

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro  
Raum E 202  
Neustadtswall 30  
28199 Bremen

*Lehrveranstaltungsbeurteilung*

Mit freundlichen Grüßen



**Prof. Dr. Bernd Steckemetz**  
 Raumtransport- und Orbitalsysteme (RAOS\_LUR\_b)  
 Erfasste Fragebögen = 8



Globalwerte

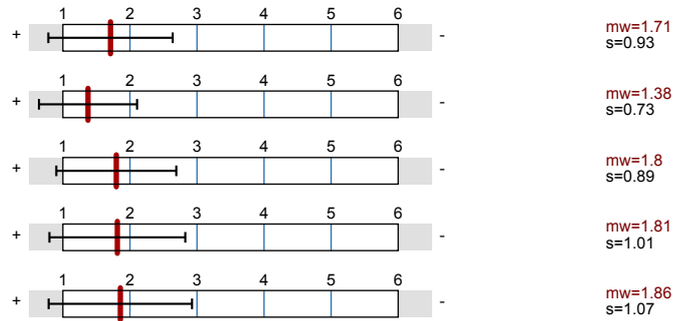
**Globalindikator**

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtbewertung



Globalwerte

Dimension

Rohwert

Normierter Wert

70

100

130

Organisation

1.4

104



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.8

99



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.8

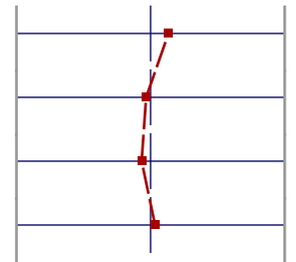
98



Gesamtbewertung

1.9

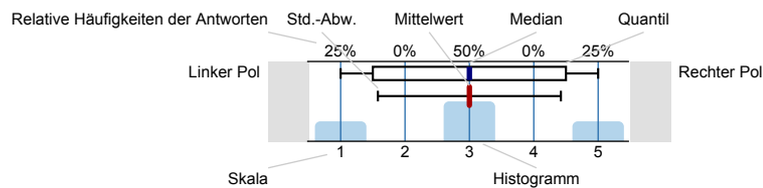
101



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

**Legende**

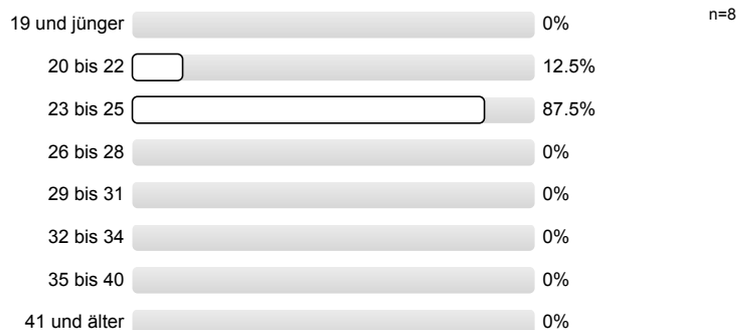
Frage



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

1. Allgemeine Angaben

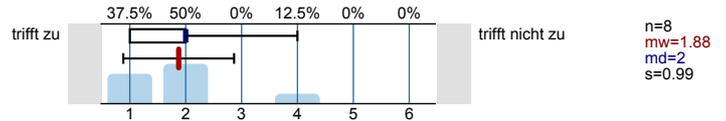
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



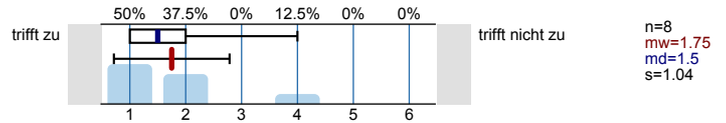


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



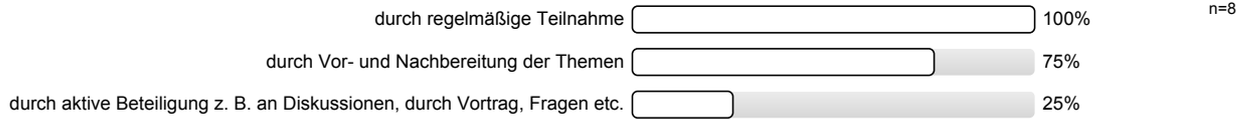
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

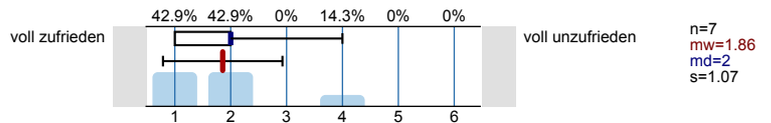


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

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



# Profillinie

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

## 2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend		trifft nicht zu	n=8 mw=1.25
2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht		trifft nicht zu	n=8 mw=1.5

## 3. Lernziele, Didaktik und Methodik

3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung		trifft nicht zu	n=8 mw=1.63
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar		trifft nicht zu	n=8 mw=1.75
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")		trifft nicht zu	n=8 mw=2.25
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt		trifft nicht zu	n=8 mw=2
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen		trifft nicht zu	n=8 mw=1.25
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich		trifft nicht zu	n=8 mw=2.13
3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium		trifft nicht zu	n=8 mw=2
3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich		trifft nicht zu	n=8 mw=1.38

## 4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen		trifft nicht zu	n=8 mw=1.88
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt		trifft nicht zu	n=8 mw=1.75

## 5. Gesamtbewertung

5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?		voll unzufrieden	n=7 mw=1.86
---	--	------------------	----------------

# Normierte Profillinie

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

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	104
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	99
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							
Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen						Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung	98
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtbewertung	101

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- gemeinsames Projekt sofortige eMail-Antworten freundlicher Kontakt

6.2) Was sollte geändert werden?

- Es sollte für das Projekt von Anfang an ein Termin für die Präsentation bzw. die Abgabe der Dokumentation feststehen.
- Projekt ist zu umfangreich (Lander hätte gereicht) unübersichtliche Foliensammlung
- Vorlesungsabschnitt TCS müsste ausführlicher behandelt werden Arbeitsaufwand für 6 ECTS zu hoch