



Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro Raum E 202 Neustadtswall 30 28199 Bremen

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Bahnmechanik (BAHN) Erfasste Fragebögen = 10



Globalwerte

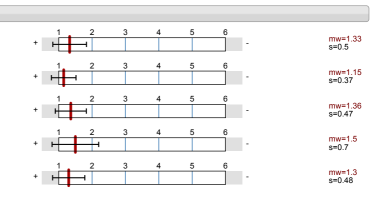
Globalindikator

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtbewertung



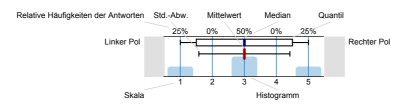
Globalwerte

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	 —	<u> </u>
Gesamtbewertung	1.3	107	+	1

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

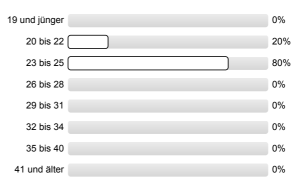


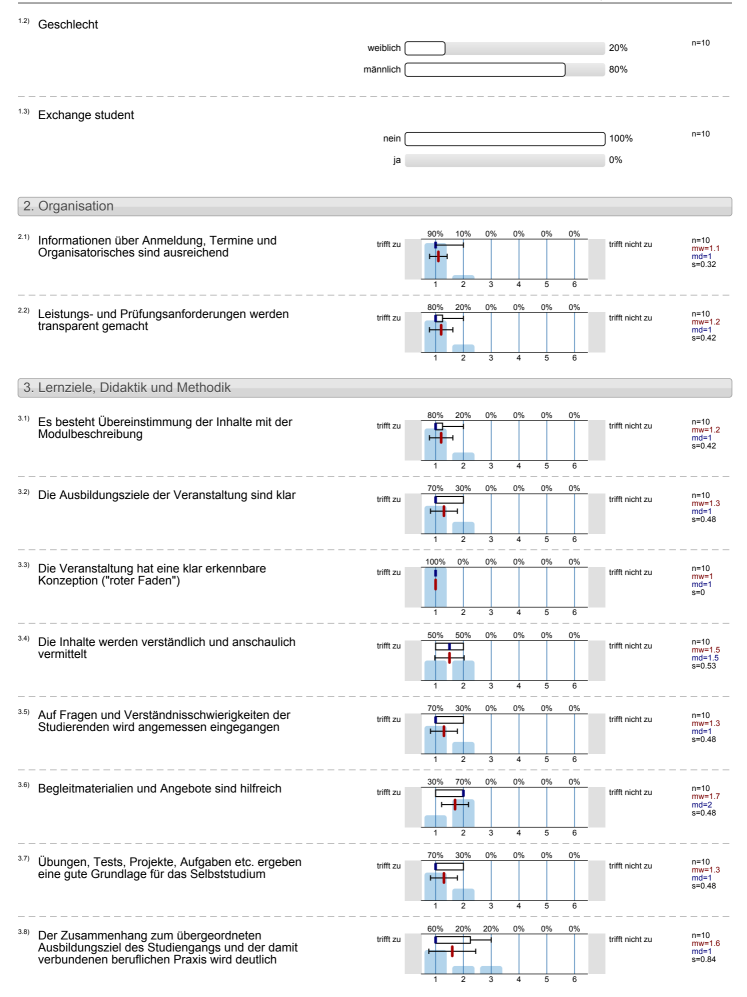
n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=10

1. Allgemeine Angaben

^{1.1)} Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



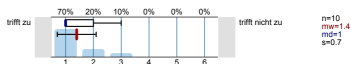


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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



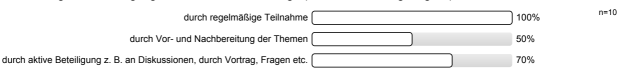
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

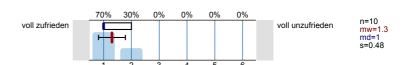


^{1.4)} In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

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



Profillinie

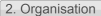
Teilbereich:

Fak 5 Maschinenbau

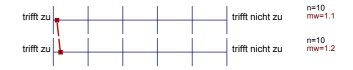
Name der/des Lehrenden:

Prof. Dr. Bernd Steckemetz Titel der Lehrveranstaltung: Bahnmechanik (BAHN)

(Name der Umfrage)

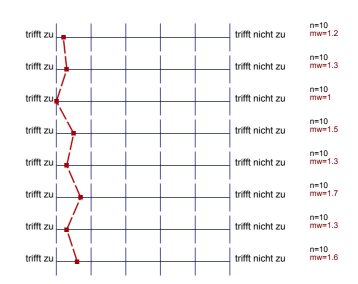


- Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend
- ^{2.2)} Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



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
- 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



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

- Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen
- ^{4.2)} Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



5. Gesamtbewertung

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



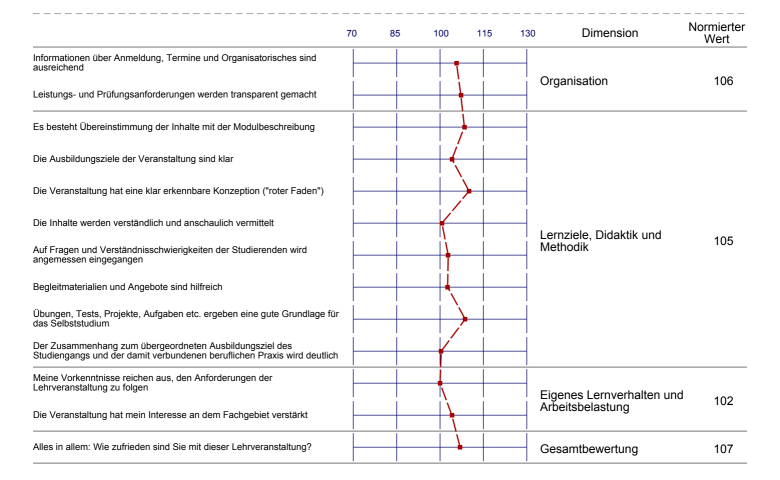
Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Bahnmechanik (BAHN)



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 angessener 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.