

Prof. Dr. Bodo Schaab
Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Mit freundlichen Grüßen

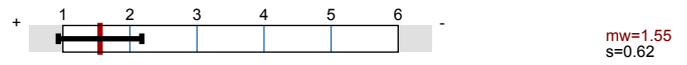


Prof. Dr. Jörg J. Buchholz
 Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR_IL-MT)
 Erfasste Fragebögen = 4

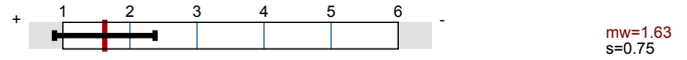


Globalwerte

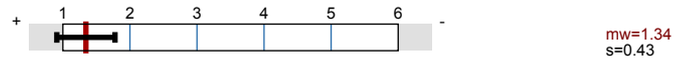
Globalindikator



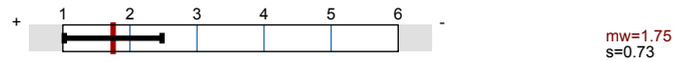
2. Organisation ($\alpha = 0.42$)



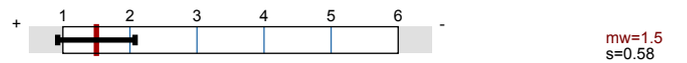
3. Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.85$)



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ($\alpha = -0.33$)



5. Gesamtbewertung



Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.6 103



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.3 106



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.8 105



Gesamtbewertung

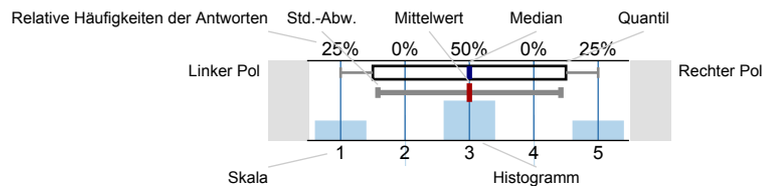
1.5 107



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

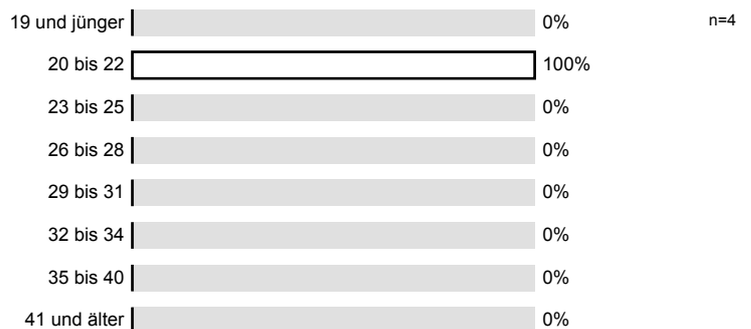
Fragetext



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

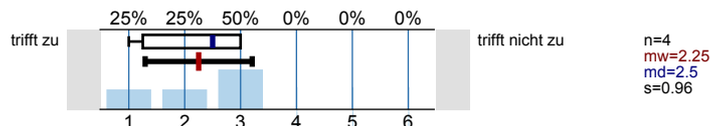
1. Allgemeine Angaben

1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

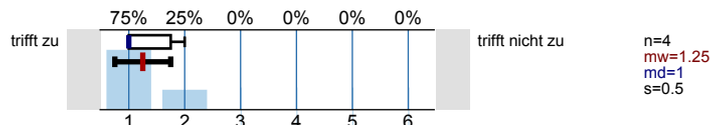


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

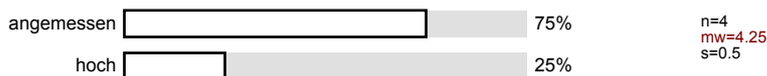
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



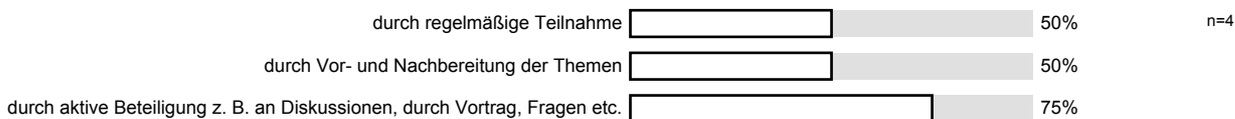
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

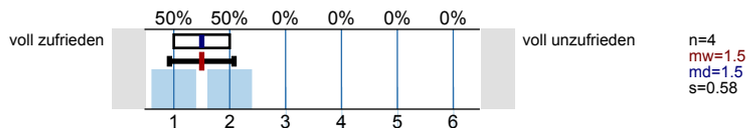


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



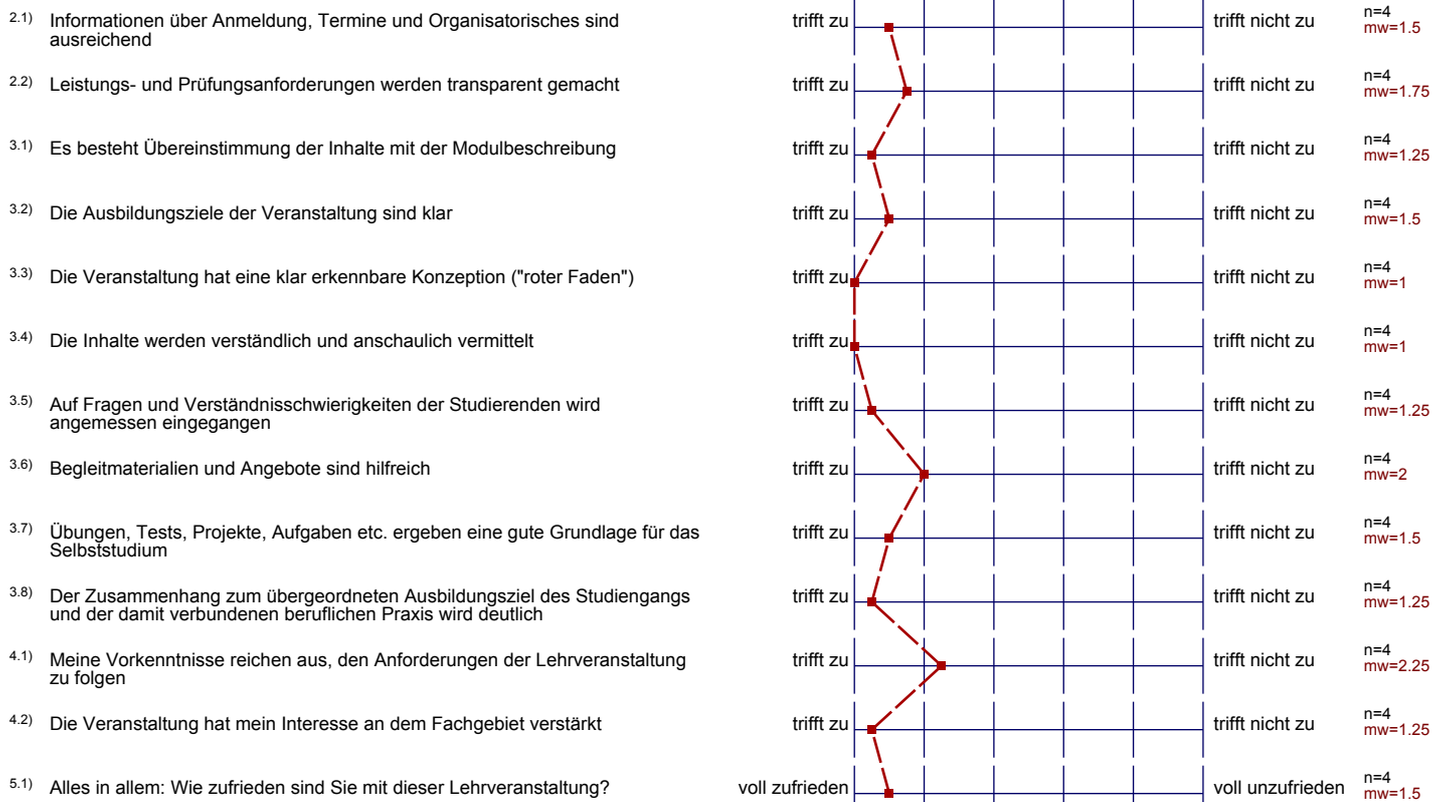
5. Gesamtbewertung

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



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR_IL-MT)
 (Name der Umfrage)



Normierte Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Jörg J. Buchholz**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR_IL-MT)**
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	103
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	105
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?

- Vorlesungen ! Sehr interaktiver Unterricht mit vielen Fragemöglichkeiten
- interessantes Themengebiet, sehr anschaulich erklärt Vorlesung sehr gut verständlich

6.2) Was sollte geändert werden?

- in Mathe 2 sollte es vllt. auch eine Vorlesung bzw. Übung geben, da viele Inhalte besser verstanden werden (können) Evaluationen werden kaum berücksichtigt
- solche Vorlesungen auch für Mathe 1 und 2 anbieten