

Prof. Dr. Bodo Schaab
Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Mit freundlichen Grüßen



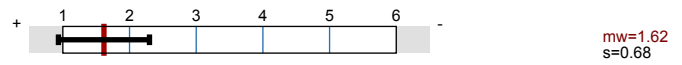
Prof. Dr. Jörg J. Buchholz

Flugregelung (FR_LUR)
Erfasste Fragebögen = 31



Globalwerte

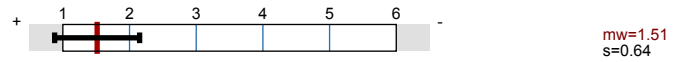
Globalindikator



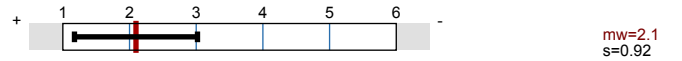
2. Organisation ($\alpha = 0.31$)



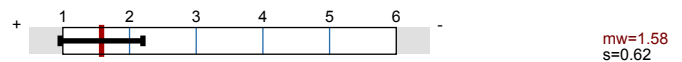
3. Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.77$)



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ($\alpha = 0.51$)



5. Gesamtbewertung



Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.3 106



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.5 105



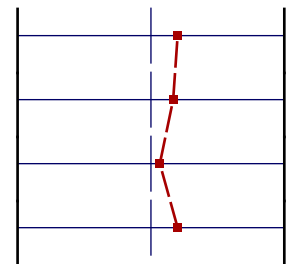
Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

2.1 102



Gesamtbewertung

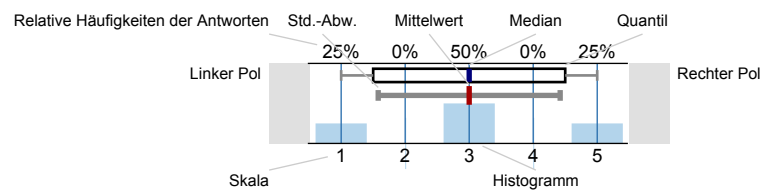
1.6 106



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

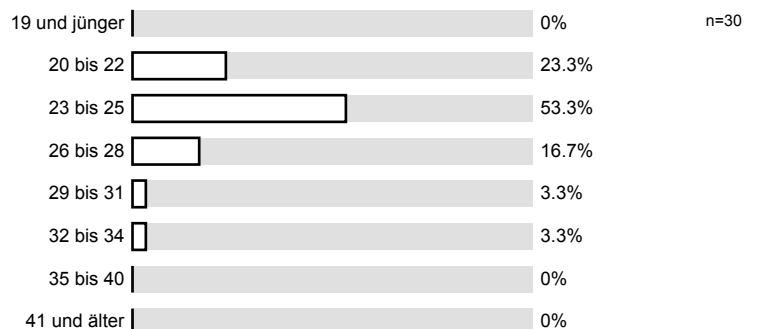
Fragestext



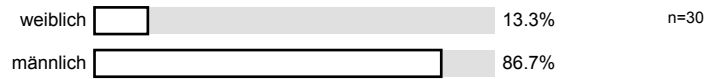
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben

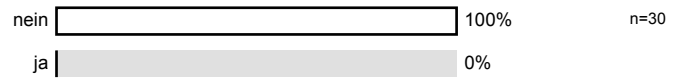
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



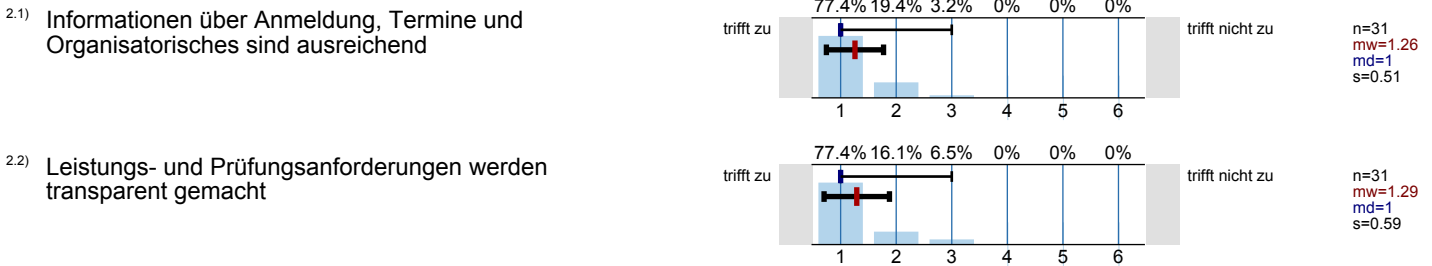
1.2) Geschlecht



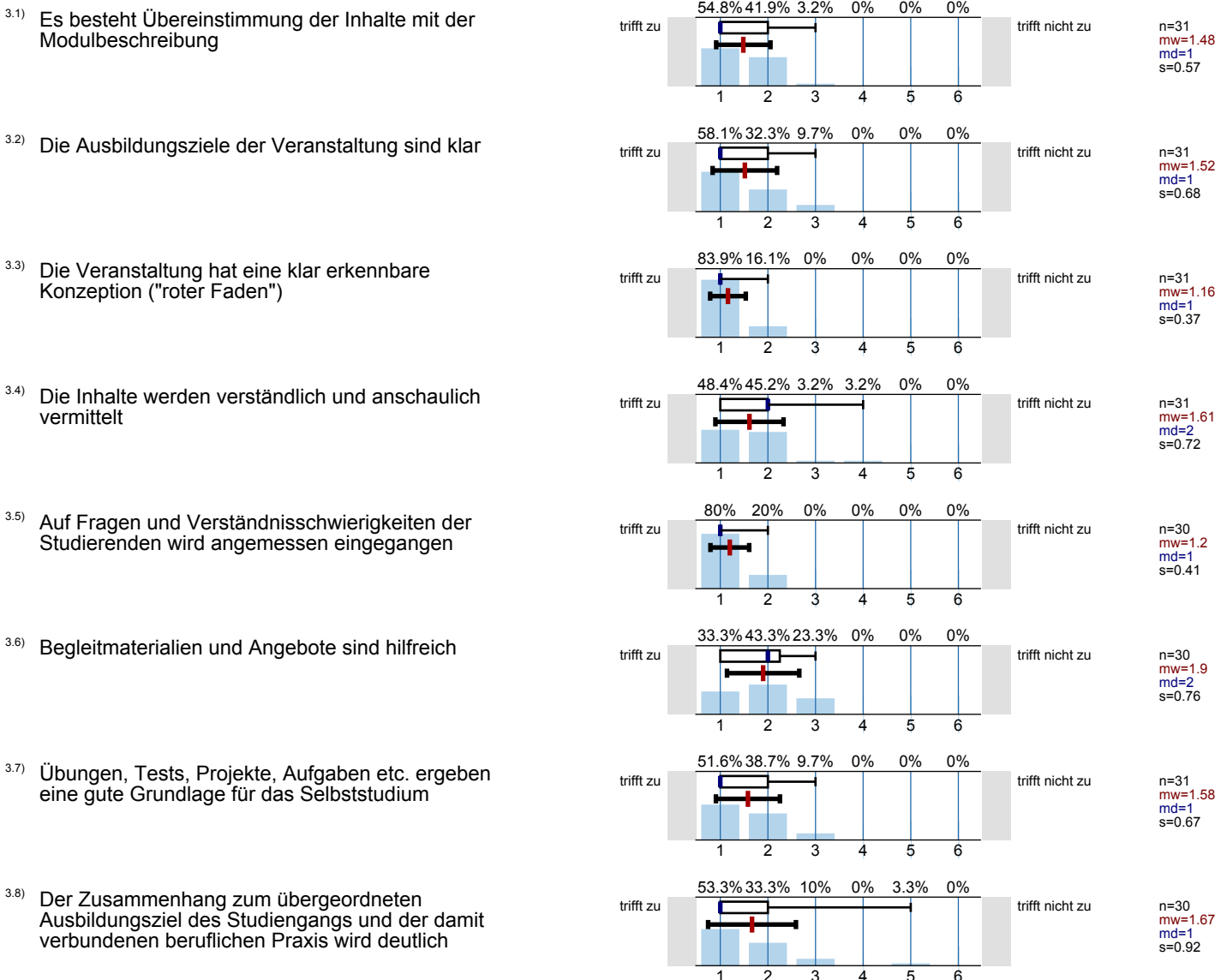
1.3) Exchange student



2. Organisation

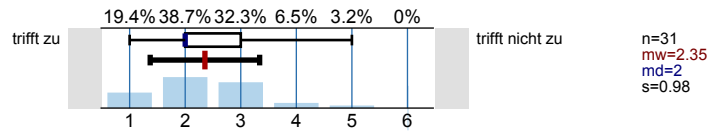


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

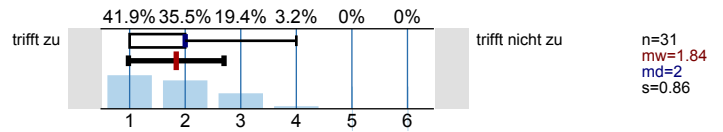


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

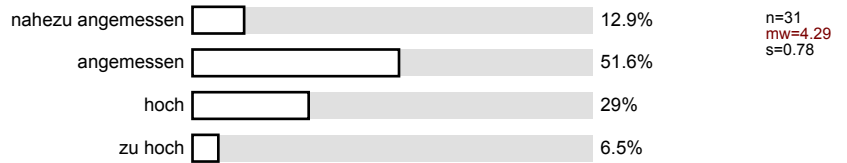
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



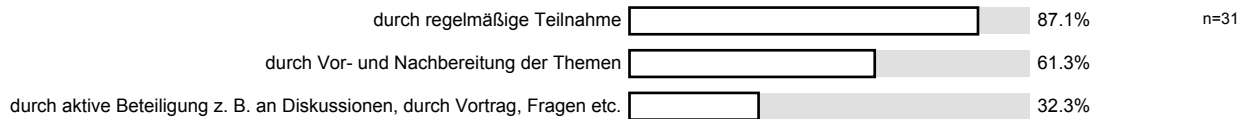
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

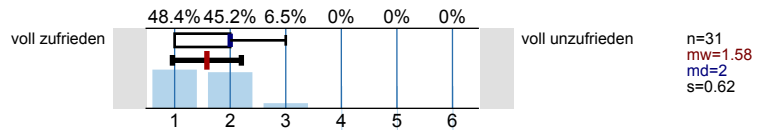


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

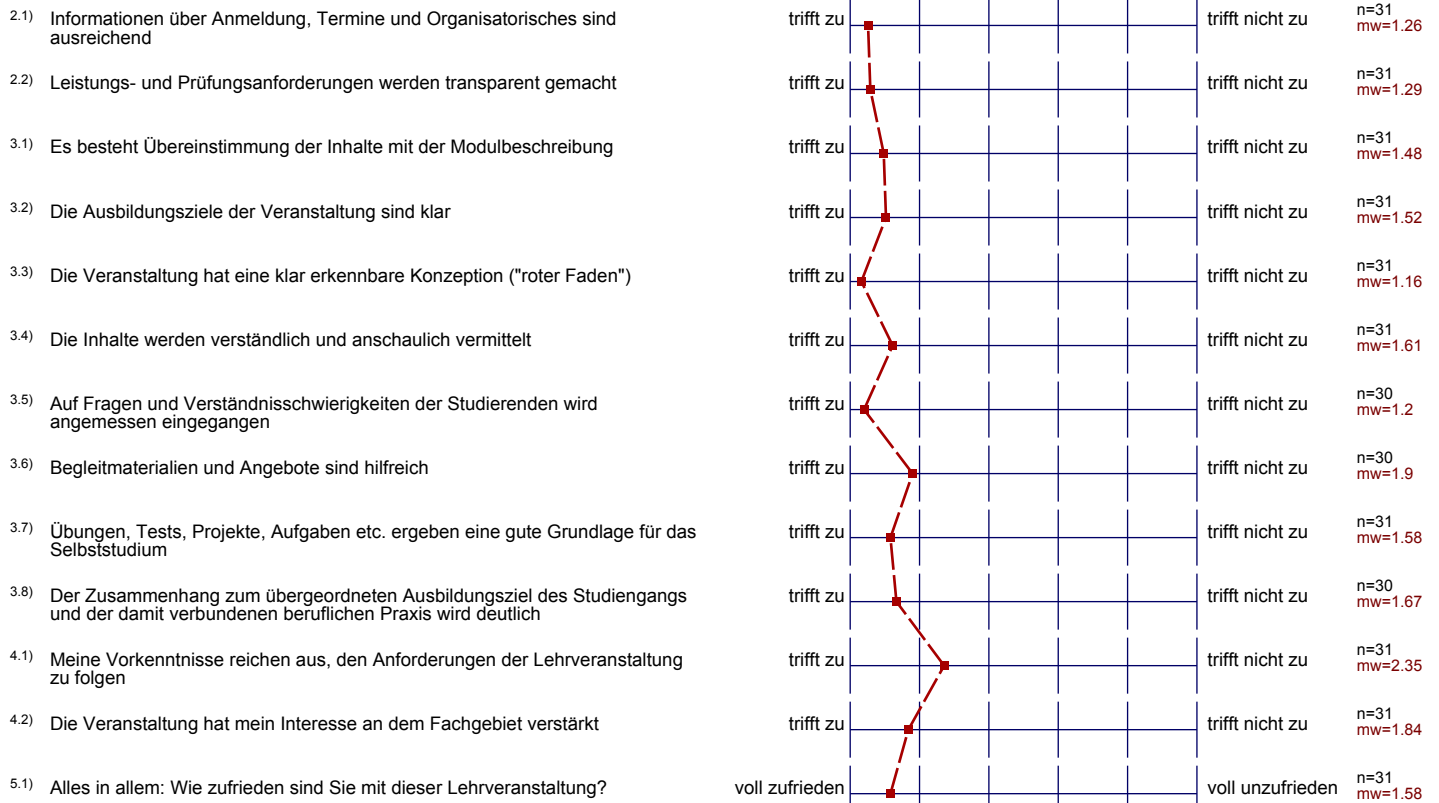
5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung (FR_LUR)
 (Name der Umfrage)



Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung (FR_LUR)
 (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	106

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Durch die Projektarbeit lernt man sehr viel. Super Konzept.
- Fachwissen des Dozenten
- Inhalte wurden trotz hoher Komplexität sehr gut und verständlich vermittelt. Neben den Grundkenntnissen mit Matlab werden auch Themengebiete aus unterschiedlichen Teilgebieten des Maschinenbaus (fächerübergreifend) behandelt. Sehr guter Unterricht.
- Projektarbeit
- Prüfungsleistung wird über das gesamte Semester in Form von Aufgaben ebracht, man bleibt immer am Ball und kann Gelerntes direkt vertiefen.
- Sie sind klasse
- brillantes Veranschaulichen der Flugzeugbewegungen mithilfe eines Modellflugzeugs
- das Flugzeugmodell keine Klausur
- dass sich die Leistung nicht auf eine einzige Klausur bechränkt
- der Dozent kann die Lehrinhalte sehr gut vermitteln das selbständige Bearbeiten der Übungen ist sehr lehrreich und macht Spaß
- die Art der Vorlesung anders als was ich vorher gemacht habe
- die Sachverhalte werden sehr gut erklärt die gewählten Beispiele sind sehr anschaulich die Betreuung ist einwandfrei der Lernerfolg ist sehr hoch
- die praxisbezogene Übung, die begleitende MÜ, sowie die Anschaulichkeit der Theorie
- gute Hilfeleistung auf Fragen und Probleme
- weiter so
- Übungen sind sehr anschaulich

6.2) Was sollte geändert werden?

- Es ist schwierig sich vorzustellen, was genau in den Antworten gefordert wird. Man weiß nicht wie die Bewertung genau stattfindet -> Unsicherheit bzgl. der Note
- die Art der Notenfindung
- könnte in Bezug auf zeitliche Angelegenheiten weniger penibel sein (Professor)
- mehr Transparenz in den Erwartungen des Dozenten bzgl. der Übungsaufgaben
- nichts
- Übungsmaske für Antworten etwas unübersichtlich