

Lukas Mitterauer

Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung



universität
wien

*Maria-Theresien-Straße 3
A-1090 Wien*

*T+43-1-4277-180 01
F+43-1-4277-9 180
evaluation@univie.ac.at
<http://www.univie.ac.at/qs/>*



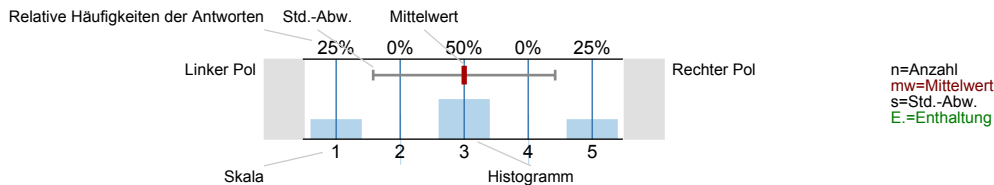
Ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger

Ausgewählte Kapitel aus Differentialgeometrie: Lorentzgeometrie und Singularitätentheoreme (09W-25-250077-01)
Erfasste Fragebögen = 7

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

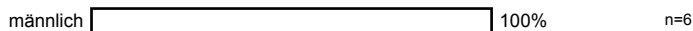
Legende

Fragestext

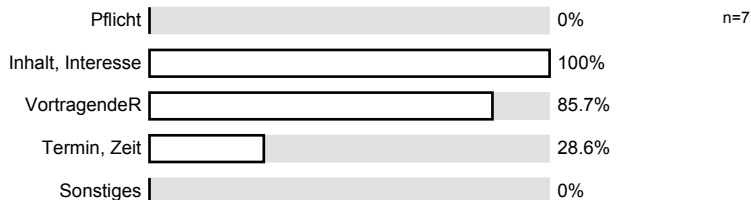


1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

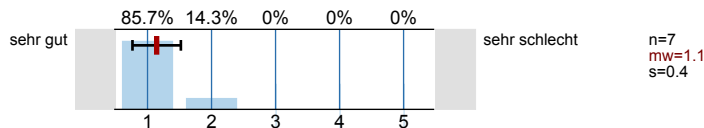
1.1) Geschlecht



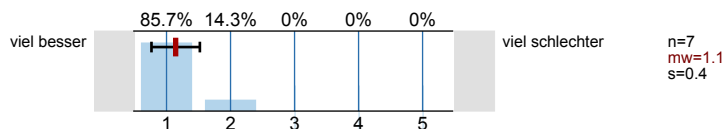
1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

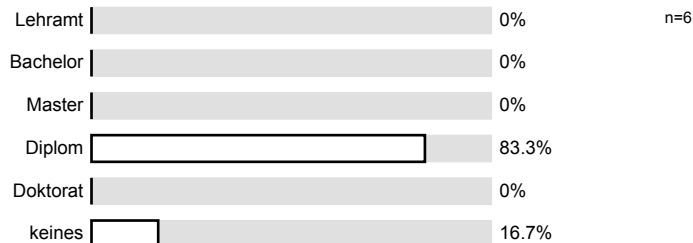


1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

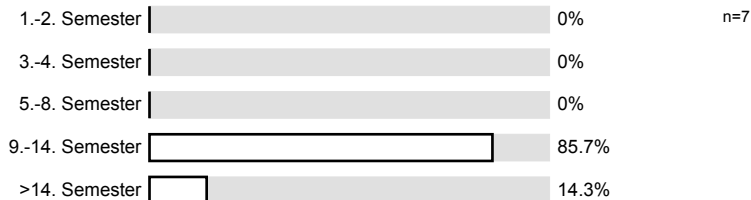


2. Studienspezifischer Fragenteil

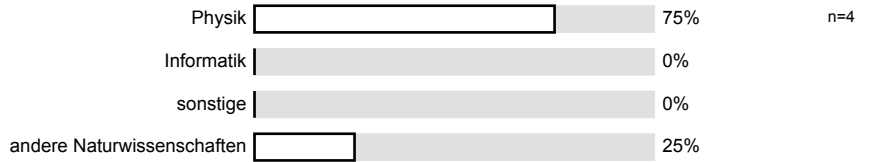
2.1) Welches Mathematikstudium betreiben Sie?



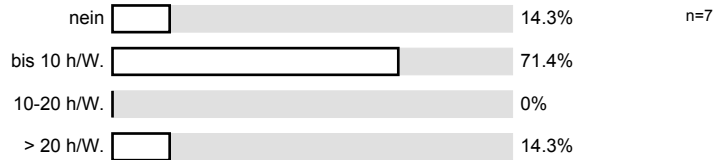
2.2) Semester in dieser Studienrichtung



2.3) Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach im Lehramt) sind Sie inskribiert?

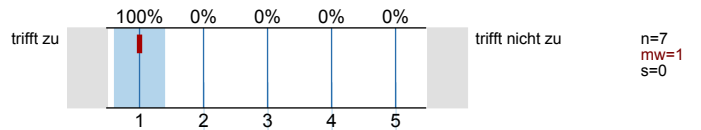


2.4) Waren Sie in diesem Semester berufstätig?

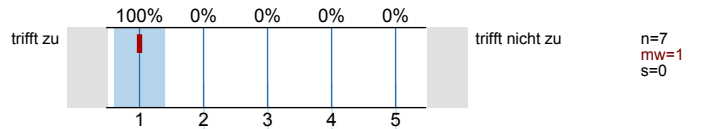


3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

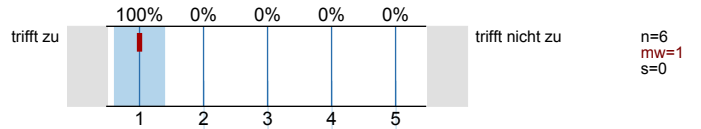
3.1) spricht verständlich und anregend



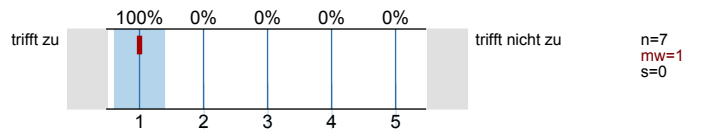
3.2) kann Kompliziertes gut erklären



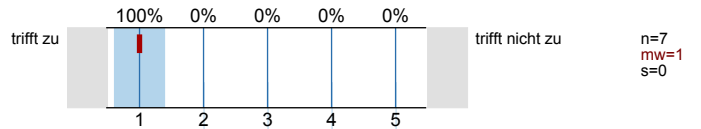
3.3) wirkt gut vorbereitet



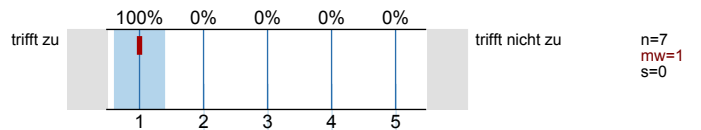
3.4) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln



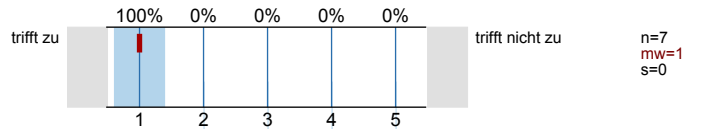
3.5) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt



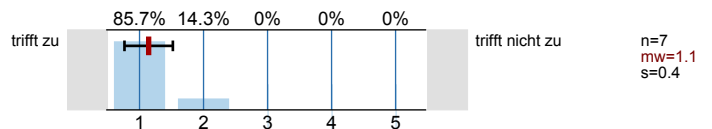
3.6) stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können



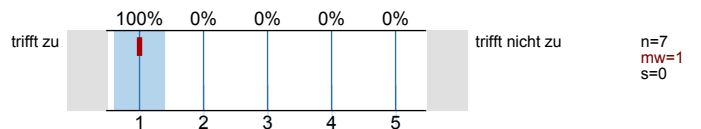
3.7) beantwortet Fragen ausreichend und verständlich



3.8) steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für fachlichen Austausch zur Verfügung



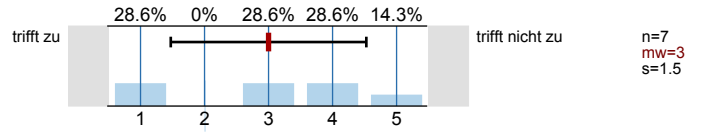
3.9) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen



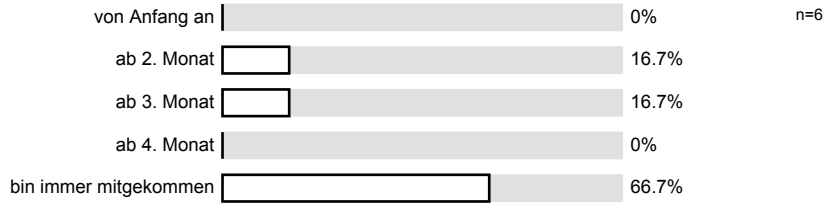
4. Fragen zur Lehrveranstaltung

4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte der LVA informiert		<p>n=6 mw=1 s=0</p>
4.2) Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/nachvollziehbar		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.3) Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.5) Die auftretenden Begriffe werden ausreichend motiviert		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.6) Die Beweise sind vollständig und nachvollziehbar		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.7) Die wesentlichen Inhalte werden durch Beispiele ausreichend illustriert		<p>n=7 mw=1 s=0</p>
4.8) Schwierigkeit des Stoffes		<p>n=7 mw=3.3 s=0.5</p>
4.9) Stoffumfang		<p>n=7 mw=3.3 s=0.5</p>
4.10) Geschwindigkeit des Vortrags		<p>n=6 mw=3.3 s=0.5</p>
4.11) Die Anforderungen sind		<p>n=6 mw=3.2 s=0.4</p>
4.12) Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen Veranstaltungen hoch		<p>n=7 mw=2.6 s=1</p>
4.13) Ich beschäftige mich auch außerhalb der Lehrveranstaltung mit den Inhalten		<p>n=7 mw=2.3 s=1.4</p>

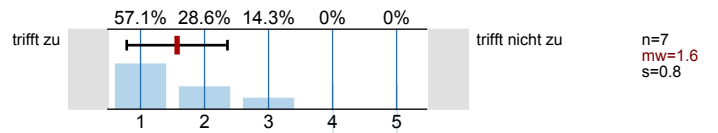
4.14) Ich habe während der Lehrveranstaltung mitgelernt



4.15) Ich bin ab einem bestimmten Zeitpunkt nicht mehr mitgekommen

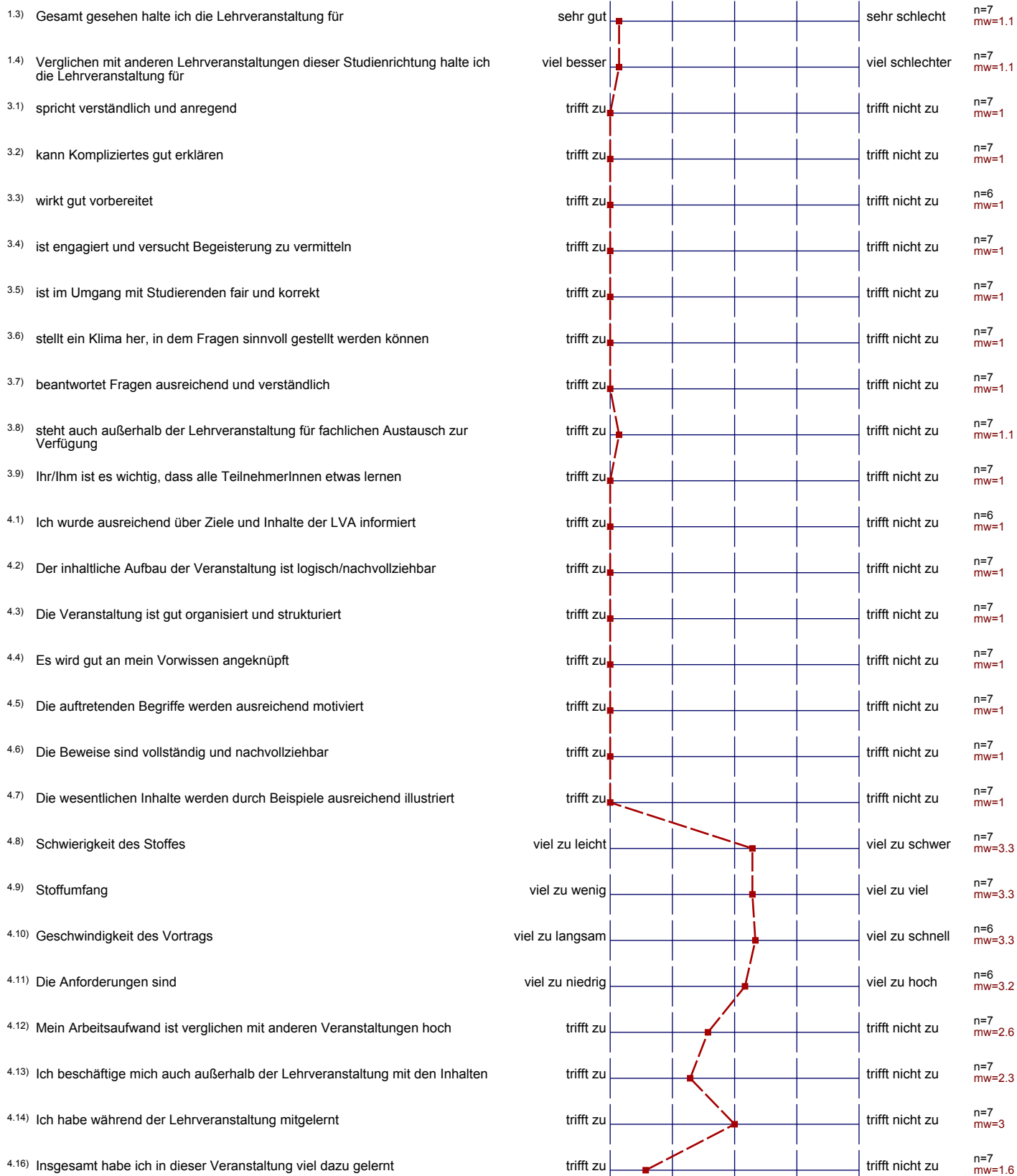


4.16) Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt



Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik
 Name der/des Lehrenden: Ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger
 Titel der Lehrveranstaltung: Ausgewählte Kapitel aus Differentialgeometrie: Lorentzgeometrie und Singularitätentheoreme
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Frage

5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung

Der sehr abstrakte Stoff wurde sehr gut verständlich aufbereitet.

Vollständigkeit, Strukturierung, Vortragender

Alles

5.2) Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? -- Verbesserungsmöglichkeiten

mehr Illustrationen wären gut, aber nicht notwendig

Nichts