

Jürgen Roth

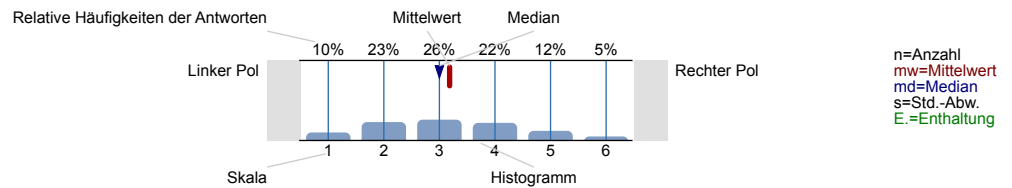
M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung)

Semester:SoSe24 | Kennung:15614900 | Umfrageteilnehmer=4

RPTU

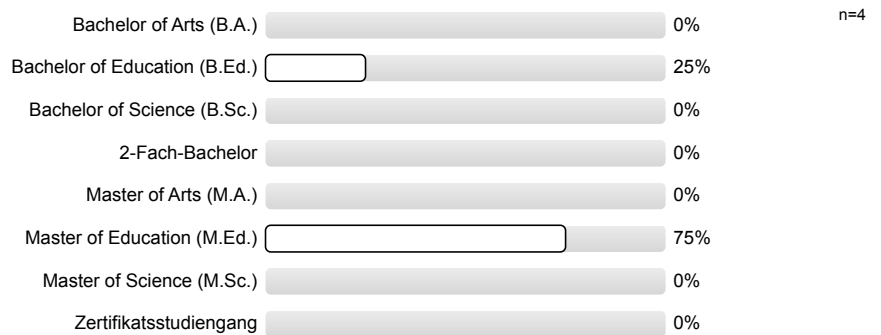
Legende

Frage



1. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Abasis15614900) - HINWEISE & ANGABEN ZUR STUDIENRICHTUNG

1.1) Welchen **Studienabschluss** streben Sie an? (Mehrfachnennung möglich)



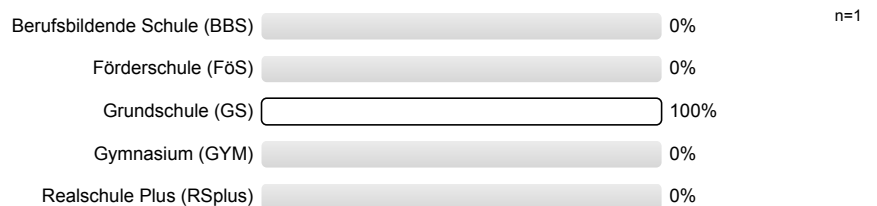
1.2) [BA] Welchen **Studiengang** studieren Sie?



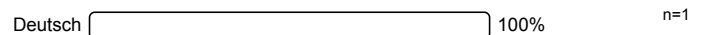
1.3) [MA] Welchen **Studiengang** studieren Sie?



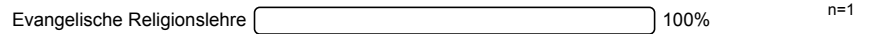
1.4) Welchen **schulartspezifischen Schwerpunkt** haben Sie gewählt?



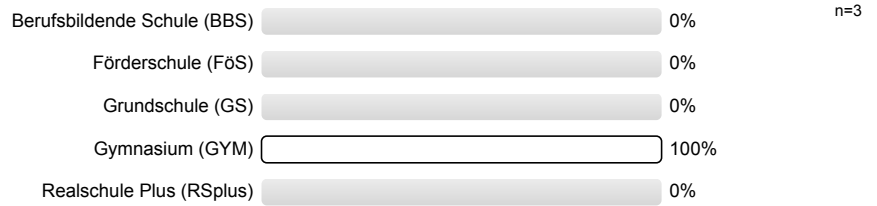
1.5) Was ist Ihr 1. Fach?



1.6) Was ist Ihr 2. Fach?



1.7) Welchen schulartspezifischen Schwerpunkt haben Sie gewählt?



1.8) Was ist Ihr 1. Fach?



1.9) Was ist Ihr 2. Fach?



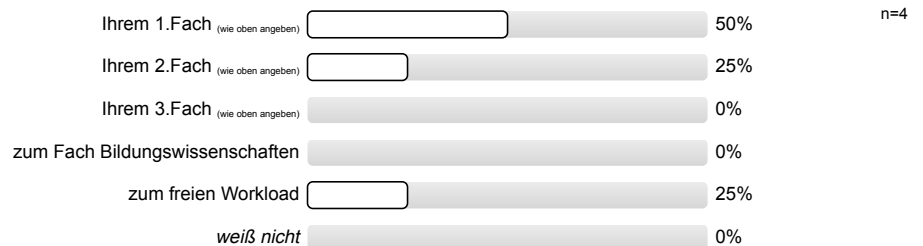
1.10) Welche Förderschwerpunkte haben Sie gewählt? (Mehrfachnennung möglich)



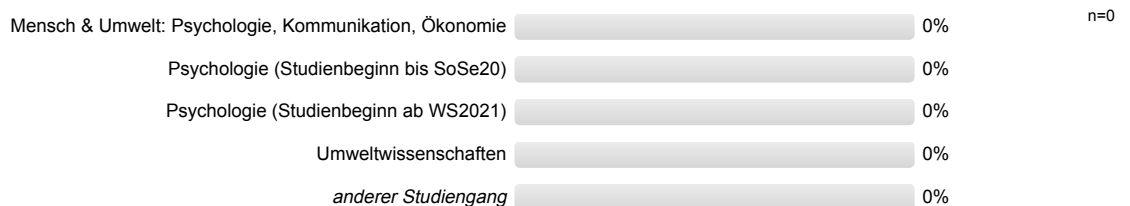
1.11) Falls Sie im Rahmen eines Zertifikatsstudiums ein drittes Fach gewählt haben:
Was ist Ihr 3. Fach?

n=0

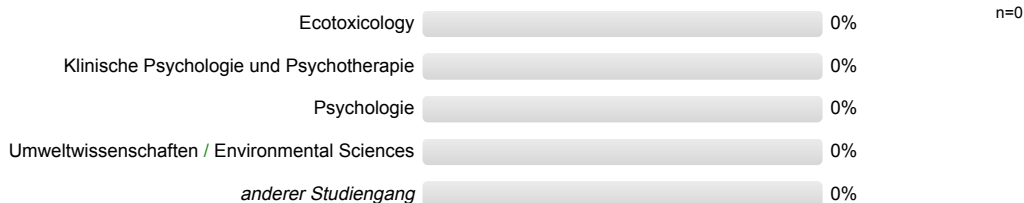
1.12) Gehört die Lehrveranstaltung, die Sie gerade bewerten, zu ... ?



1.13) Welchen Studiengang studieren Sie?



1.14) Welchen **Studiengang** studieren Sie?



1.15) Der Zwei-Fach-Bachelor kombiniert 2 Basisfächer: Was ist Ihr **1. Fach**?

n=0

1.16) Der Zwei-Fach-Bachelor kombiniert 2 Basisfächer: Was ist Ihr **2. Fach**?

n=0

1.17) Gehört die Lehrveranstaltung, die Sie gerade bewerten, zu ... ?

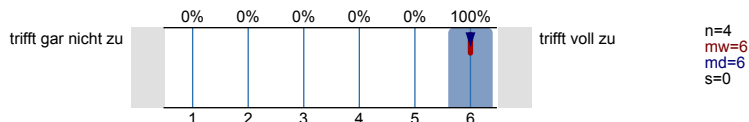


1.19) Bezogen auf das Fach, dem die vorliegende Veranstaltung zugehört: In welchem **Fachsemester** sind Sie eingeschrieben?

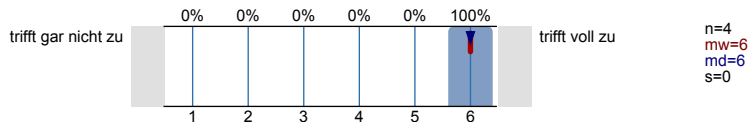


2. VERANSTALTUNGSBEWERTUNG

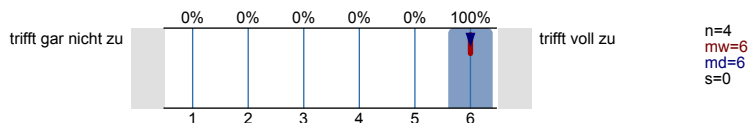
2.1) Didaktische Hilfsmittel (z.B. Folien, Begleitmaterialien) waren für mich hilfreich.



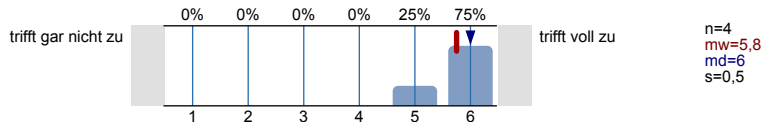
2.2) Die Veranstaltung folgte aus meiner Sicht einer klaren Struktur.



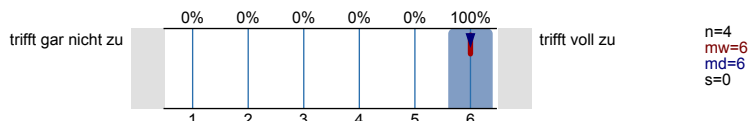
2.3) Die Veranstaltung war meiner Ansicht nach gut organisiert (z.B. Bereitstellung von Materialien, Informationsfluss).



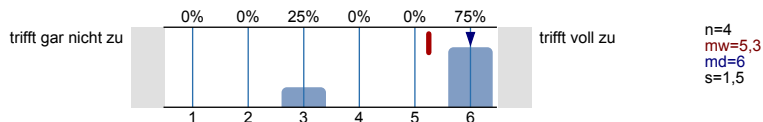
2.4) Der/Die Lehrende erklärte meiner Ansicht nach schwierige Sachverhalte verständlich.



2.5) Lernziele waren für mich transparent.

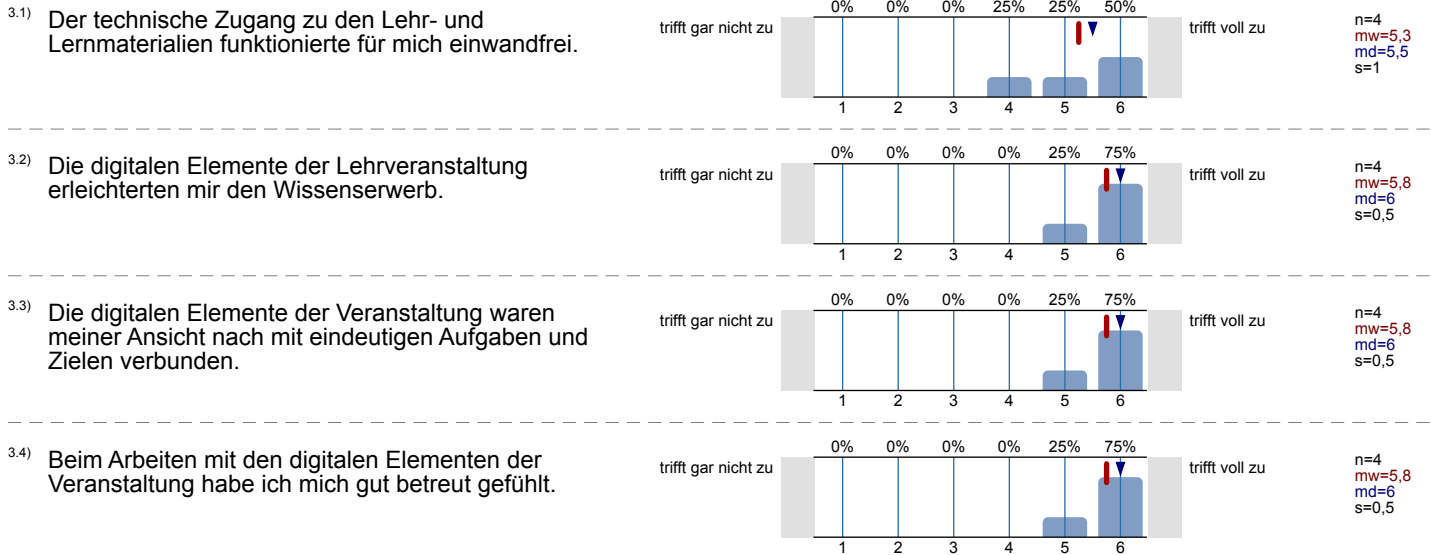


2.6) Ich finde, Leistungs- und Prüfungsanforderungen wurden transparent gemacht.

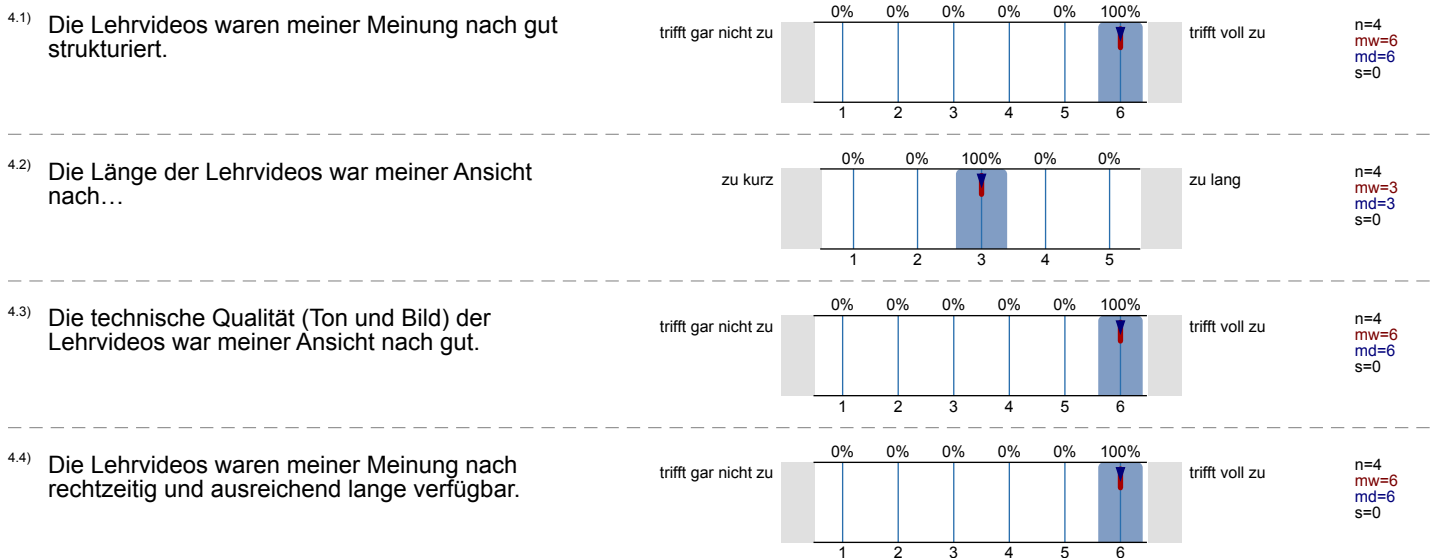


2.7)	Die Veranstaltung regte mich zur Auseinandersetzung mit den Inhalten an.		n=4 mw=5,3 md=5,5 s=1
2.8)	Der/Die Lehrende verstand es mein Interesse am Thema zu wecken.		n=4 mw=5,5 md=6 s=1
2.9)	Der/Die Lehrende wirkte aus meiner Sicht im Umgang mit den Studierenden freundlich und aufgeschlossen.		n=4 mw=5,8 md=6 s=0,5
2.10)	Der/Die Lehrende ging in für mich angemessenem Umfang auf Fragen ein.		n=4 mw=5,8 md=6 s=0,5
2.11)	Die Interaktion mit der Lehrperson (z.B. Klären von Rückfragen, Erreichbarkeit) verlief problemlos.		n=4 mw=5,8 md=6 s=0,5
2.12)	Ich empfinde den von mir in dieser Veranstaltung zu erbringenden Arbeitsaufwand als angemessen.		n=4 mw=5,5 md=5,5 s=0,6
2.13)	Ich habe mich auf die einzelnen Veranstaltungstermine oder Themenblöcke regelmäßig vorbereitet oder diese nachbereitet.		n=4 mw=5,3 md=5 s=0,5
2.14)	Aus meiner Sicht wurde ein Bezug zwischen theoretischem Wissen und dessen Anwendung hergestellt.		n=4 mw=5,5 md=5,5 s=0,6
2.15)	Die Inhalte wurden meines Erachtens [...] durch praxisnahe Beispiele (z.B. Fallbeispiele) veranschaulicht.		n=4 mw=3 md=3 s=0
2.16)	Meiner Einschätzung nach wurde die Relevanz der behandelten Inhalte deutlich.		n=4 mw=5,8 md=6 s=0,5
2.17)	Die Anforderungen (Umfang und Schwierigkeit) waren für mich...		n=4 mw=3,3 md=3 s=0,5
2.18)	Aufwand an Zeit und Arbeit waren im Verhältnis zum Lernerfolg bzw. zu den inhaltlichen Zielen meines Erachtens...		n=4 mw=3 md=3 s=0

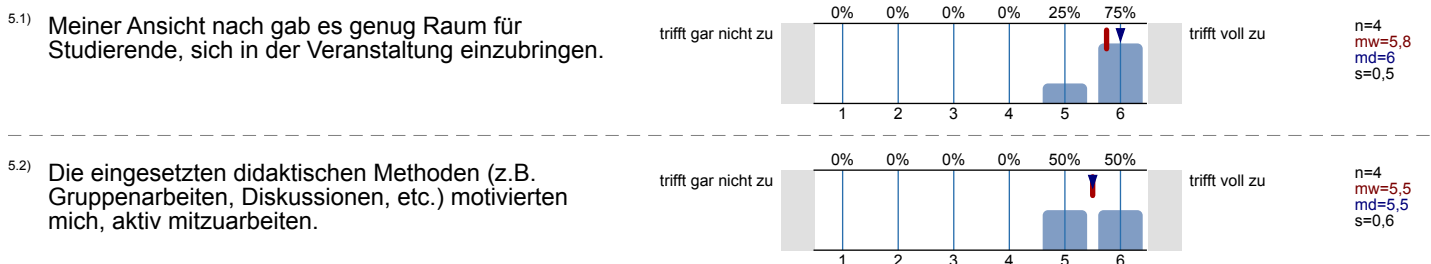
3. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G1x15614900) - ALLGEMEINE FRAGEN ZU DIGITALEN ELEMENTEN



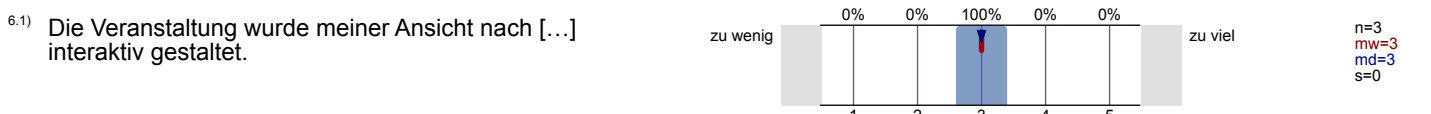
4. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G2x15614900) - LEHRVIDEOS



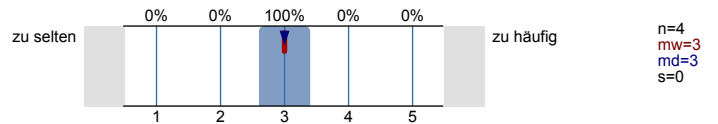
5. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G4x15614900) - EINBINDEN DER STUDIERENDEN



6. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Inter15614900) - Interaktivität

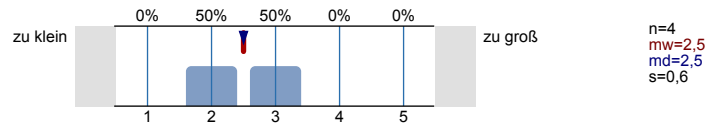


6.2) Nach meinem Empfinden wurde die Veranstaltung hinsichtlich didaktischer Methoden [...] abwechslungsreich gestaltet.

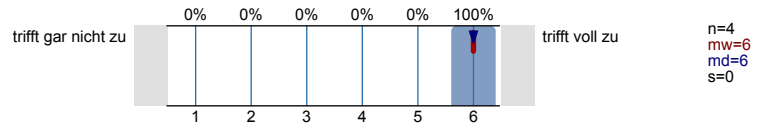


7. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Xend15614900) - GRUPPENGROÖBE & WORKLOAD

7.1) Die Gruppengröße war für die Ausrichtung der Lehrveranstaltung meines Erachtens...



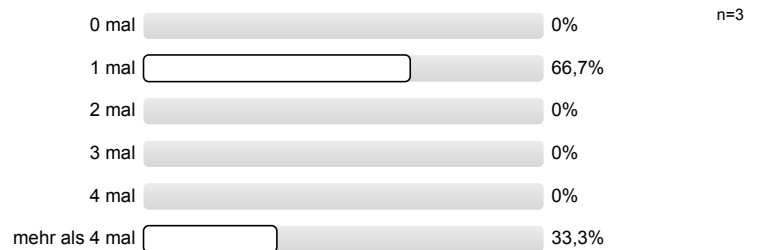
7.2) Insgesamt bin ich mit den Rahmenbedingungen (z. B. Veranstaltungsort, räumliche Gegebenheiten) dieser Lehrveranstaltung zufrieden.



7.3) **Überschneidet** sich der Termin dieser Lehrveranstaltung mit anderen laut Studienverlaufsplan (in diesem Semester) vorgesehenen **Pflichtveranstaltungen**?



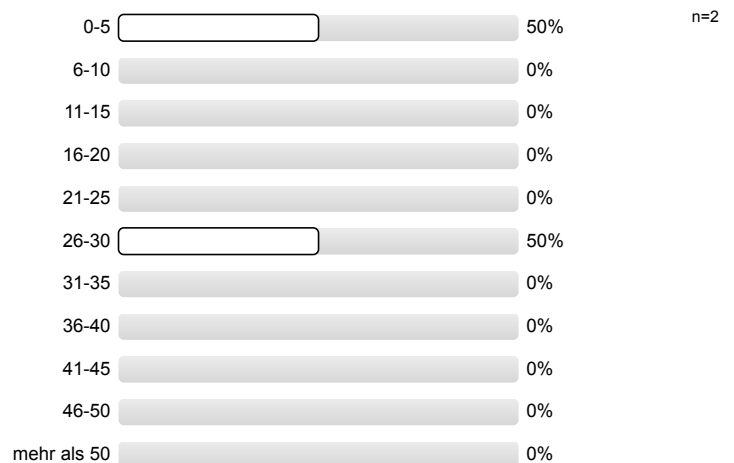
7.4) Wie häufig haben Sie in der Veranstaltung gefehlt?



7.5) *Zusätzlich zu Ihren Anwesenheitszeiten in der Veranstaltung:* Wie viel Zeit (in Zeitstunden) haben Sie für die vorliegende Veranstaltung im Schnitt pro Woche aufgewendet? (*ohne Prüfungsvorbereitung*)

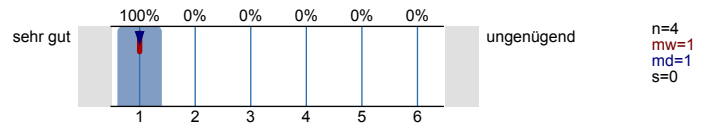


7.6) *Zusätzlich zu der in vorheriger Frage (oben) angegebenen Zeit:* Wie viel Zeit (in Zeitstunden) haben und werden Sie bezogen auf die vorliegende Veranstaltung für die Prüfungsvorbereitung insgesamt aufwenden?



8. GESAMTBEWERTUNG

8.1) Welche Gesamtnote (Schulnote) geben Sie der Veranstaltung insgesamt?



8.2) Was fanden Sie besonders gut?

- hochqualitative Videos
super organisiert
super Nähe zur praktischen Umsetzung
- Tolle Strukturierung, Möglichkeit Online Veranstaltung nachzuschauen, Tolle motivierende Folien

Profilinie

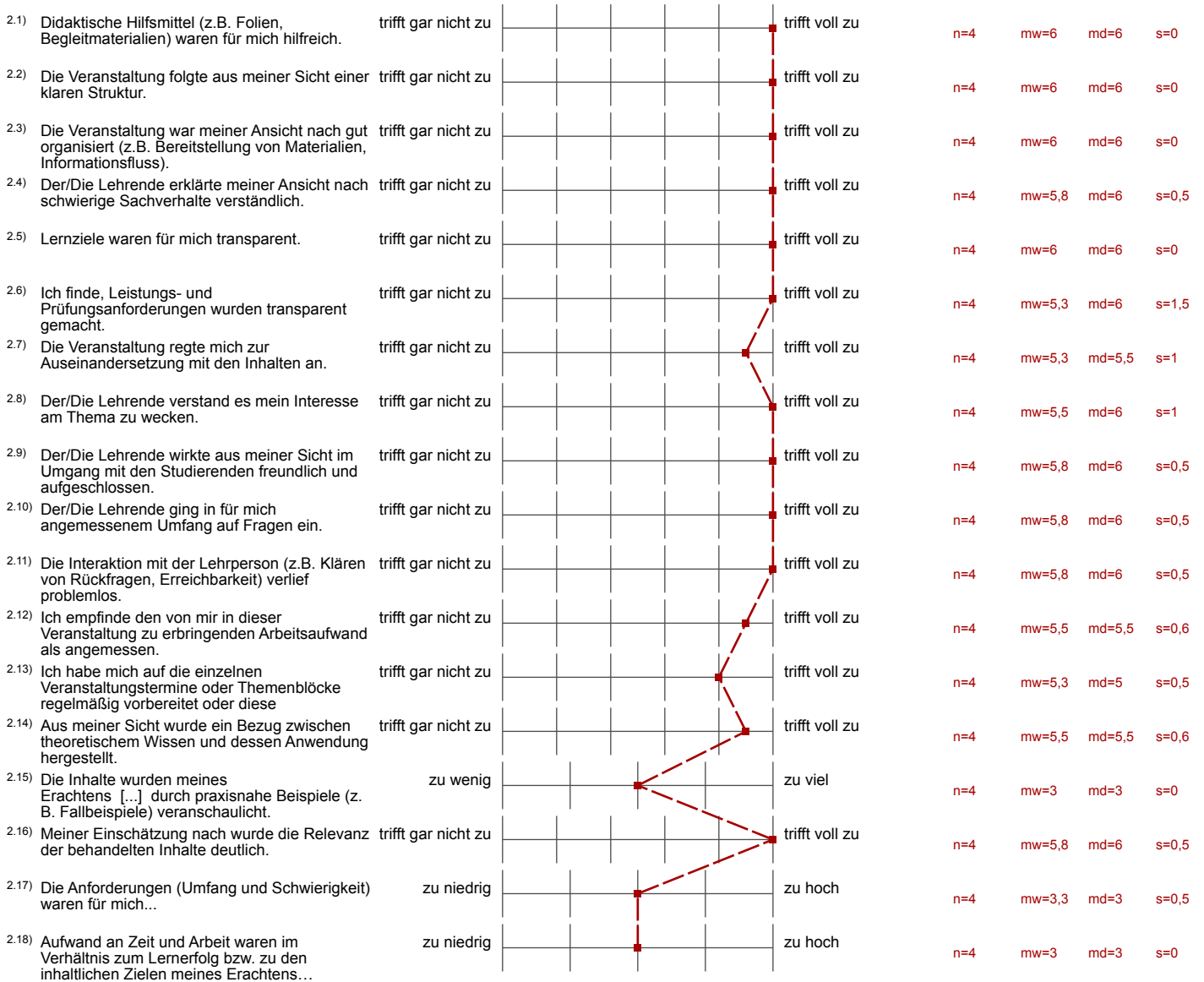
Teilbereich: Natur- und Umweltwissenschaften - SoSe24

Modulverantwortlicher: Jürgen Roth

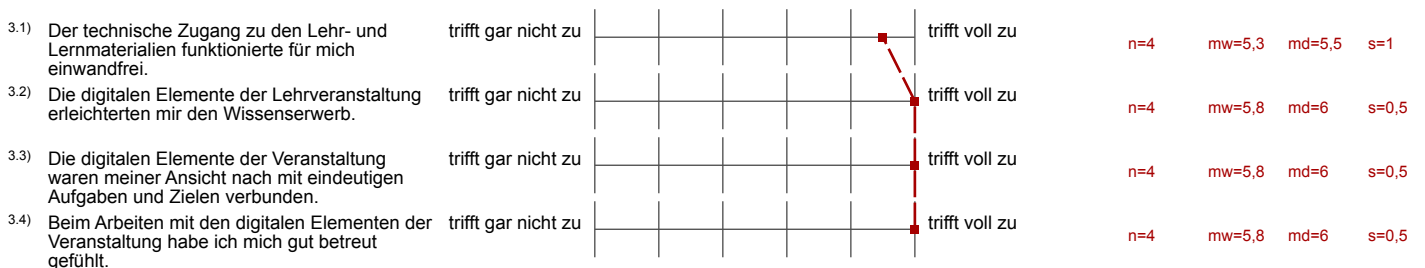
Titel der Lehrveranstaltung: M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (15614900)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Median

2. VERANSTALTUNGSBEWERTUNG



3. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G1x15614900) - ALL GEMEINE FRAGEN ZU DIGITALEN ELEMENTEN



4. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G2x15614900) - LEHRVIDEOS

4.1) Die Lehrvideos waren meiner Meinung nach gut strukturiert.	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=6	md=6	s=0
4.2) Die Länge der Lehrvideos war meiner Ansicht nach...	zu kurz		zu lang	n=4	mw=3	md=3	s=0
4.3) Die technische Qualität (Ton und Bild) der Lehrvideos war meiner Ansicht nach gut.	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=6	md=6	s=0
4.4) Die Lehrvideos waren meiner Meinung nach rechtzeitig und ausreichend lange verfügbar.	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=6	md=6	s=0

5. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G4x15614900) - EINBINDEN DER STUDIERENDEN

5.1) Meiner Ansicht nach gab es genug Raum für Studierende, sich in der Veranstaltung einzubringen.	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=5,8	md=6	s=0,5
5.2) Die eingesetzten didaktischen Methoden (z.B. Gruppenarbeiten, Diskussionen, etc.) motivierten mich, aktiv mitzuarbeiten.	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=5,5	md=5,5	s=0,6

6. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Inter15614900) - Interaktivität

6.1) Die Veranstaltung wurde meiner Ansicht nach [...] interaktiv gestaltet.	zu wenig		zu viel	n=3	mw=3	md=3	s=0
6.2) Nach meinem Empfinden wurde die Veranstaltung hinsichtlich didaktischer Methoden [...] abwechslungsreich gestaltet.	zu selten		zu häufig	n=4	mw=3	md=3	s=0

7. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Xend15614900) - GRUPPENGROÖÖE & WORKLOAD

7.1) Die Gruppengröße war für die Ausrichtung der Lehrveranstaltung meines Erachtens...	zu klein		zu groß	n=4	mw=2,5	md=2,5	s=0,6
7.2) Insgesamt bin ich mit den Rahmenbedingungen (z.B. Veranstaltungsort, räumliche Gegebenheiten) dieser	trifft gar nicht zu		trifft voll zu	n=4	mw=6	md=6	s=0

8. GESAMTBEWERTUNG

8.1) Welche Gesamtnote (Schulnote) geben Sie der Veranstaltung insgesamt?	sehr gut		ungenügend	n=4	mw=1	md=1	s=0
---	----------	--	------------	-----	------	------	-----