



Prof. Dr. Bodo Schaab

Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

Bodo.Schaab@hsbremen.de

Mit freundlichen Grüßen



Horst-Günter Broockmann

Mathematik 2 (MATH_2_1) Erfasste Fragebögen = 13



mw=1.85 s=1.28

Globalwerte Normierter Dimension Rohwert Wert 70 100 130 Organisation 104 0 1.5 Lernziele, Didaktik und Methodik 1.6 104 0 Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung 2 103 0 104 0 Gesamtbewertung 1.8

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert Median Quantil

Fragetext

Linker Pol

Skala

Rechter Pol

Skala

Histogramm

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

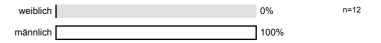
n=13

1. Allgemeine Angaben

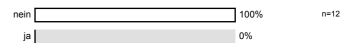
5. Gesamtbewertung

^{1.1)} Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



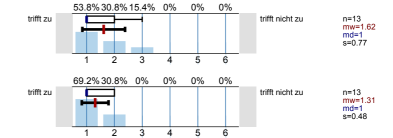


1.3) Exchange student



2. Organisation

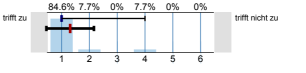
- 2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend
 - Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

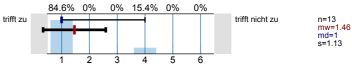


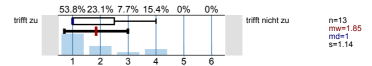
3. Lernziele, Didaktik und Methodik

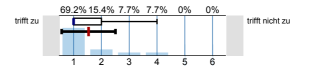
- 3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung
- Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar
- 3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")
- 3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt
- 3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten 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

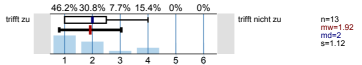


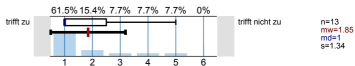














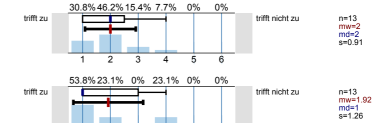
mw=1.46 md=1 s=0.66

n=13 mw=1.54 md=1 s=0.97

n=13 mw=1.31 md=1 s=0.85

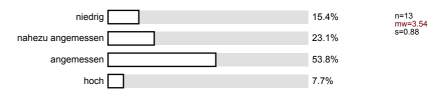
4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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) ...



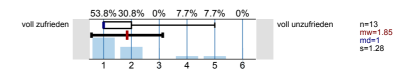
4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)

durch regelmäßige Teilnahme	84.6%	n=13
durch Vor- und Nachbereitung der Themen	69.2%	
h aktive Beteiligung z.B. an Diskussionen, durch Vortrag, Fragen etc.	23.1%	

5. Gesamtbewertung

durch

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

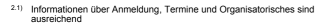


Profillinie

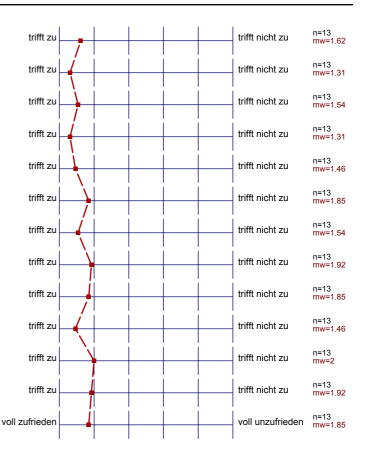
Teilbereich: Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung:

Fak 5 Maschinenbau Horst-Günter Broockmann Mathematik 2 (MATH_2_1)

(Name der Umfrage)



- Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht
- 3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung
- Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar
- 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
- 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
- 4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt
- 5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?

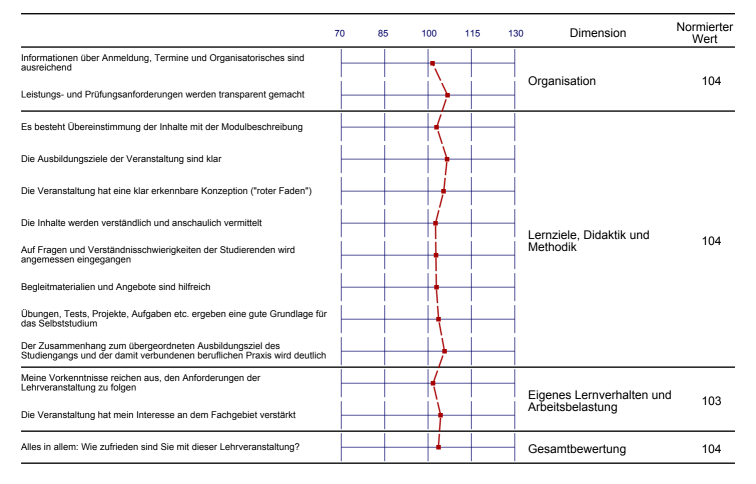


Normierte Profillinie

Teilbereich: Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (MATH_2_1)

Fak 5 Maschinenbau Horst-Günter Broockmann

(Name der Umfrage)



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 Beispielrechungen 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 ausfürhlciher werden
- es sollte ein Skript geben
- mehr Skript zur Verfügung für Selbststudium