

Prof. Dr. Bodo Schaab
Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

[Bodo.Schaab@hs-
bremen.de](mailto:Bodo.Schaab@hs-bremen.de)

Mit freundlichen Grüßen



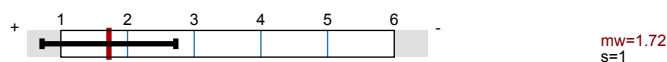
Horst-Günter Broockmann

Mathematik 2 (MATH_2_1)
Erfasste Fragebögen = 13



Globalwerte

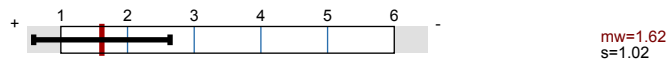
Globalindikator



2. Organisation ($\alpha = 0.2$)



3. Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.96$)



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ($\alpha = 0.86$)



5. Gesamtbewertung



Globalwerte

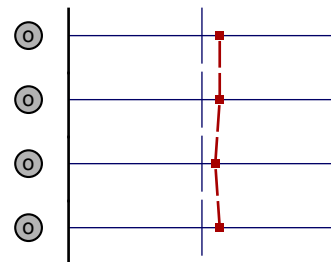
Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.5 104



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.6 104

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

2 103

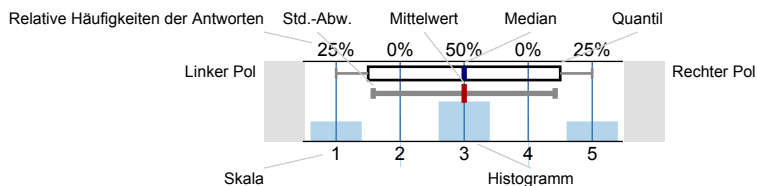
Gesamtbewertung

1.8 104

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

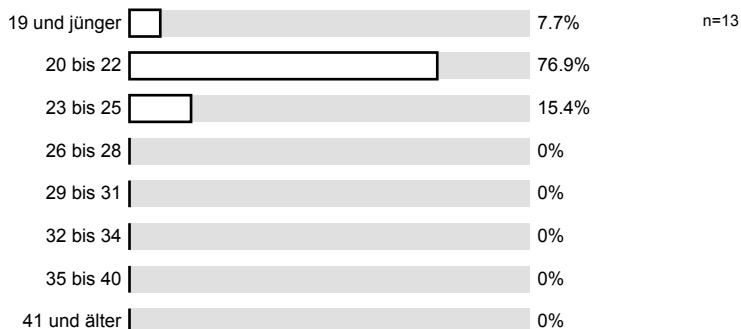
Frage



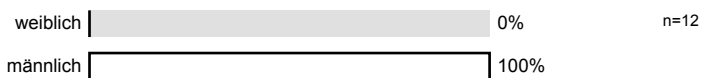
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben

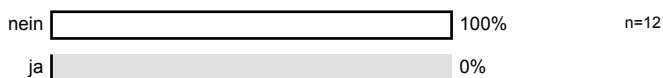
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

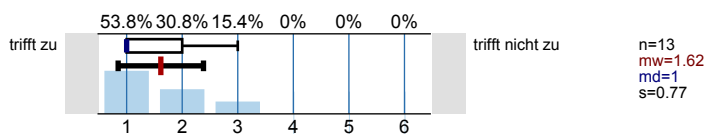


1.3) Exchange student

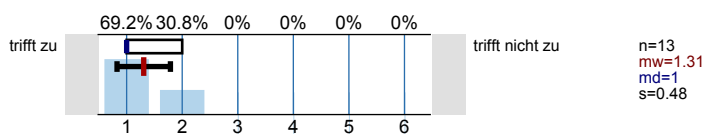


2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

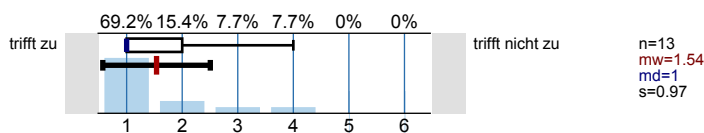


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

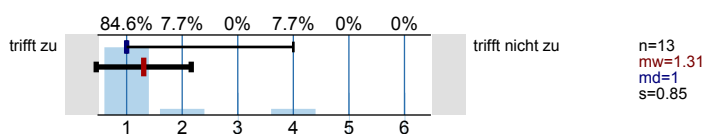


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

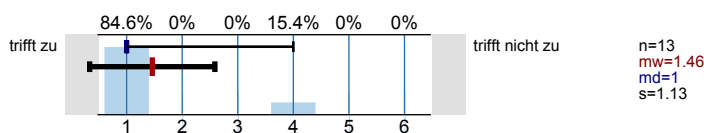
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



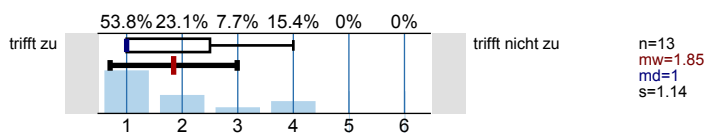
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



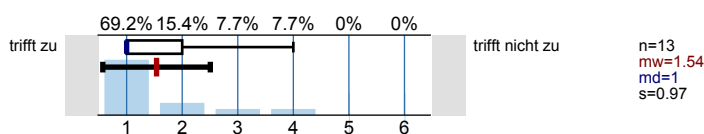
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



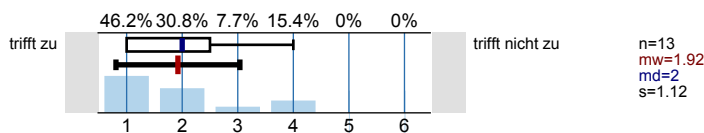
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



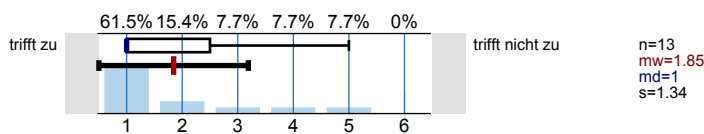
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



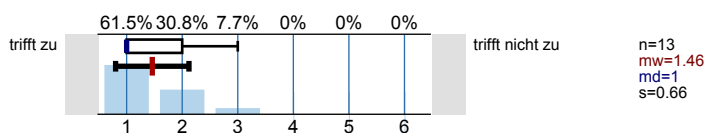
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

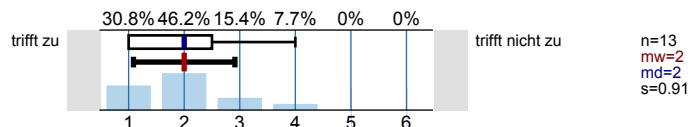


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

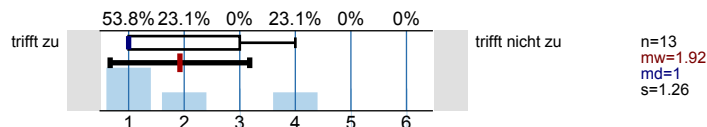


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

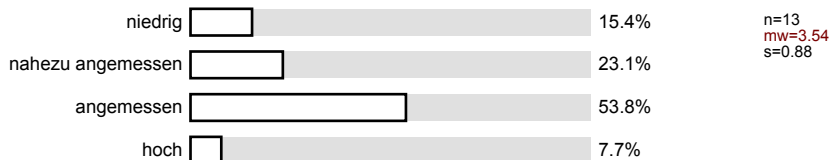
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



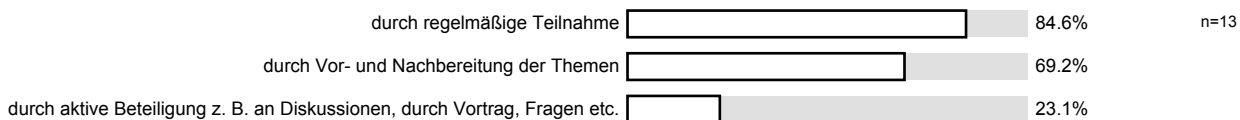
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

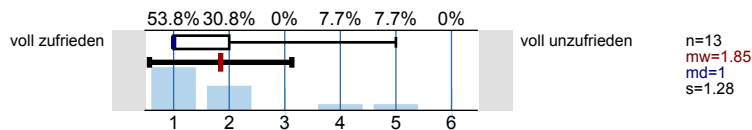


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

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



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Horst-Günter Broockmann
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (MATH_2_1)
 (Name der Umfrage)



Normierte Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Horst-Günter Broockmann**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mathematik 2 (MATH_2_1)**
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend			■			Organisation	104
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht			■				
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung			■			Lernziele, Didaktik und Methodik	104
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	103
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt			■				
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?			■			Gesamtbewertung	104

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Der Dozent ist sichtlich bemüht, Wissen zu vermitteln, was ihm noch sehr gut gelingt -> hoher Lerneffekt
- die Atmosphäre in der Vorlesung
- es wird auf jede Frage eingegangen
- gut strukturiert
- gute Beispiele
- klare Strukturierung des Vorlesungsmaterials Beispielrechnungen erfolgen zum besseren Verständnis auf den theoretischen Teil.

6.2) Was sollte geändert werden?

- Ab und zu wäre es hilfreich, nicht fünf Schritte auf einmal zu machen. Vor allem, wenn es das erste Beispiel zu einem Thema ist.
- Es könnte an manchen Stellen noch etwas ausführlicher werden
- es sollte ein Skript geben
- mehr Skript zur Verfügung für Selbststudium