

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro
Raum E 202
Neustadtswall 30
28199 Bremen

Lehrveranstaltungsbeurteilung

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Bahnmechanik (BAHN)
Erfasste Fragebögen = 10



Globalwerte

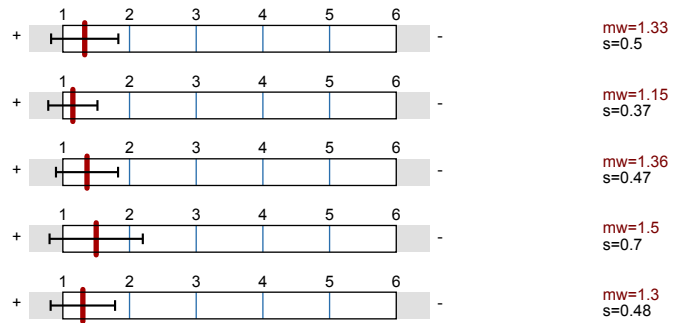
Globalindikator

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtbewertung



Globalwerte

Dimension

Rohwert

Normierter Wert

70

100

130

Organisation

1.2

106



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.4

105



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.5

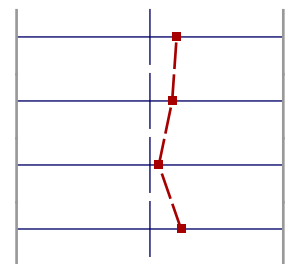
102



Gesamtbewertung

1.3

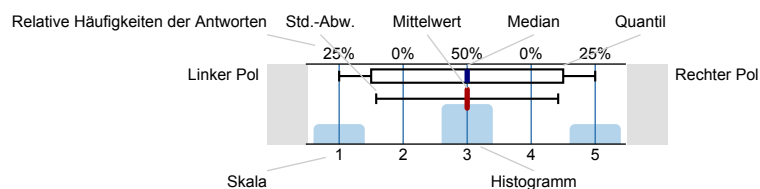
107



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

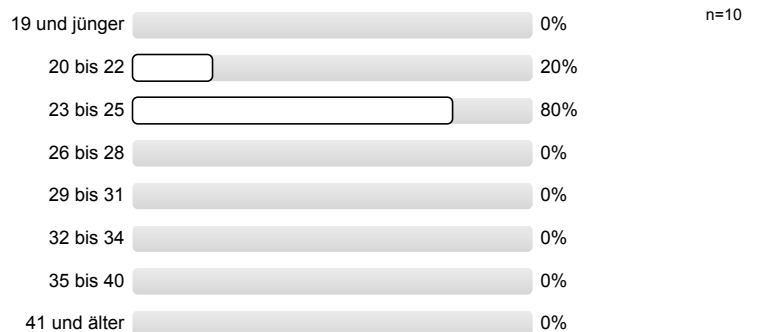
Fragestext



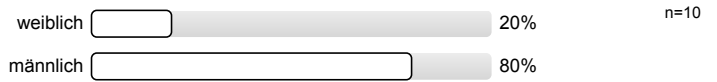
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben

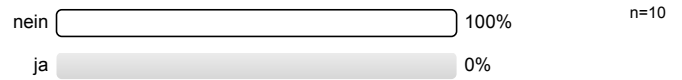
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

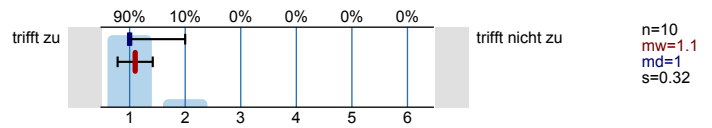


1.3) Exchange student

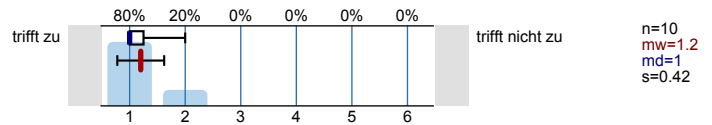


2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

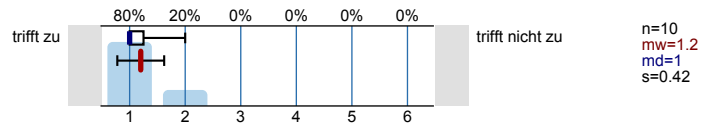


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

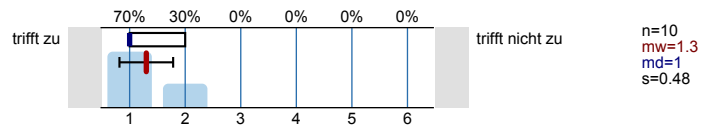


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

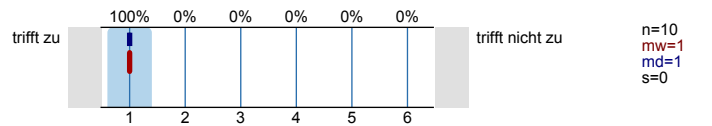
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



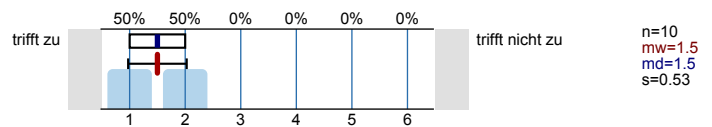
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



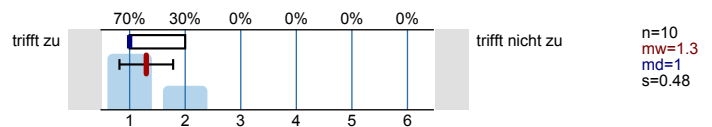
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



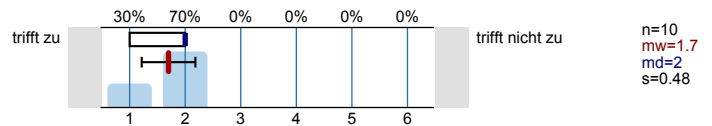
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



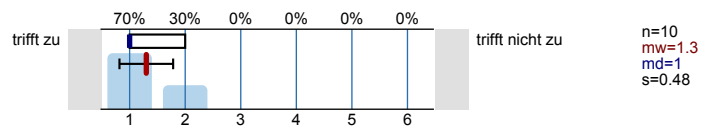
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



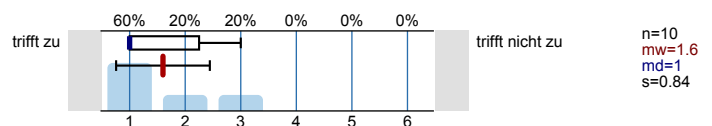
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

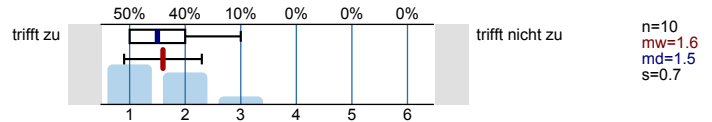


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

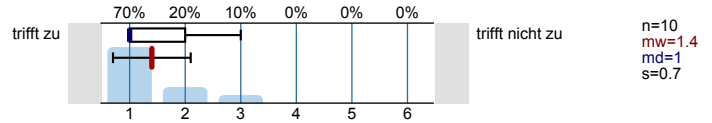


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

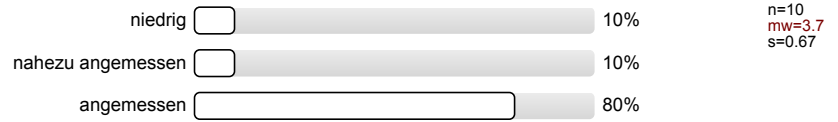
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



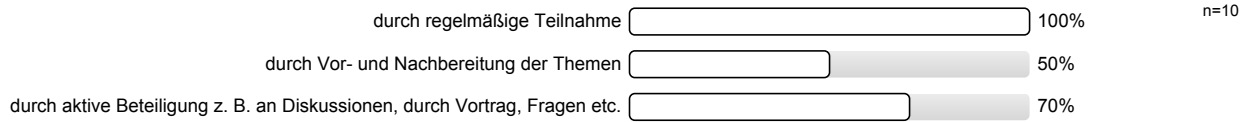
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

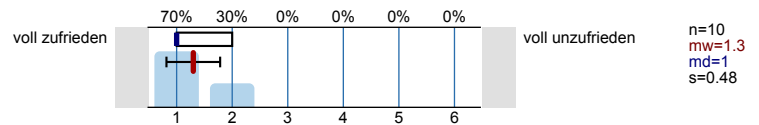


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



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: **Bahnmechanik (BAHN)**
 (Name der Umfrage)

2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend		trifft nicht zu	n=10 mw=1.1
2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht		trifft nicht zu	n=10 mw=1.2

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung		trifft nicht zu	n=10 mw=1.2
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar		trifft nicht zu	n=10 mw=1.3
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")		trifft nicht zu	n=10 mw=1
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt		trifft nicht zu	n=10 mw=1.5
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen		trifft nicht zu	n=10 mw=1.3
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich		trifft nicht zu	n=10 mw=1.7
3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium		trifft nicht zu	n=10 mw=1.3
3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich		trifft nicht zu	n=10 mw=1.6

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen		trifft nicht zu	n=10 mw=1.6
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt		trifft nicht zu	n=10 mw=1.4

5. Gesamtbewertung

5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?		voll unzufrieden	n=10 mw=1.3
---	--	------------------	----------------

Normierte Profillinie

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

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	106
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	105
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	102
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtbewertung	107

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Umgang mit Studierenden Einräumen von Freiheiten geringes Maß an Verschulung Konzept und Kompetenz des Dozenten angemessener Selbstlernanteil
- gute Struktur der Themengebiete sehr interessante Vorlesung selbst für Studenten, die nicht so viel Interesse an der Raumfahrt haben
- logischer Aufbau Beamer und Tafelnutzung angenehme Atmosphäre in der Vorlesung freundlicher Kontakt

6.2) Was sollte geändert werden?

- Ausblick auf praktische Anwendung
- Es wäre sinnvoll in den Übungen mehr andere Aufgaben zum Rechnen anzubieten als die, die im Buch stehen.