

Herr

Prof. Dr. Uwe Apel

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Apel,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Mathematik 1" mit der Kennung M006

Fragebogen: V 12_dt Periode: WS 12/13
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: IMEC Semester: 1

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. 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.

Der Report wird durch eine normierte Profillinie ergänzt. Sie beruht auf Durchschnittswerten Ihres Studienbereichs aus dem vorletzten Semester und hilft Ihnen bei der Beurteilung der aktuellen Mittelwerte. Wird ein Wert > 100 ausgewiesen, dann wurde Ihre Lehrveranstaltung besser als der Durchschnitt bewertet. Bitte beachten Sie, dass die normierte Linie spiegelbildlich zu der vorher ausgewiesenen Profillinie zu lesen ist.

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

Mit freundlichen Grüßen



Lehrveranstaltungsbeurteilung

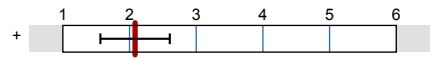
Prof. Dr. Uwe Apel

Mathematik 1 (M006)
Erfasste Fragebögen = 6



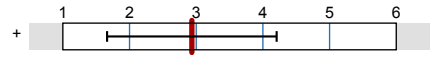
Globalwerte

Organisation



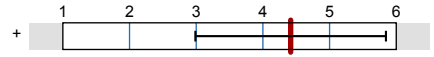
mw=2,08
s=0,52

Lernziele, Didaktik und Methodik ($\alpha = 0.9$)



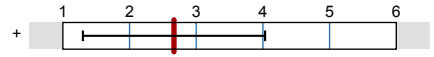
mw=2,93
s=1,27

Vorkenntnisse und Interesse ($\alpha = 0.8$)



mw=4,42
s=1,43

Gesamtzufriedenheit



mw=2,67
s=1,37

Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

2,1

99



Lernziele, Didaktik und Methodik

2,9

94



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4,4

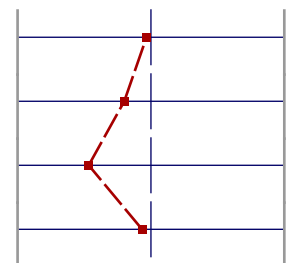
86



Gesamtzufriedenheit

2,7

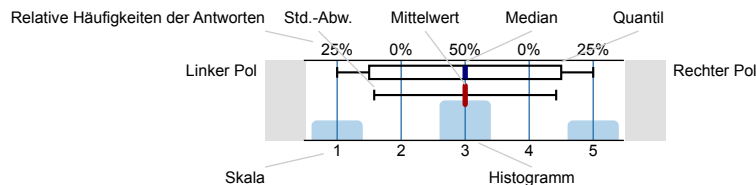
98



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

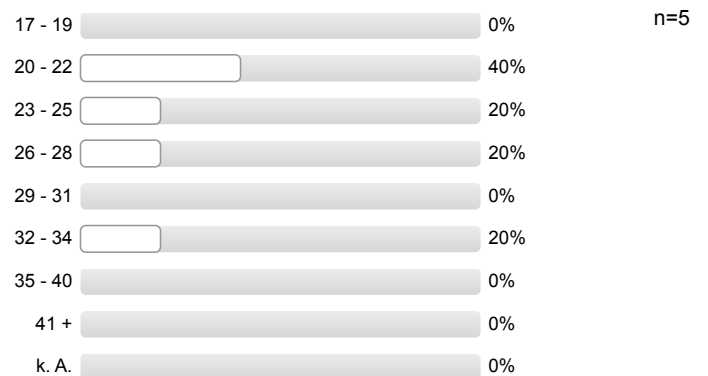
Fragestext



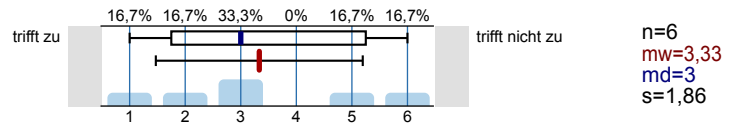
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

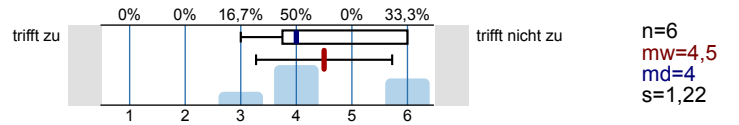


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

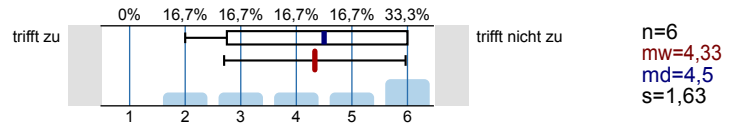


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

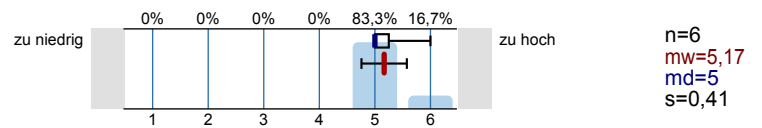


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



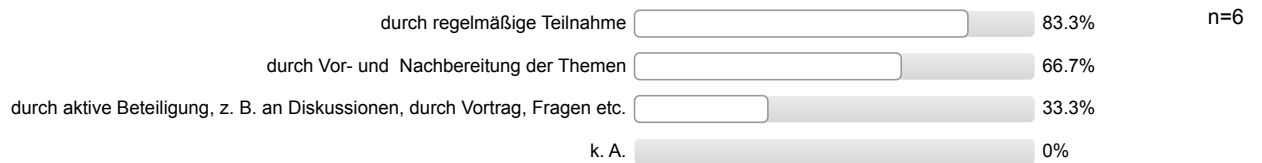
Aufwand Selbststudium

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



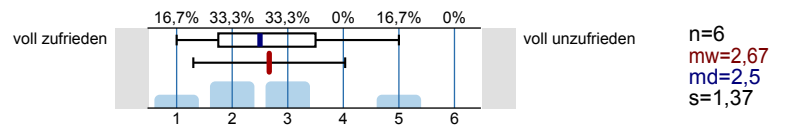
Beteiligung

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



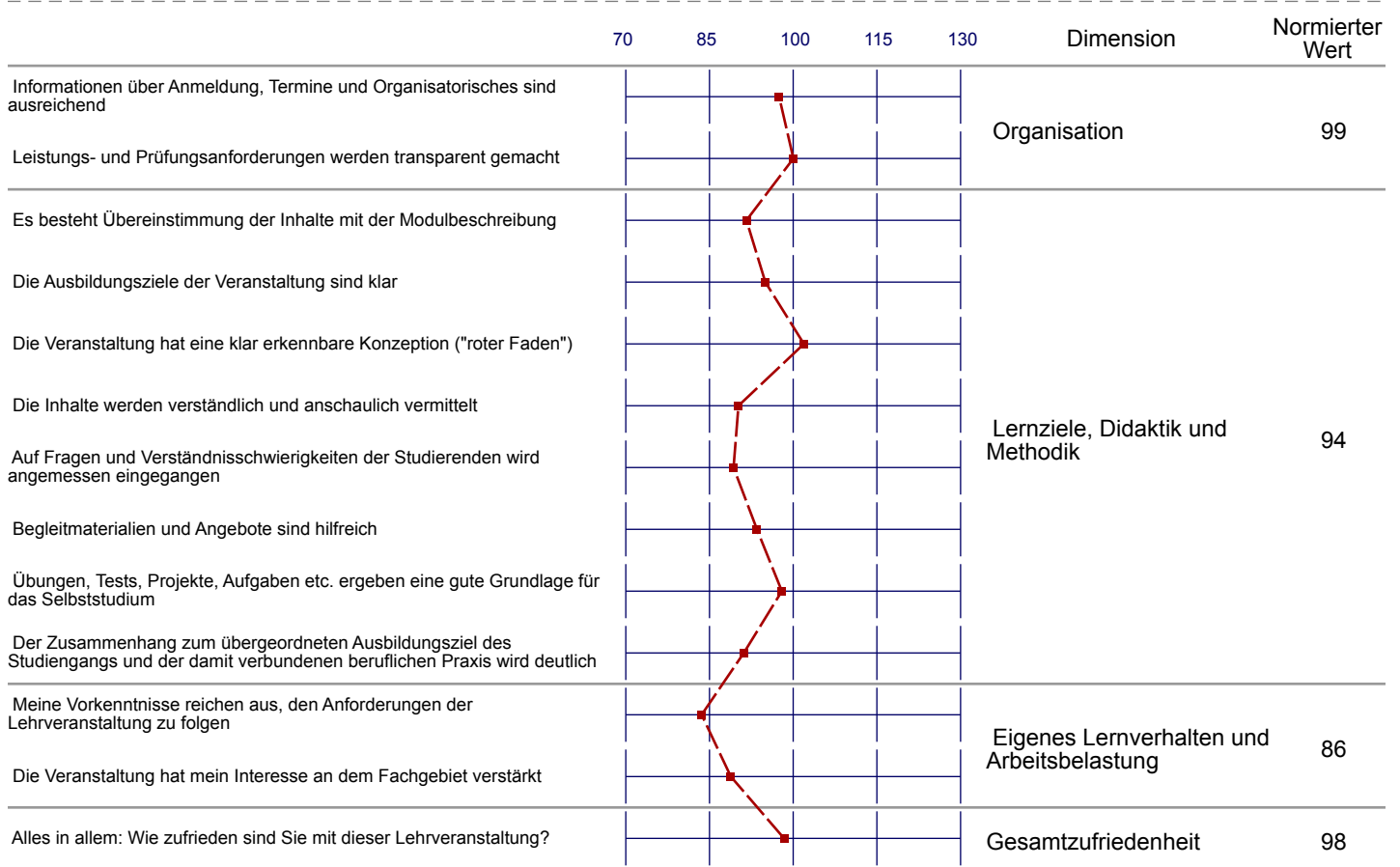
Gesamtzufriedenheit

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



Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Uwe Apel
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 1 (M006)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Gutes Lehrkonzept, freies selbstständiges Arbeiten möglich
 - Teamfähigkeit wird gefördert
 - Herr Apel nimmt sich für jeden Studenten Zeit
- - Selbstständiges lernen und erarbeiten von neuen Themen
 - eigene Zeitplanung
 - Gruppenarbeit möglich
- - keine Modulprüfung
 - selbstständiges arbeiten
 - Team - Arbeit
 - PC - Arbeit (Zeitgemäß !)
- - keine Semesterprüfung am ende
 - Teamarbeit
 - eigenständige Zeiteinteilung
- Teamarbeit
ausreichend Zeit, 15 Stunden (absitzen) Anwesenheitspflicht

Was sollte geändert werden?

- - Auf Fragen weniger mit Gegenfragen antworten
- - Es sollten mehr Matlab - Lizenzen bereitgestellt werden
 - Die Fragen der Studenten geduldig beantwortet werden
- - Fragen geduldiger beantworten
 - etwas mehr erläutern (Fragen)
 - übersichtlicher erkennbar machen
- Bei Fragen keine Gegenfragen stellen.
Matlab - Einführung halten
- Weniger Stoff