

Frau

Friederike Berg

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrte Frau Berg,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Tutorium Mathematik 1" mit der Kennung M014

Fragebogen: V 14 dt Periode: WS 13/14
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: 1 IL Semester:

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.

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 freundlichen Grüßen



Lehrveranstaltungsbeurteilung

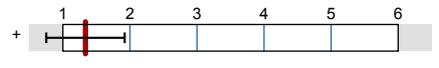
Friederike Berg

Tutorium Mathematik 1 (M014)
Erfasste Fragebögen = 36



Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.67$)



mw=1,34
s=0,58

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.91$)



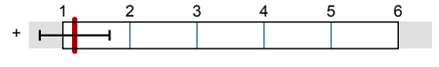
mw=1,44
s=0,71

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.78$)



mw=1,73
s=0,88

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

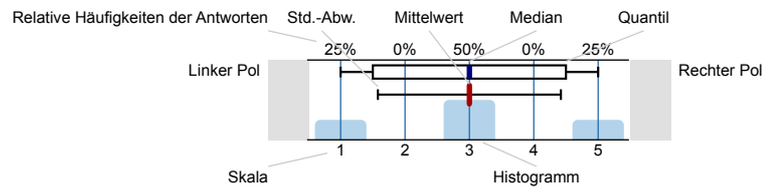


mw=1,18
s=0,52

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

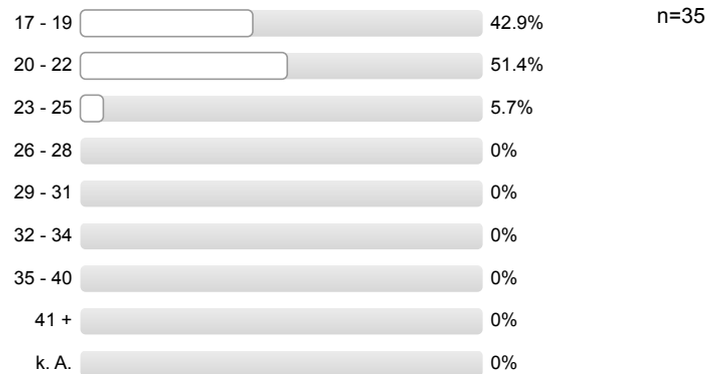
Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht



Exchange student

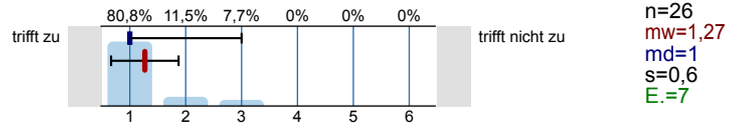


1. Organisation

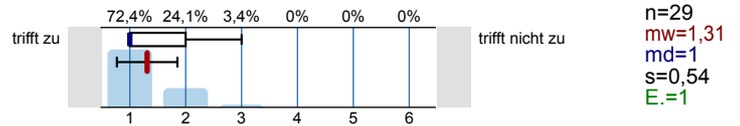
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

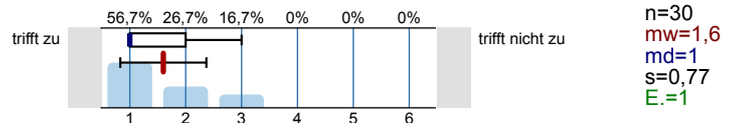


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



2. Lernziele, Didaktik und Methodik

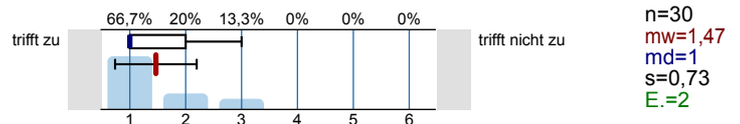
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



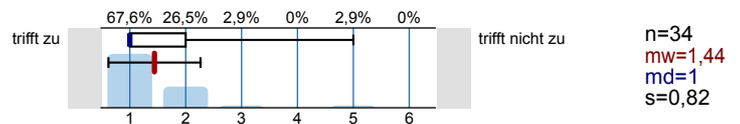
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



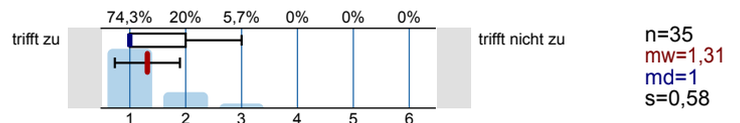
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



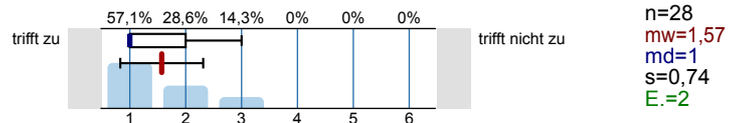
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



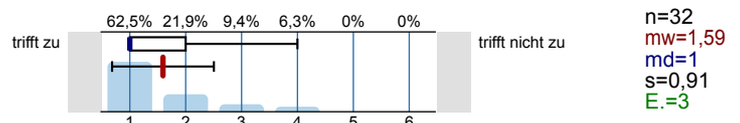
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



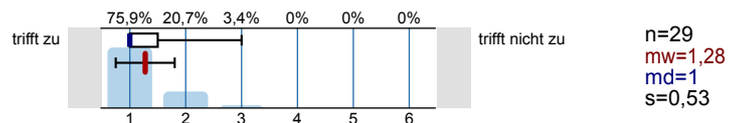
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

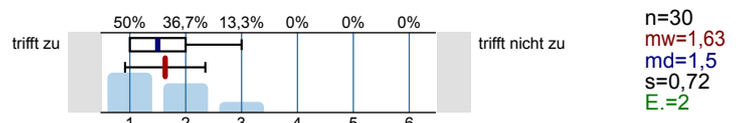


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

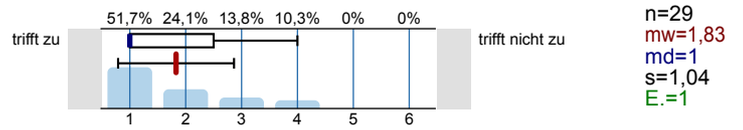


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

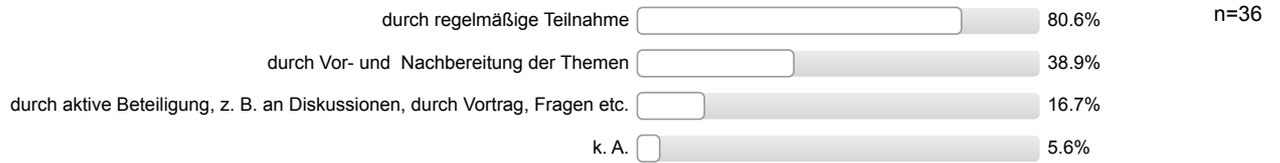


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



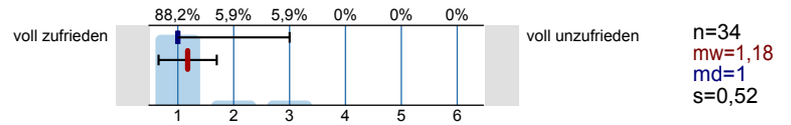
Beteiligung

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: Friederike Berg
 Titel der Lehrveranstaltung: Tutorium Mathematik 1
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,41	md=1,00	s=0,61
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=26	mw=1,27	md=1,00	s=0,60
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,31	md=1,00	s=0,54

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,60	md=1,00	s=0,77
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=31	mw=1,29	md=1,00	s=0,59
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,47	md=1,00	s=0,73
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=34	mw=1,44	md=1,00	s=0,82
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=35	mw=1,31	md=1,00	s=0,58
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=1,57	md=1,00	s=0,74
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=32	mw=1,59	md=1,00	s=0,91
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,28	md=1,00	s=0,53

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,63	md=1,50	s=0,72
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,83	md=1,00	s=1,04

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=34	mw=1,18	md=1,00	s=0,52
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Friederike Berg

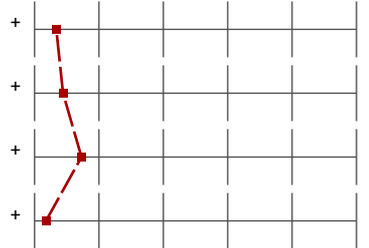
Titel der Lehrveranstaltung: Tutorium Mathematik 1
(Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.67$)

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.91$)

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.78$)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Es besteht eindeutig ein beidseitiges Interesse am Erfolg
Man wird mit seinen Fragen und Problemen immer ernst genommen
120% Engagement (3 Nennungen)
- Es wird ausschließlich auf gezielte Fragen eingegangen
- Fragen werden super beantwortet und Probleme mit Matlab werden gelöst (2 Nennungen)
- Sie weiß mindestens sofort Bescheid und hat oft einen direkten Lösungsansatz
- beste LV der Welt
- gute Hilfestellung zu den Themen
sehr Hilfsbereit (5 Nennungen)
- hat sehr viel Spaß an der Sache
gibt gute Tipps
- immer fröhlich & freundlich
kann Fachwissen gut vermitteln
sehr anschauliche und verständliche Erklärungen
- sehr locker aufgebaut
- sehr motiviert
gute Fachkompetenz

Was sollte geändert werden?

- Beamer sollte benutzt werden um Beispiele und Aufgaben zu besprechen
- Leider fehlt manchmal die Struktur
Ruhiger und sachlicher erklären
- bessere Rücksprache mit Dozent
- langsamer erklären und reden (2 Nennungen)