



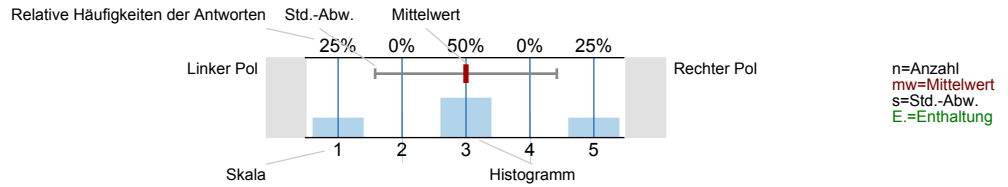
Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

Ausgewählte Kapitel aus Partielle Differentialgleichungen - Pseudodifferentialoperatoren und Mikrolokale Analysis
 (09W-25-250085-01)
 Erfasste Fragebögen = 3

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

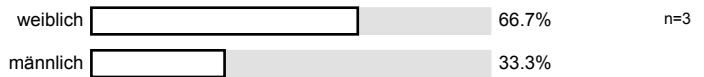
Legende

Fragestext

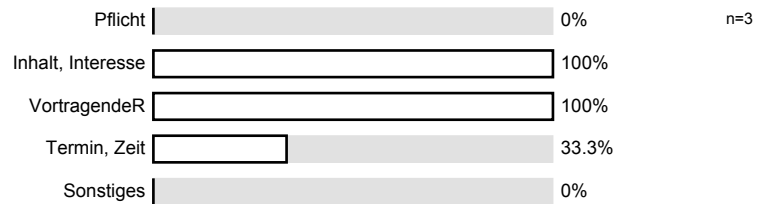


1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

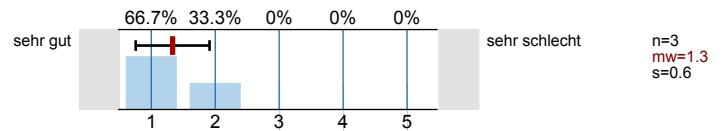
1.1) Geschlecht



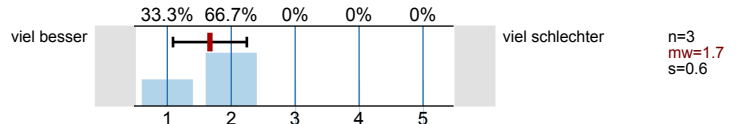
1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

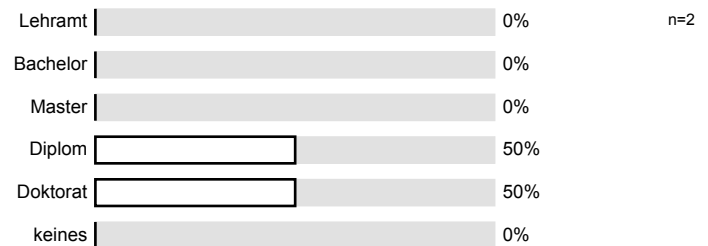


1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

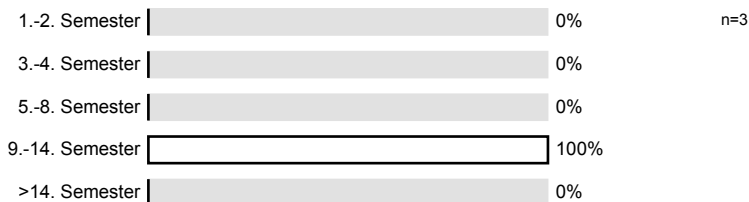


2. Studienspezifischer Fragenteil

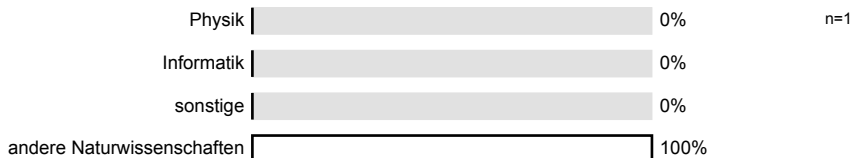
2.1) Welches Mathematikstudium betreiben Sie?



2.2) Semester in dieser Studienrichtung



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



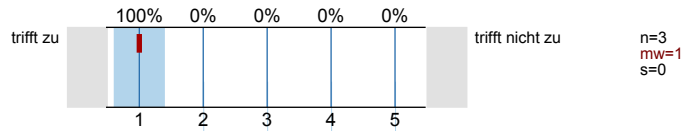
2.4) Waren Sie in diesem Semester berufstätig?



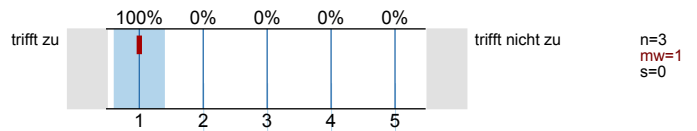
3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn



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

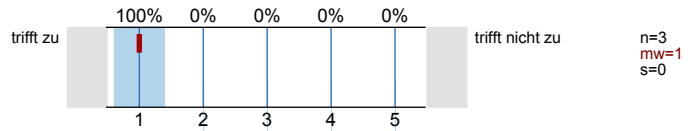


3.9) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen

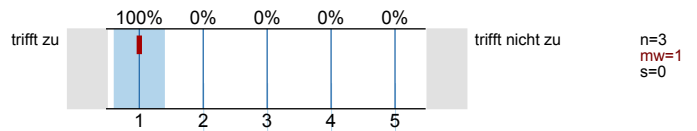


4. Fragen zur Lehrveranstaltung

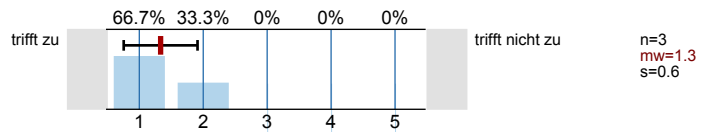
4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte der LVA informiert



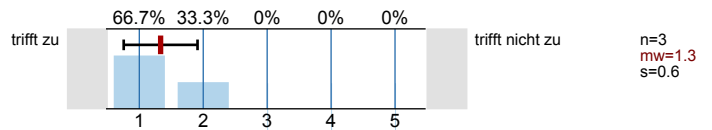
4.2) Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/nachvollziehbar



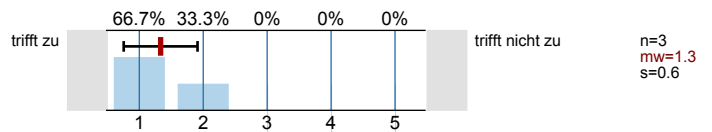
4.3) Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert



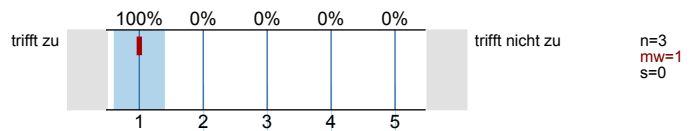
4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft



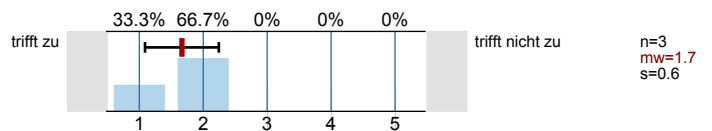
4.5) Die auftretenden Begriffe werden ausreichend motiviert



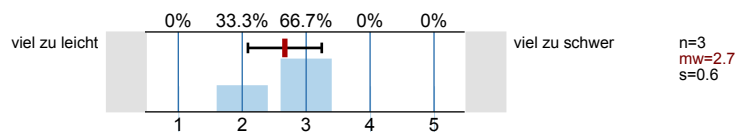
4.6) Die Beweise sind vollständig und nachvollziehbar



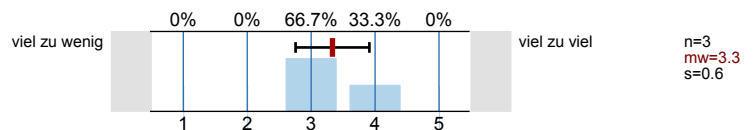
4.7) Die wesentlichen Inhalte werden durch Beispiele ausreichend illustriert



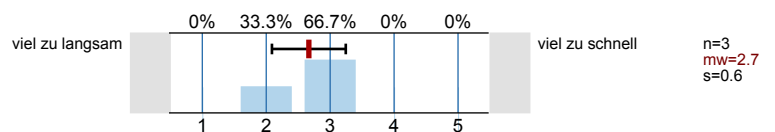
4.8) Schwierigkeit des Stoffes



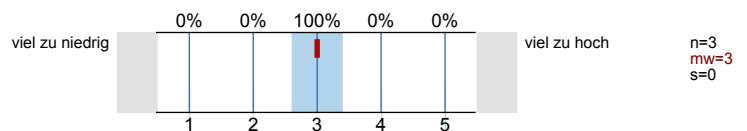
4.9) Stoffumfang



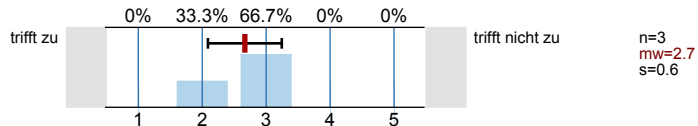
4.10) Geschwindigkeit des Vortrags



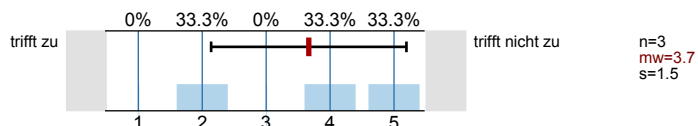
4.11) Die Anforderungen sind



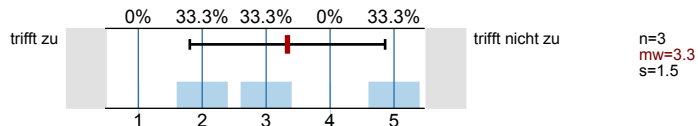
4.12) Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen Veranstaltungen hoch



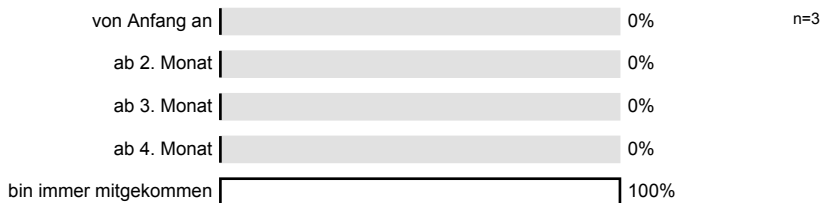
4.13) Ich beschäftige mich auch außerhalb der Lehrveranstaltung mit den Inhalten



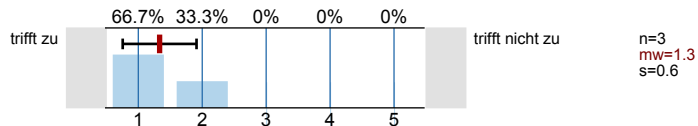
4.14) Ich habe während der Lehrveranstaltung mitgelernt



4.15) Ich bin ab einem bestimmten Zeitpunkt nicht mehr mitgekommen

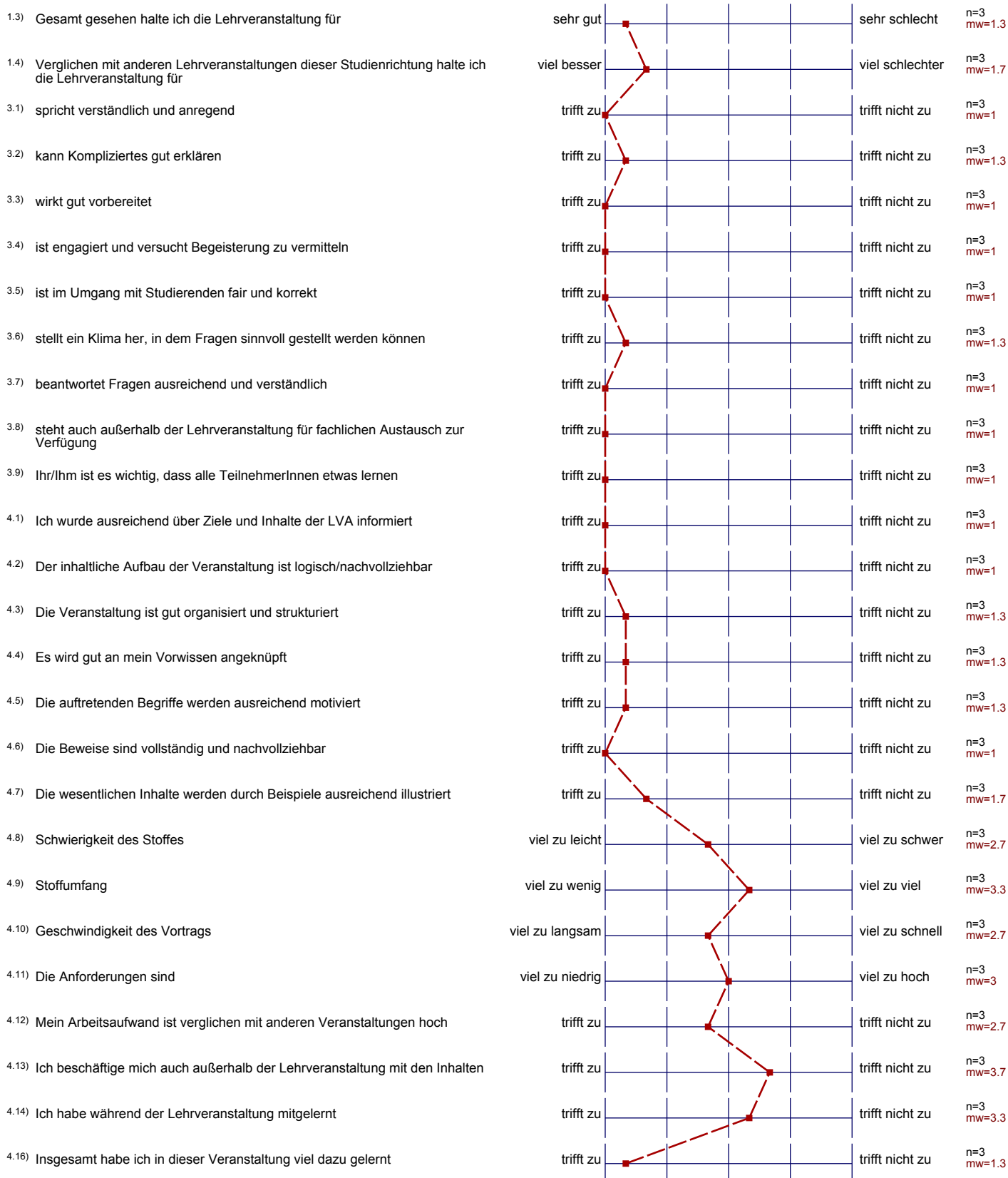


4.16) Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt



Profillinie

Teilbereich: **SPL025 - Mathematik**
 Name der/des Lehrenden: **Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Ausgewählte Kapitel aus Partielle Differentialgleichungen - Pseudodifferentialoperatoren und Mikrolokale Analysis**
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Frage

^{5.1)} Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung

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



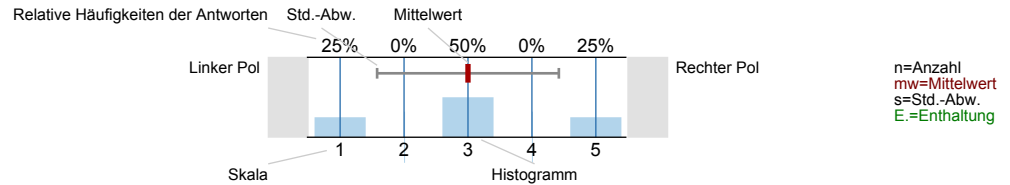
Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

Seminar (Differentialgeometrie): Lorentzgeometrie und allgemeine Relativitätstheorie (09W-25-250078-01)
Erfasste Fragebögen = 6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

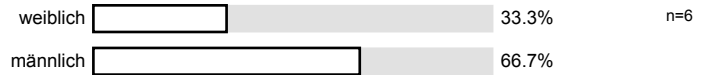
Legende

Frage

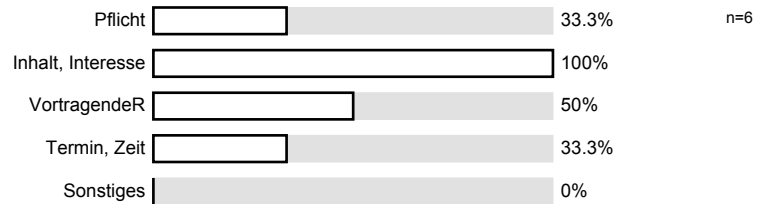


1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

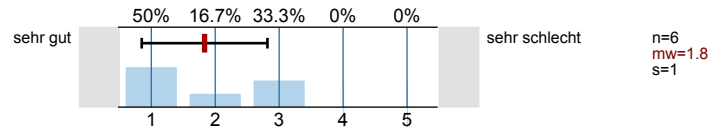
1.1) Geschlecht



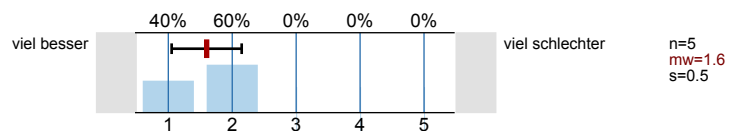
1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

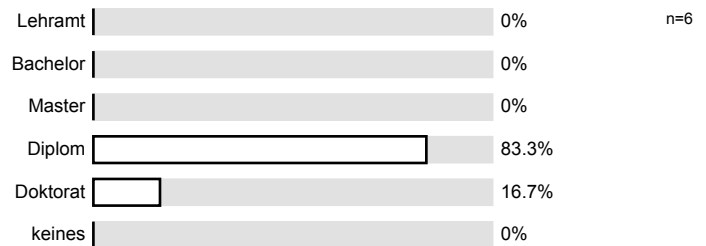


1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

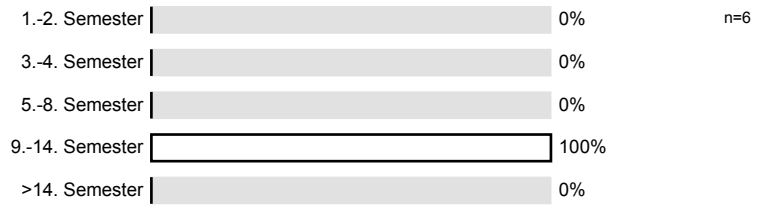


2. Studienspezifischer Fragenteil

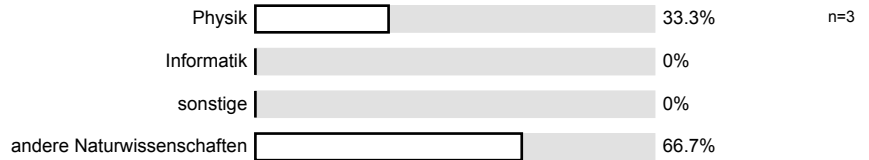
2.1) Welches Mathematikstudium betreiben Sie?



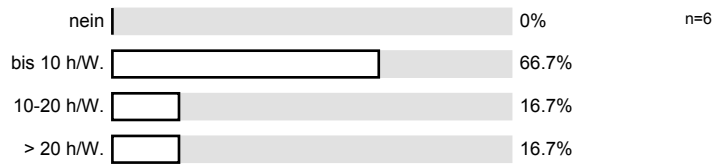
2.2) Semester in dieser Studienrichtung



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

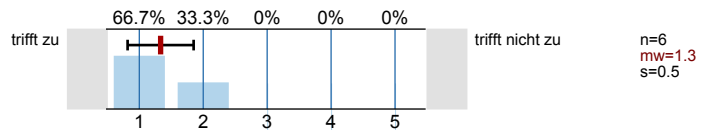


2.4) Waren Sie in diesem Semester berufstätig?

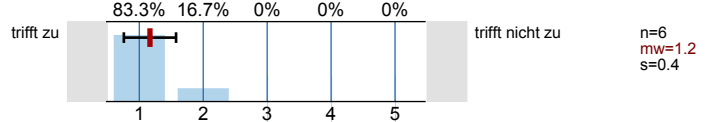


3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

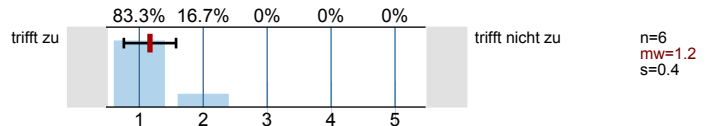
3.1) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln



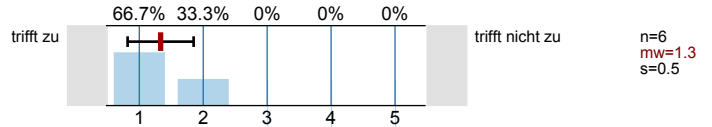
3.2) gibt auf Beiträge der Studierenden konstruktives Feedback



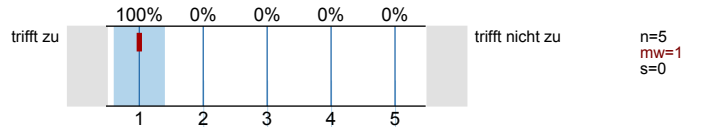
3.3) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt



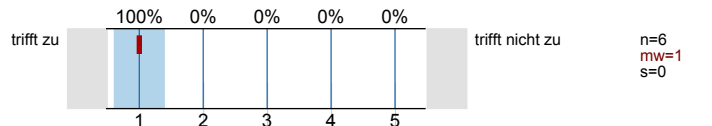
3.4) stellt ein Klima her, das Diskussionen unter den Studierenden fördert



3.5) steht auch außerhalb der Seminarzeiten für fachliche Unterstützung zur Verfügung

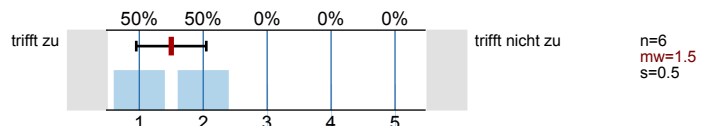


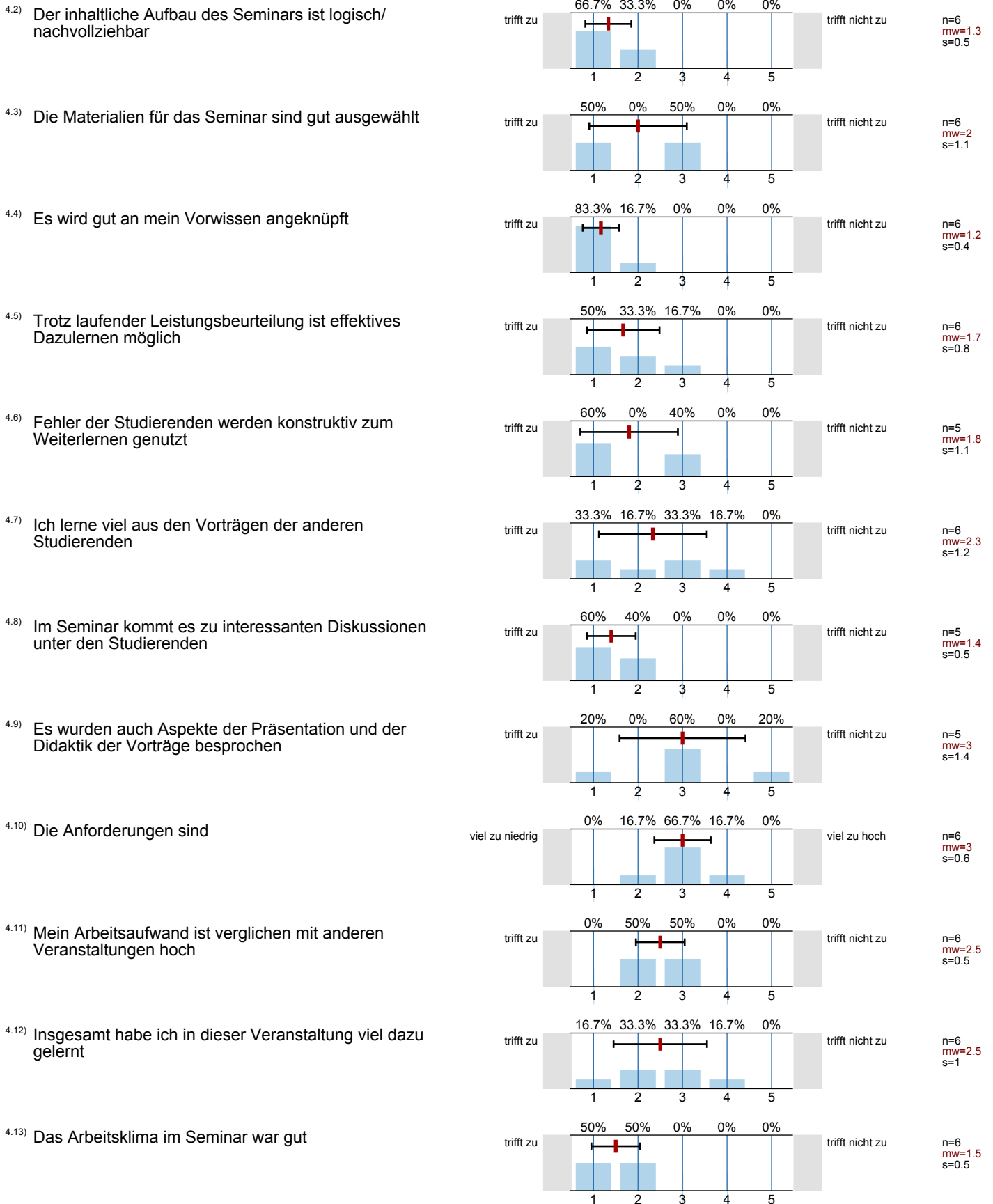
3.6) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen



4. Fragen zur Lehrveranstaltung

4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Anforderungen des Seminars informiert



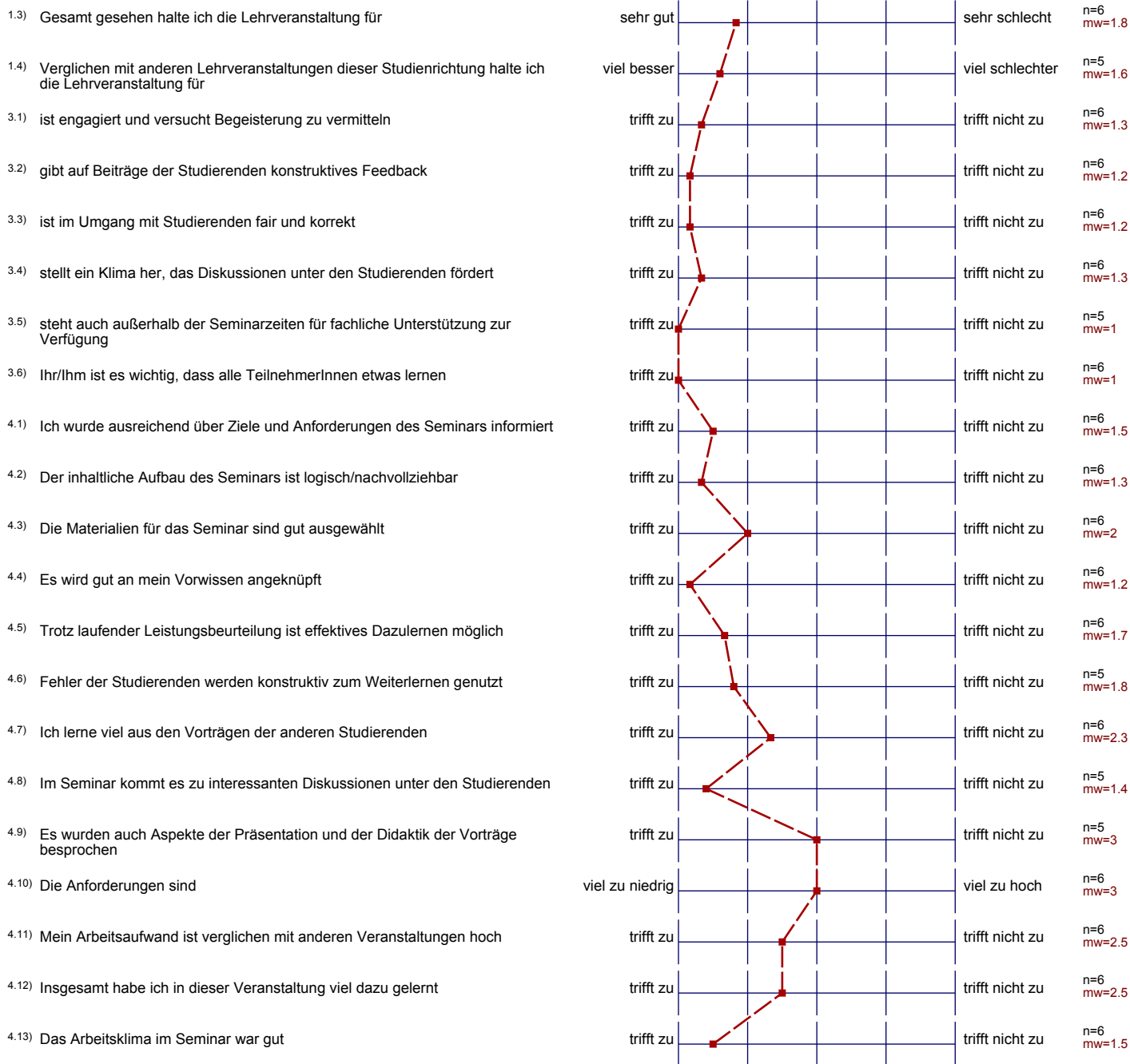


Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

Name der/des Lehrenden: Ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger

Titel der Lehrveranstaltung: Seminar (Differentialgeometrie): Lorentzgeometrie und allgemeine Relativitätstheorie
(Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Frage

^{5.1)} Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung

Das Arbeitsklima

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