



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



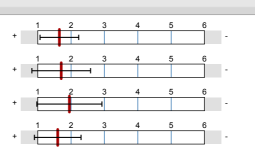
Globalwerte

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtzufriedenheit



mw=1.6 s=0.58

mw=1.71 s=0.88

mw=1.95 s=0.98

mw=1.6 s=0.7

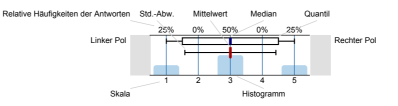
Globalwerte

100 130	
- 	
 	
	100 130

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

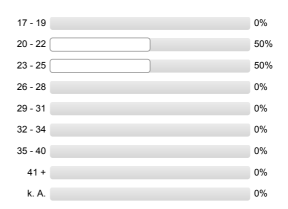


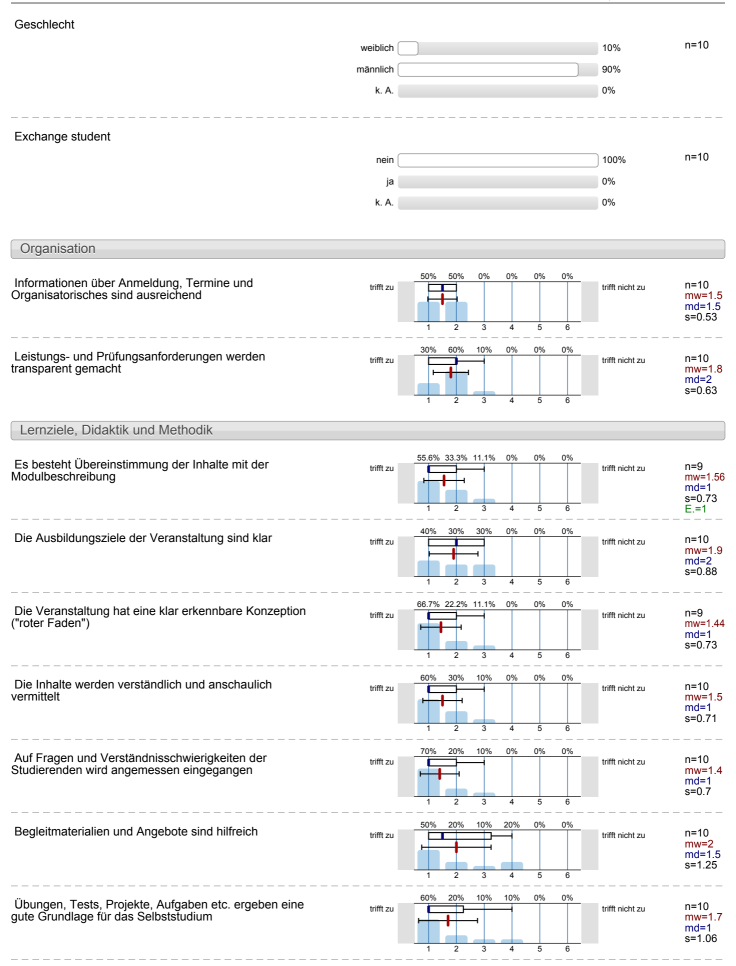
n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=10

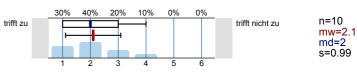
Allgemeine Angaben

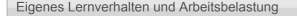
Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



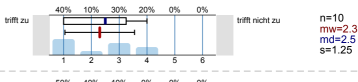


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich





Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

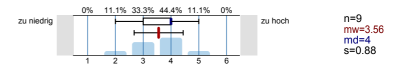


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



Aufwand Selbststudium

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



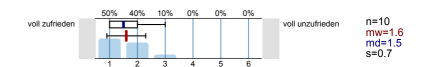
Beteiligung

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 Maschinenbau

Name der/des Lehrenden:

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Bahnmechanik (BAHN)

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")

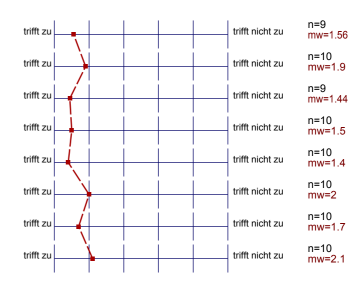
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt

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

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) ..



mw=3 56

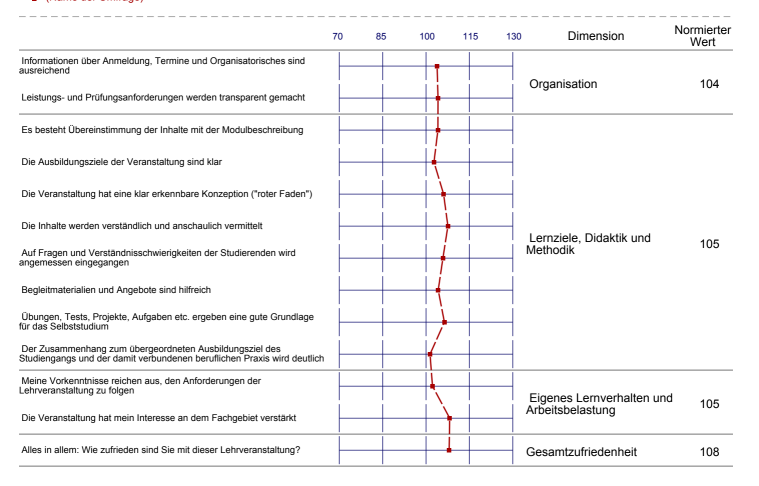
Gesamtzufriedenheit

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: Bahnmechanik (BAHN) (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Einführung am Anfang der VL über Satellitentechnik; Übungsaufgaben sehr hilfreich
- kleine Gruppe u. mehr Ruhe u. Zeit Fragen zu stellen
- von der VL allein kann man die Inhalte des Moduls gut verstehen u. sich für die Klausur vorbereiten

Was sollte geändert werden?

- Einsatz/Einführung im STK-Toolkit
- Veranstaltungsplan ändern, damit nicht 12 Stunden in einem Tag VL
- keine Präsentation, kostet Stud. im 4. Sem. nur Zeit u. Nerven, hat aber keinen Mehrwert zur VA gebracht; klausurähnliche Übungen, die von Brown reichen nicht aus
- mehr Übungsaufgaben, die näher an der Klausur sind