



Oliver Schön

Repetitorium Analysis 2 Fachbereich Mathematik SoSe 2023

Erfasste Fragebögen = 14

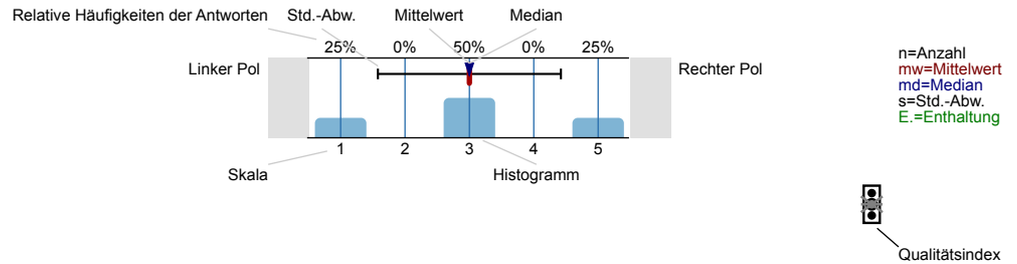
Anzahl der versendeten TANS (Online) = 99

Rücklaufquote (Online) = 14.1

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



Erklärung der Ampelsymbole

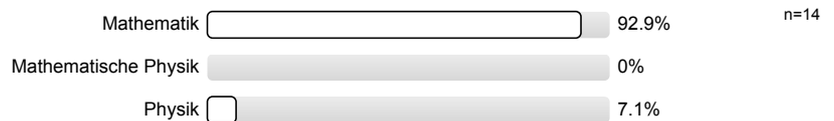
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Anmerkung

Zur Verbesserung der Lehre führt der Fachbereich Mathematik eine Evaluation von Lehrveranstaltungen durch. Sie werden daher möglicherweise in mehreren Lehrveranstaltungen gebeten, diesen Fragebogen auszufüllen. Ihre Angaben bleiben dabei anonym. Wir danken für Ihre Mitarbeit!

2. Ihr Studiengang

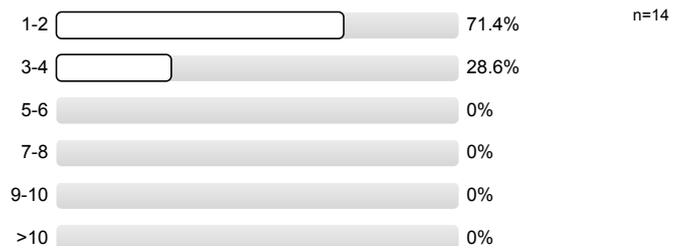
2.1) 1.1 Welches Fach studieren Sie?



2.3) 1.2. In welchem Studiengang studieren Sie?

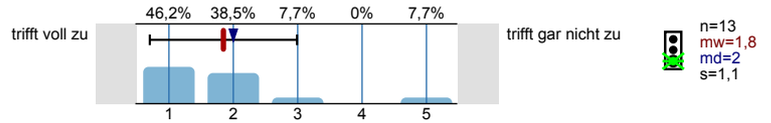


2.5) 1.3 Nennen Sie bitte Ihr Fachsemester:

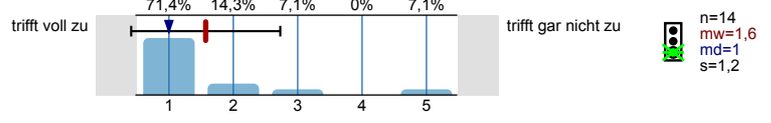


3. Vorlesung

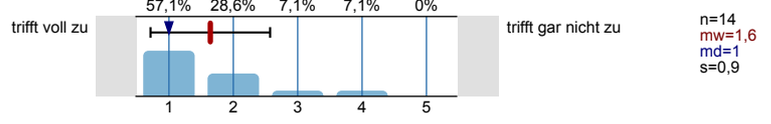
3.1) Die Lernziele werden eindeutig definiert.



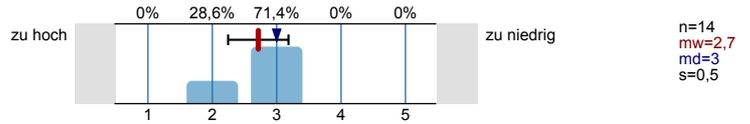
3.2) Der/Die Dozent/in vermittelt die Sachverhalte verständlich.



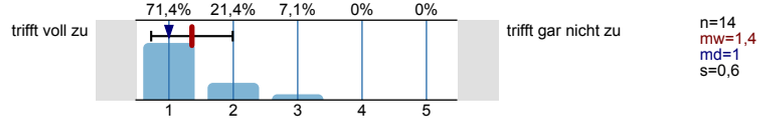
3.3) Der inhaltliche Aufbau ist nachvollziehbar.



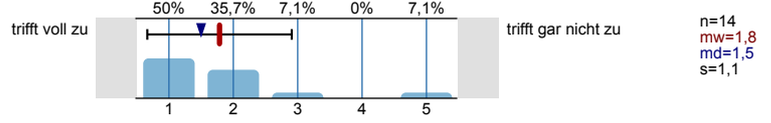
3.4) Das Vortragstempo ist



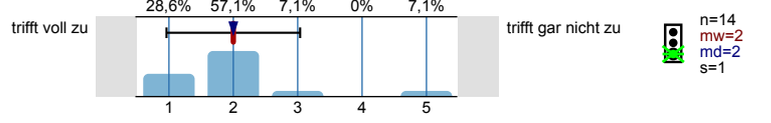
3.5) Der/Die Dozent/in wirkt gut vorbereitet.



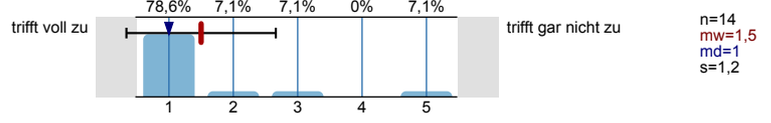
3.6) Der/Die Dozent/in fördert aktive Mitarbeit.



3.7) Der/Die Dozent/in regt zur selbständigen Auseinandersetzung mit den behandelten Themen an.

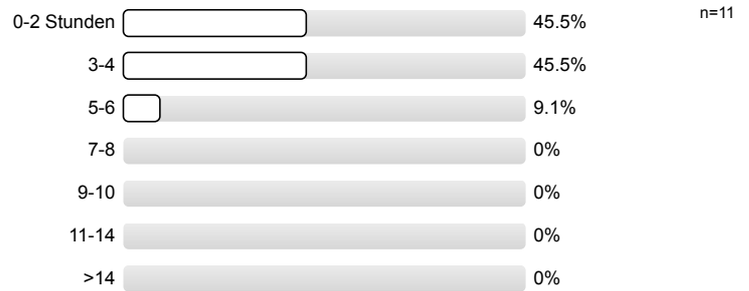


3.8) Der Besuch der Vorlesung hat sich für mich gelohnt.

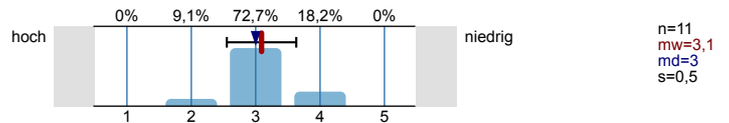


4. Lehrveranstaltung insgesamt

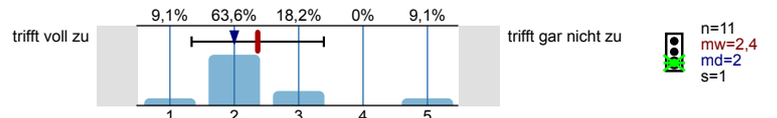
4.1) Ich beschäftige mich wöchentlich ungefähr in folgendem Umfang (außerhalb der Vorlesung) mit dem Stoff der Vorlesung:



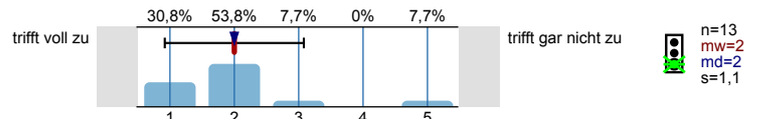
4.2) Halten Sie diesen Zeitaufwand für



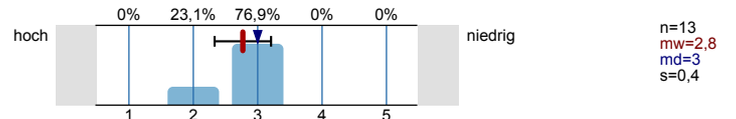
4.3) Die Leistungsanforderungen sind transparent.



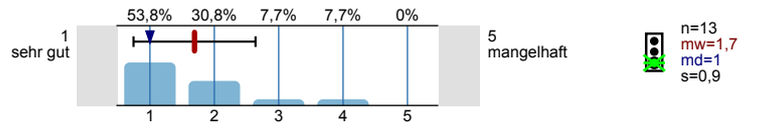
4.4) Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Themengebiet.



4.5) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



4.6) Ich gebe der Veranstaltung bis jetzt die Gesamtnote



Profillinie

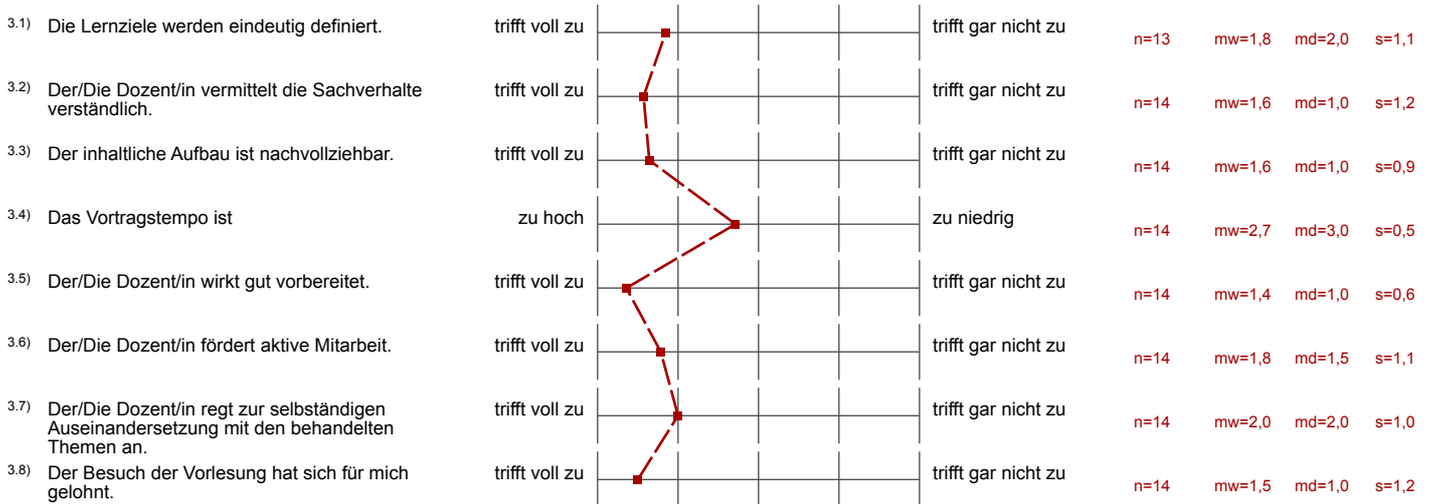
Teilbereich: Fachbereich Mathematik

Name der/des Lehrenden: Oliver Schön

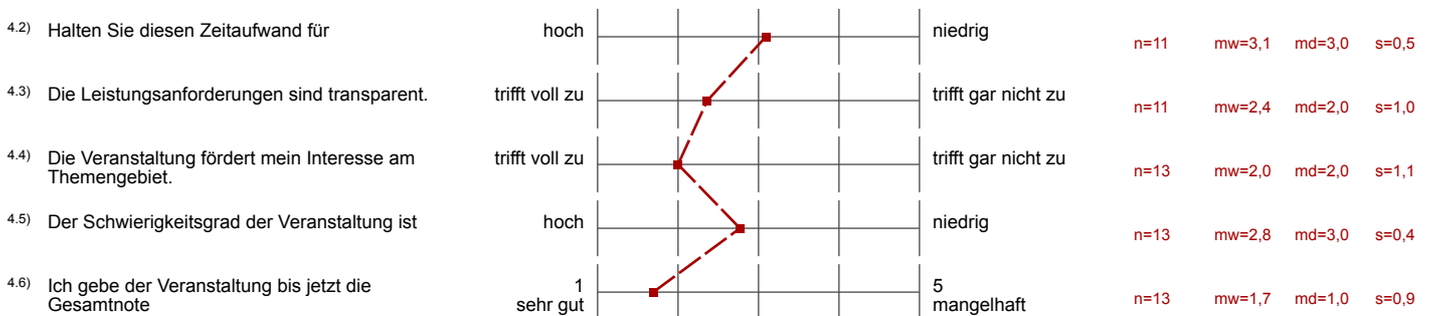
Titel der Lehrveranstaltung: Repetitorium Analysis 2
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Vorlesung



4. Lehrveranstaltung insgesamt



Auswertungsteil der offenen Fragen

2. Ihr Studiengang

2.2) Sonstiges:

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2.4) Sonstiges:

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3. Vorlesung

3.9) Platz für Ergänzungen und Kommentare:

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

4. Lehrveranstaltung insgesamt

4.7) Platz für Ergänzungen und Kommentare:

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

5. Lehrveranstaltung insgesamt Freitext

5.1) Was gefällt Ihnen an dieser Veranstaltung gut?

- Das Rep ist super. Es gibt einem nochmal ein ganz anderes Verständnis als die Vorlesung, weil es nicht nur theoretische behandelt, sondern an guten Beispielen erklärt wird.
- Der Dozent gibt sich Mühe die Inhalte der Vorlesungen mit anschaulichen Beispielen und Anekdoten zu untermauern. Dadurch wird der, meist trockene Stoff, inhaltlich greifbarer.
- Ich finde es sehr gut, dass man die Inhalte der Vorlesung nochmal von einem anderen Dozenten auf eine andere Art und Weise erklärt bekommt. Die Anekdoten tragen zur Allgemeinbildung bei und sorgen dafür, dass man nicht dazu neigt im Laufe des Repetitoriums "abzuschalten".
- Ich finde es sehr gut, dass neben der Wiederholung des Stoffes der Vorlesung Analysis 2 Beispiele gemacht werden, anhand derer der behandelte Stoff nochmal nachvollzogen werden kann. Außerdem finde ich es sehr vorteilhaft, dass schon zu einigen Themen gesagt wird, inwiefern das Thema in der mündlichen Prüfung abgefragt werden könnte.
- Oliver Schön macht ein sehr gutes Repetitorium. Er wiederholt und erklärt neue aber auch alte Sachverhalte. Er ist sehr gut vorbereitet und macht sehr gute Beispiele, die einem beim Verständnis deutlich helfen. Er bezieht sowohl die Leute in Präsenz als auch die Online Teilnehmer ein und kann sehr gut auf jegliche Fragen antworten.

5.2) Was gefällt Ihnen an dieser Veranstaltung nicht?

- 8 Uhr, so früh ;-)

5.3) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie?

- Oftmals wird auf besondere Beispiele eingegangen, weil dadurch die interessantesten Sonderfälle abgedeckt werden können. Ich persönlich fände es aber hilfreich auch mal vergleichsweise einfache/ triviale Beispiele zu behandeln.