s=0,49

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen



n=17 mw=1,24 md=1,00 s=0,44

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



n=17 mw=3,06 md=3,00 s=1,25

Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium



n=17 mw=2,12 md=2,00 s=0,70

Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit



n=17 mw=1,76 md=1,00 s=0,90

## Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



n=17 mw=1,71 md=2,00 s=0,77

Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



n=16 mw=2,31 md=2,00 s=1,14

## Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein



n=16 mw=4,56 md=4,50 s=1,26

## Gesamtzufriedenheit

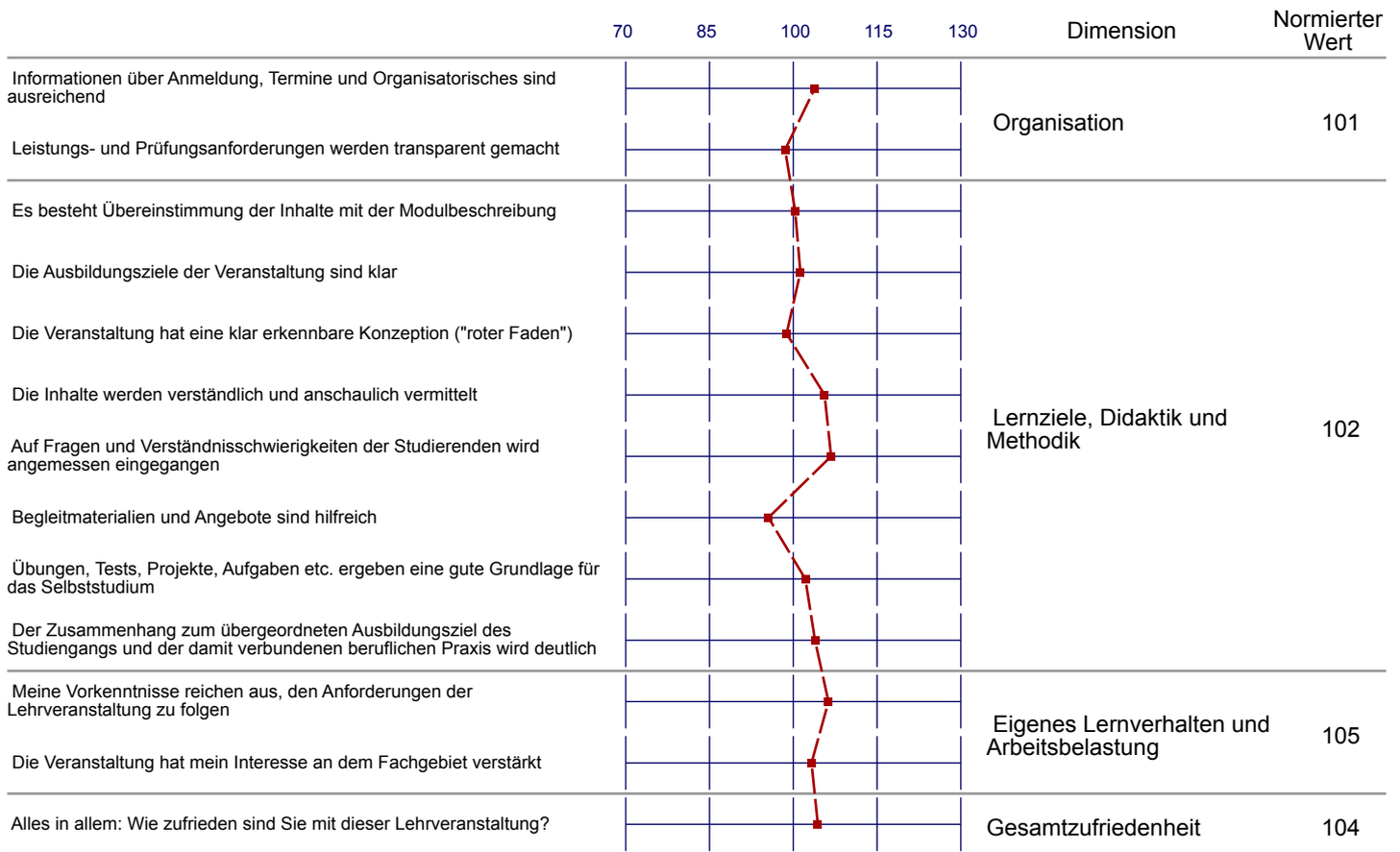
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



n=17 mw=1,94 md=2,00 s=0,75

# Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- und Orbitalsysteme (M145)  
 (Name der Umfrage)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Anschauliche Vorlesung
- Gute Unterstützung bei den Projekten durch die Profs.

Was sollte geändert werden?

- Ein Skript mit fortlaufender Nummerierung wäre praktisch.
- Ein zusammenhängendes Skript wäre eine deutliche Verbesserung.
- Es werden mehr Arbeitsräume für die Projekte benötigt
- Probeklausur somit der Student weiß was auf ihn der Klausur zukommt.  
Skript auf deutsche Sprache.
- Seitenzahl im Skript notwendig
- Skript / Umdruck sollte in eins zusammengefaßt und klarer strukturiert werden.
- Skript Nachbereitung sortiert und mit Seitenzahlen