#### Jürgen Roth

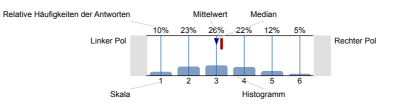
### M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung)



Semester:SoSe25 | Kennung:16108200 | Umfrageteilnehmer=3

## Legende

Fragetext



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

n=3

# 1. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Abasis16108200) - HINWEISE & ANGABEN ZUR STUDIENRICHTUNG

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

 Bachelor of Arts (B.A.)
 0%

 Bachelor of Education (B.Ed.)
 0%

 Bachelor of Science (B.Sc.)
 0%

 2-Fach-Bachelor
 0%

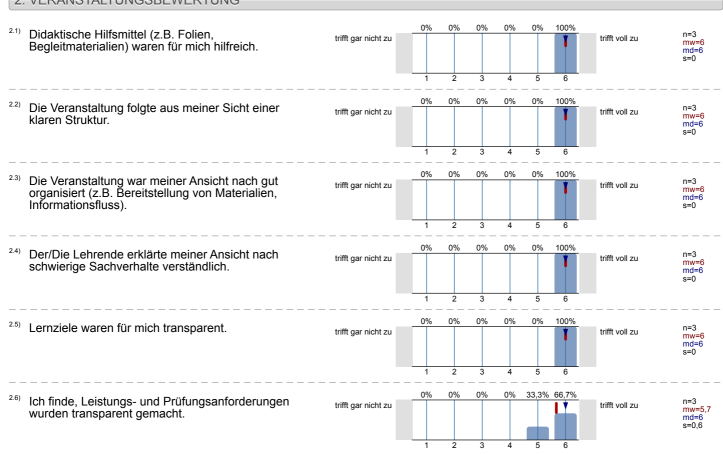
 Master of Arts (M.A.)
 0%

 Master of Education (M.Ed.)
 100%

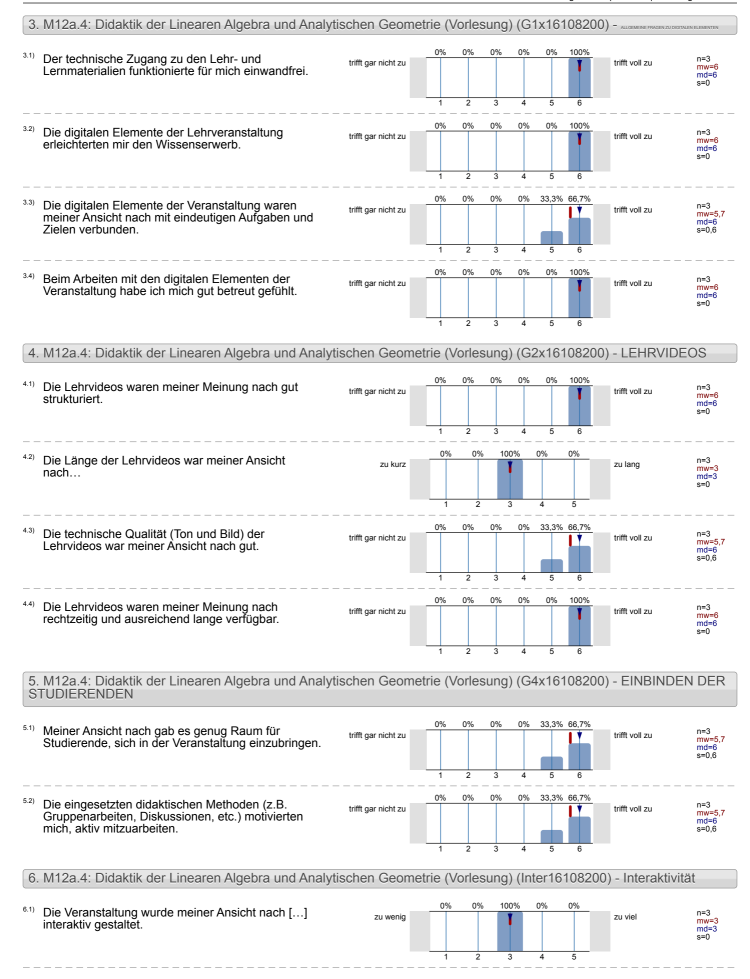
 Master of Science (M.Sc.)
 0%

 Zertifikatsstudiengang
 0%

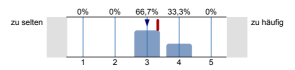






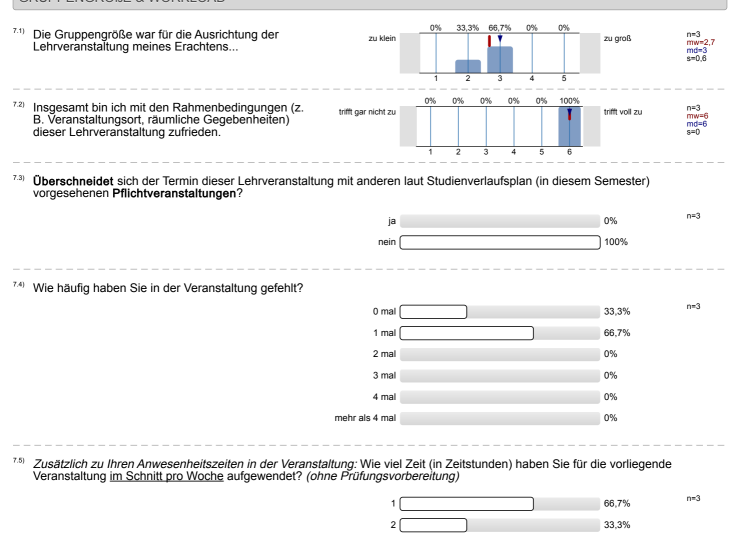


6.2) Nach meinem Empfinden wurde die Veranstaltung hinsichtlich didaktischer Methoden [...] abwechslungsreich gestaltet.



n=3 mw=3,3 md=3 s=0,6

# 7. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (Xend16108200) - GRUPPENGRÖßE & WORKLOAD

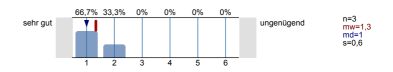


Zusätzlich zu der in vorheriger Frage (oben) angegebenen Zeit: Wie viel Zeit (in Zeitstunden) haben und werden Sie bezogen auf die vorliegende Veranstaltung für die Prüfungsvorbereitung insgesamt aufwenden?

0-5	0%
6-10	0%
11-15	33,3%
16-20	0%
21-25	0%
26-30	33,3%
31-35	0%
36-40	0%
41-45	0%
46-50	0%
mehr als 50	33,3%

## 8. GESAMTBEWERTUNG

Welche Gesamtnote (Schulnote) geben Sie der Veranstaltung insgesamt?



- Was fanden Sie besonders gut?
- Aufbau und Struktur der Veranstaltung GeoGebra-Simulationen und Praxisaufgaben, die sich im Unterricht umsetzen lassen

## **Profillinie**

Teilbereich: Natur- und Umweltwissenschaften - SoSe25

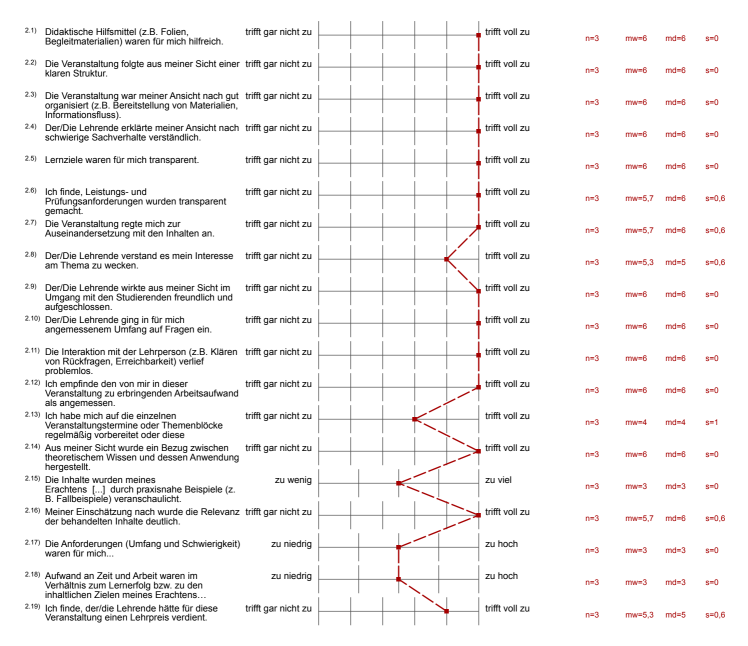
Modulverantwortlicher: Jürgen Roth

Titel der Lehrveranstaltung: M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (16108200)

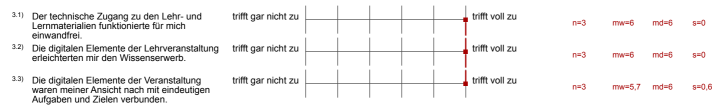
(Name der Umfrage)

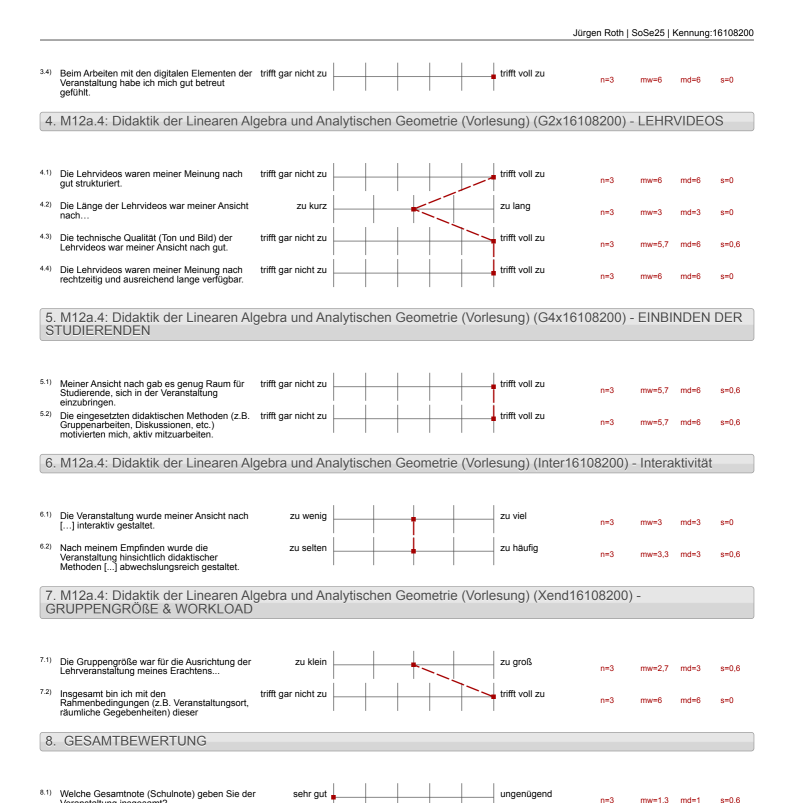
Verwendete Werte in der Profillinie: Median

#### 2. VERANSTALTUNGSBEWERTUNG



### 3. M12a.4: Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (Vorlesung) (G1x16108200)





Veranstaltung insgesamt?