

Herr

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Bahnmechanik des Raumflugkörpers" mit der Kennung M147

Fragebogen: V 12_dt Periode: WS 12/13
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: LUR Semester: 7

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Fehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports - sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

Der Report wird durch eine normierte Profillinie ergänzt. Sie beruht auf Durchschnittswerten Ihres Studienbereichs aus dem vorletzten Semester und hilft Ihnen bei der Beurteilung der aktuellen Mittelwerte. Wird ein Wert > 100 ausgewiesen, dann wurde Ihre Lehrveranstaltung besser als der Durchschnitt bewertet. Bitte beachten Sie, dass die normierte Linie spiegelbildlich zu der vorher ausgewiesenen Profillinie zu lesen ist.

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

Mit freundlichen Grüßen



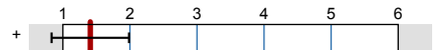
Lehrveranstaltungsbeurteilung

Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Bahnmechanik des Raumflugkörpers (M147)
 Erfasste Fragebögen = 12



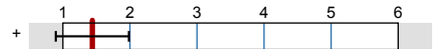
Globalwerte

Organisation ($\alpha = 0.89$)



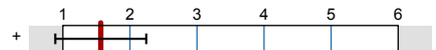
mw=1,41
s=0,58

Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.83$)



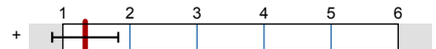
mw=1,44
s=0,55

Vorkenntnisse und Interesse ($\alpha = 0.51$)



mw=1,57
s=0,68

Gesamtzufriedenheit



mw=1,33
s=0,49

Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1,5

105



Lernziele, Didaktik und Methodik

1,4

106



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1,6

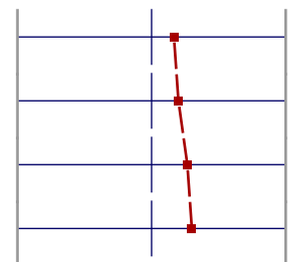
108



Gesamtzufriedenheit

1,3

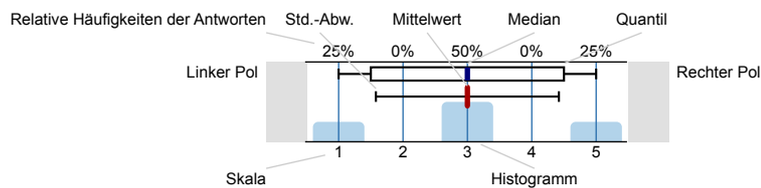
109



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

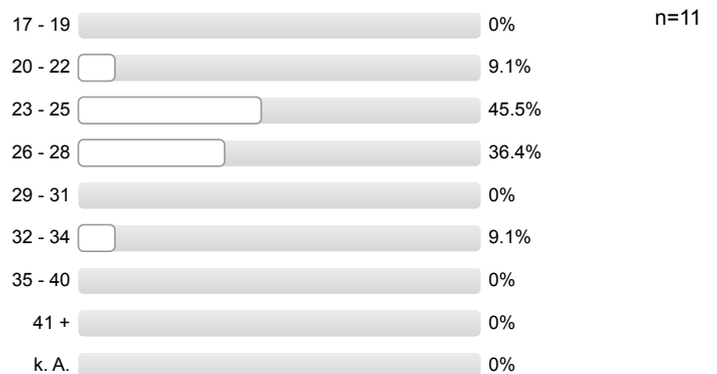
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

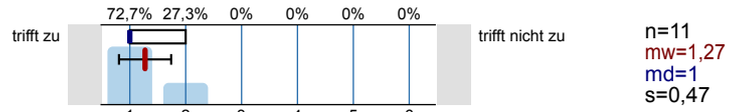


Exchange student

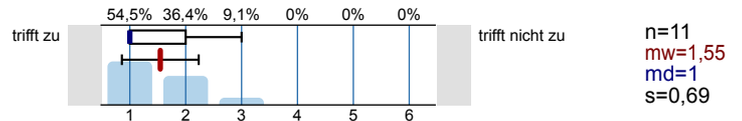


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

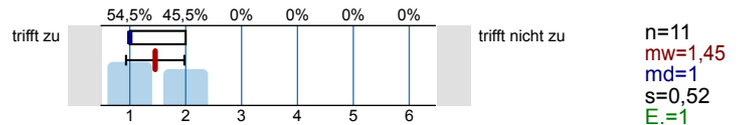


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

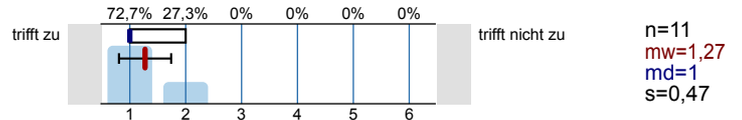


Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



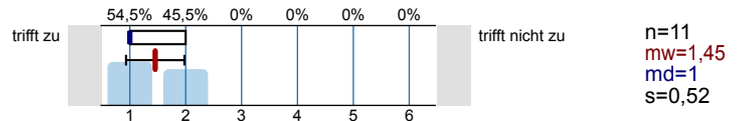
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



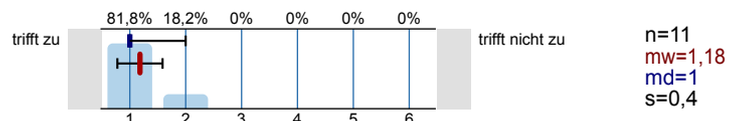
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



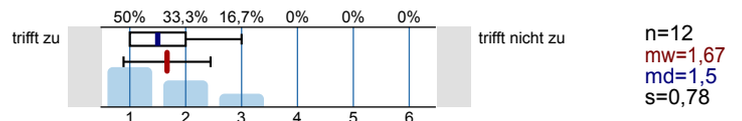
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



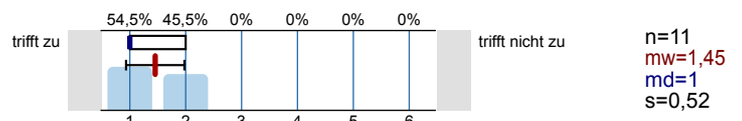
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



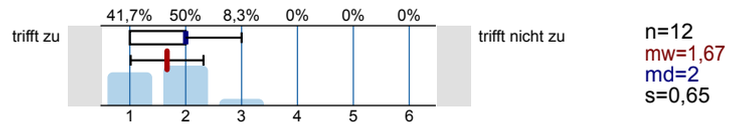
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

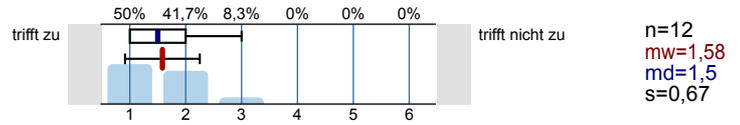


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

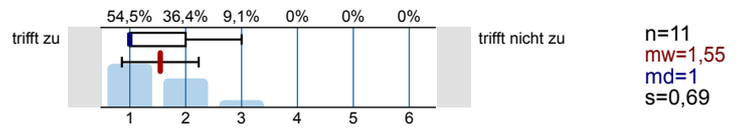


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

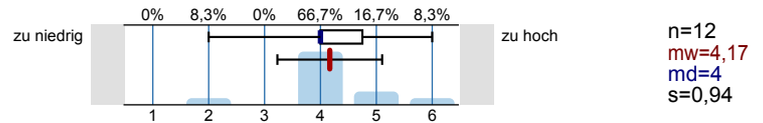


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



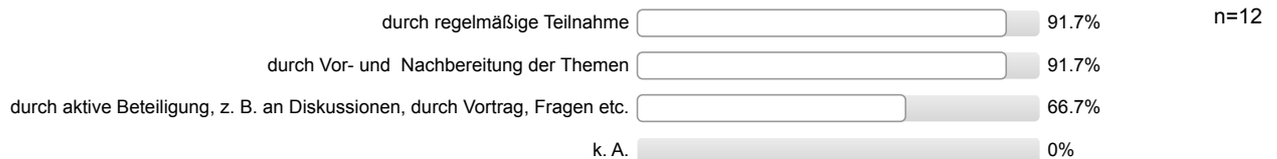
Aufwand Selbststudium

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



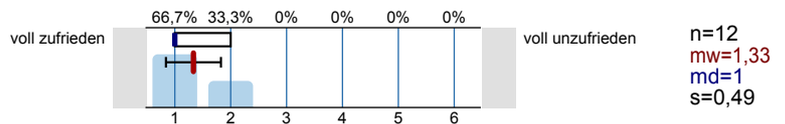
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

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



Profilinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Bahnmechanik des Raumflugkörpers
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend



n=11 mw=1,27 md=1,00 s=0,47

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



n=11 mw=1,55 md=1,00 s=0,69

Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



n=11 mw=1,45 md=1,00 s=0,52

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



n=11 mw=1,27 md=1,00 s=0,47

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



n=12 mw=1,33 md=1,00 s=0,49

Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



n=11 mw=1,45 md=1,00 s=0,52

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen



n=11 mw=1,18 md=1,00 s=0,40

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



n=12 mw=1,67 md=1,50 s=0,78

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



n=11 mw=1,45 md=1,00 s=0,52

Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit



n=12 mw=1,67 md=2,00 s=0,65

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



n=12 mw=1,58 md=1,50 s=0,67

Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



n=11 mw=1,55 md=1,00 s=0,69

Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein



n=12 mw=4,17 md=4,00 s=0,94

Gesamtzufriedenheit

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



n=12 mw=1,33 md=1,00 s=0,49

Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Bahnmechanik des Raumflugkörpers
 (Name der Umfrage)

| | 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | Dimension | Normierter Wert |
|---|----|----|-----|-----|-----|--|-----------------|
| Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend | | | | | | Organisation | 105 |
| Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht | | | | | | | |
| Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung | | | | | | Lernziele, Didaktik und Methodik | 106 |
| 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 | 108 |
| Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt | | | | | | | |
| Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung? | | | | | | Gesamtzufriedenheit | 109 |

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- BAHNMECHANIK ist essentiell für das Studium LUR, und sollte auf jeden fall weitergeführt werden.

Was sollte geändert werden?

- Wieder Präsentation über durchgeführte Missionen statt STK Skript der Vorlesung
- Übung direkt mit Simulationsprogrammen verbinden.