

Veranstalterin / Veranstalter

Dierk Richter

EvaSys Education Survey Automatio

Prof. Dr. Bodo Schaab EvaSys-Büro Raum L 105 Tel. 5905-4677 Postadresse: Neustadtswall 30 28199 Bremen

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Richter,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Mathematik 2" mit der Kennung M083

Fragebogen: V 14_dt Periode: SS 14

Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.

Studiengang: ENTEC Semester: 2

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Fehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Die studentischen Anmerkungen wurden nach dem Transkribieren aus Zeitgründen nicht Korrektur gelesen. Schreibfehler und grammatikalische Unzulänglichkeiten sind damit nicht auszuschließen. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports - sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Report ausgewiesenen Mittelwerte der Indikatoren keinen Vergleich zu früheren Perioden erlauben, da der aktuelle Fragebogen in Struktur und Formulierung geändert wurde. Aus diesem Grund wurde auch auf eine Normierung verzichtet. Sie wird erst wieder ab Wintersemester 2014/15 verfügbar sein.

Gemäß der Evaluationsordnung der Hochschule Bremen erhält die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine Kopie dieses Reports nach Abschluss der laufenden Semesterevaluation.

Mit freundlichem Gruß

ehrveranstaltungsbeurteilung

Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Dierk Richter

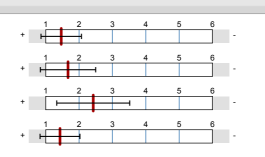
Mathematik 2 (M083) Erfasste Fragebögen = 21



Globalwerte

- 1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.85$)
- 2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) (α = 0.9)
- 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) (α = 0.74)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,47 s=0,61

mw=1,67 s=0,83

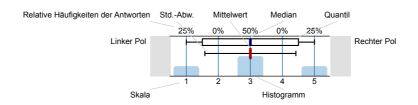
mw=2,43 s=1,09

mw=1,43 s=0,6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

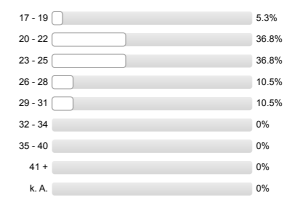


n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=19

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



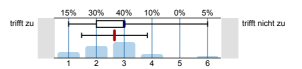
Geschlecht

Exchange student



n=20 mw=2,65 md=3 s=1,18

Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



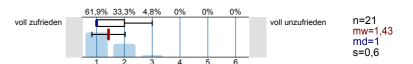


In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



Gesamtzufriedenheit

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



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Dierk Richter

Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (M083)

(Name der Umfrage)

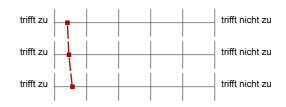
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



n=20 mw=1,40 md=1,00 s=0,60

n=18 mw=1,44 md=1,00 s=0,62

n=20 mw=1,55 md=1,50 s=0,60

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar

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

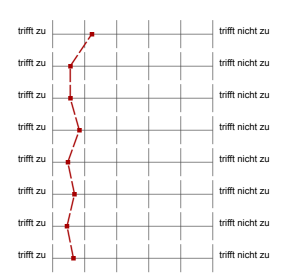
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich

Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich



n=18 mw=2,22 md=2,00 s=1,00

n=20 mw=1,55md=1,00s=0,89

n=20 mw=1,55 md=1,00 s=0,83

n=18 mw=1,83 md=2,00 s=0,86

n=19 mw=1,47 md=1,00 s=0,70

n=19 mw=1,68 md=1,00 s=0,89

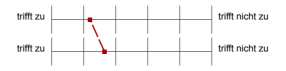
n=20 mw=1,45 md=1,00 s=0,60

n=20 mw=1,65 md=1,00 s=0,88

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen

Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



n=20 mw=2,20 md=2,00 s=1,01

n=20 mw=2,65 md=3,00 s=1,18

Gesamtzufriedenheit

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



s=0,60

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

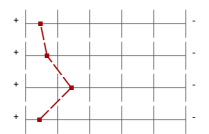
Name der/des Lehrenden: Dierk Richter Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (M083) (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.85$)

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) (α = 0.9)

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) (α = 0.74)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,47	s=0,61
mw=1,67	s=0,83
mw=2,43	s=1,09

mw=1,43

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das Interesse an dem Modul wird durch das eigene Interesse an der Mathematik des vortrageneden Dozenten sehr angeregt. Viele Übungen und Beispiele helfen beim nachbereiten und verstehen der Themen
- Ich finde gut, dass wir in der VL versuchen möglichst viele Variationen von bestimmten Aufgaben zu rechnen und dass wir so viele Aufgabenblätter bekommen
- die zahlreichen Übungen (3 Nennungen)
- es werden viele Übungsaufgaben bereit gestellt Es werden Aufgaben an der Tafel gerechnet
- ruhige Art des Dozenten dass auf Fragen eingegangen wird Herausgabe von Übungszettel Das mit dem Skript gezielt gelernt werden kann z.B. durch Bsp. aufgaben
- sehr netter Umgang, gutes Lerntempo, sehr gute Hilfestellungen

Was sollte geändert werden?

- Die Lösungen der Aufgaben sind teilweise unverstanden Aufgaben, welche man am nächsten Tag(mal) in der VL braucht, etwas früher abschicken teilweise steht Herr Richter (wie Kraut und Rüben) vor der Tafel, sodass man schlecht abschreiben kann
- die Tafelbilder besser ordnen, ansonsten gute VL