

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 Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Mittelwert 0% 50% 0% 25% Fragetext n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Linker Pol Rechter Pol 2 3 4 5 Histogramm

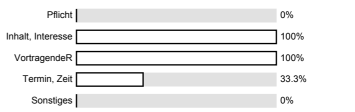
1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

1.1) Geschlecht

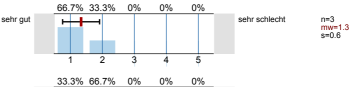
weiblich 66.7% n=3
männlich 33.3%

n=3

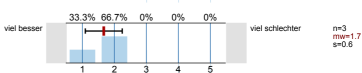
^{1.2)} Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für



2. Studienspezifischer Fragenteil

^{2.1)} Welches Mathematikstudium betreiben Sie?

Lehramt	0%	n=2
Bachelor	0%	
Master	0%	
Diplom	50%	
Doktorat	50%	
keines	0%	

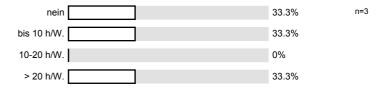
^{2.2)} Semester in dieser Studienrichtung

12. Semester	0%	n=3
34. Semester	0%	
58. Semester	0%	
914. Semester	100%	
>14. Semester	0%	

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

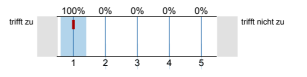
Physik	0%	n=1
Informatik	0%	
sonstige	0%	
andere Naturwissenschaften	100%	

^{2.4)} Waren Sie in diesem Semester berufstätig?



3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

^{3.1)} spricht verständlich und anregend



3.2) kann Kompliziertes gut erklären



n=3 mw=1.3 s=0.6

n=3 mw=1 s=0

n=3 mw=1 s=0

3.3) wirkt gut vorbereitet



0%

5

0%

100%

100%

0%

2

66.7% 33.3%

0%

3

0%

0%

4

0%

trifft zu

trifft zu

trifft zu

3.4) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln

trifft nicht zu

3.5) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt

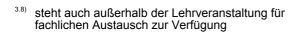
trifft nicht zu

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

trifft nicht zu n=3 mw=1.3 s=0.6

^{3.7)} beantwortet Fragen ausreichend und verständlich

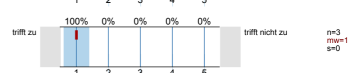
100% trifft zu trifft nicht zu



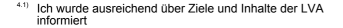
trifft zu 100% 0% 0% 0% 0% 0% trifft nicht zu

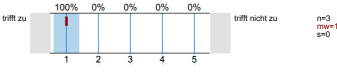
n=3 mw=1 s=0

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



4. Fragen zur Lehrveranstaltung

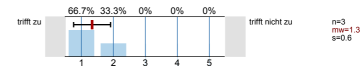




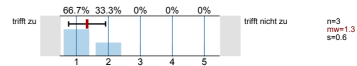
4.2) Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/ nachvollziehbar



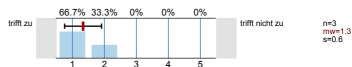
^{4.3)} Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert



Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft



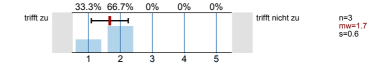
^{4.5)} Die auftretenden Begriffe werden ausreichend motiviert



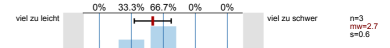
^{4.6)} Die Beweise sind vollständig und nachvollziehbar



4.7) Die wesentlichen Inhalte werden durch Beispiele ausreichend illustriert

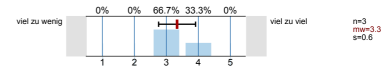


4.8) Schwierigkeit des Stoffes

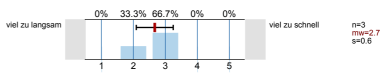


4.9) Stoffumfang

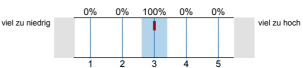
03.03.2010



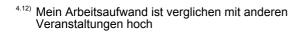
4.10) Geschwindigkeit des Vortrags

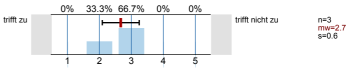


4.11) Die Anforderungen sind

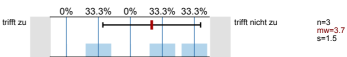


n=3 mw=1 s=0

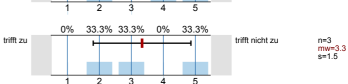




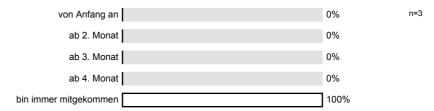
4.13) Ich beschäftige mich auch außerhalb der Lehrveranstaltung mit den Inhalten



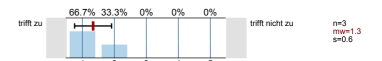
^{4.14)} Ich habe während der Lehrveranstaltung mitgelernt



^{4.15)} Ich bin ab einem bestimmten Zeitpunkt nicht mehr mitgekommen



^{4.16)} Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt



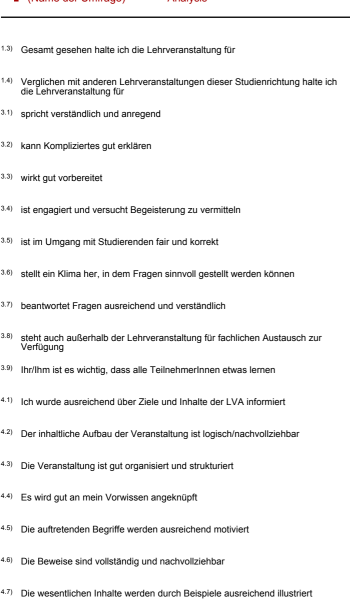
Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer Name der/des Lehrenden:

Titel der Lehrveranstaltung: Ausgewählte Kapitel aus Partielle Differentialgleichungen - Pseudodifferentialoperatoren und Mikrolokale

(Name der Umfrage)



Schwierigkeit des Stoffes

4.10) Geschwindigkeit des Vortrags

4.14) Ich habe während der Lehrveranstaltung mitgelernt

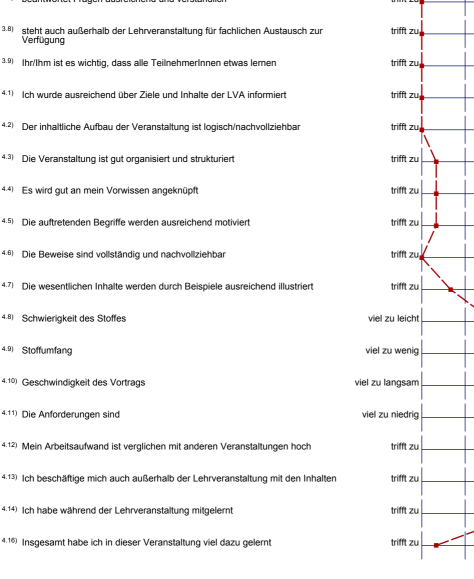
^{4.16)} Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt

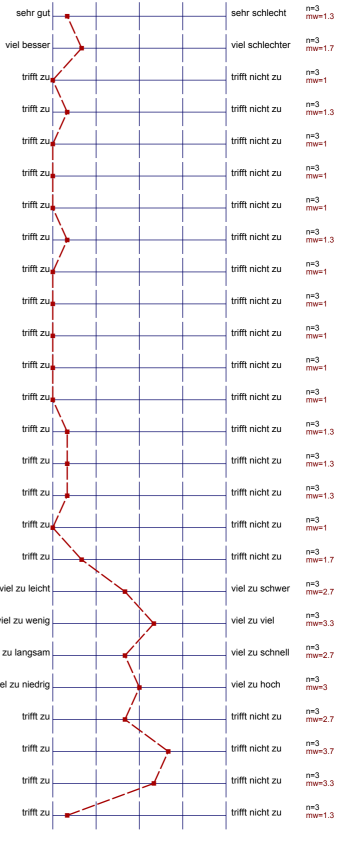
4.11) Die Anforderungen sind

Stoffumfang

4.9)







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

03.03.2010 EvaSys Auswertung Seite 6



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 Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert 0% 50% 25% 0% 25% Fragetext Linker Pol Rechter Pol n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung 5 Skala

1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

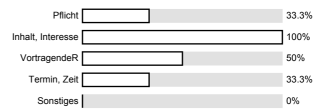
1.1) Geschlecht

 weiblich
 33.3%
 n=6

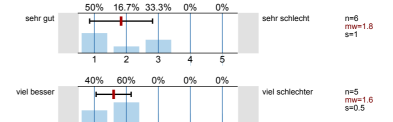
 männlich
 66.7%

n=6

1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



5

3

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

2. Studienspezifischer Fragenteil

^{2.1)} Welches Mathematikstudium betreiben Sie?

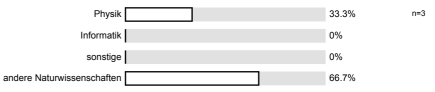
Lehramt	0%	n=6
Bachelor	0%	
Master	0%	
Diplom	83.3%	
Doktorat	16.7%	
keines	0%	

03.03.2010 EvaSys Auswertung Seite 1

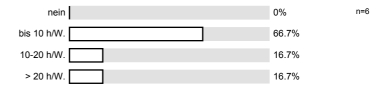
^{2.2)} Semester in dieser Studienrichtung

12. Semester	0%	n=6
34. Semester	0%	
58. Semester	0%	
914. Semester	100%	
>14. Semester	0%	

^{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

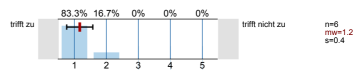
3.1) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln



gibt auf Beiträge der Studierenden konstruktives Feedback



ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt

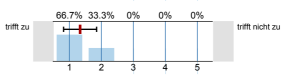


n=6

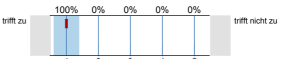
n=5 mw=1 s=0

mw=1.3 s=0.5

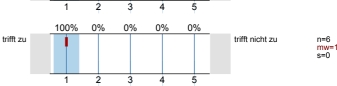
3.4) stellt ein Klima her, das Diskussionen unter den Studierenden f\u00f6rdert



steht auch außerhalb der Seminarzeiten für fachliche Unterstützung zur Verfügung

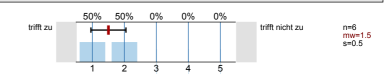


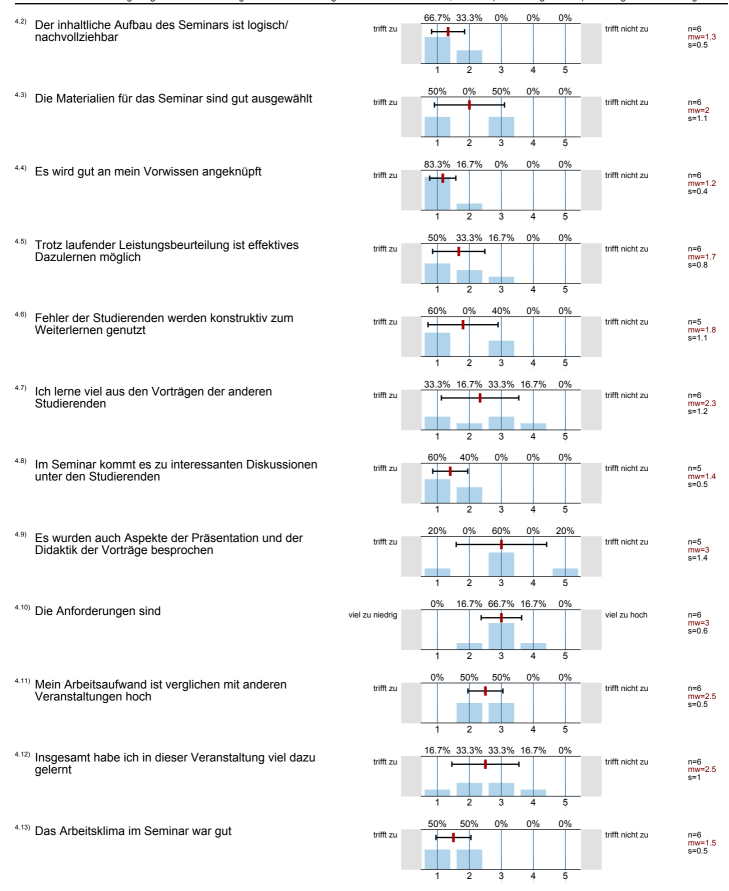
3.6) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen



4. Fragen zur Lehrveranstaltung

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





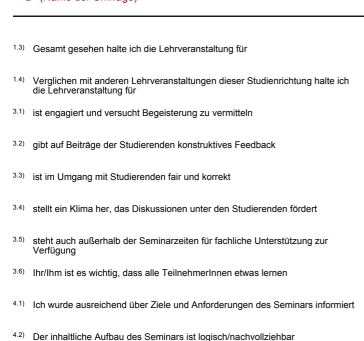
Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

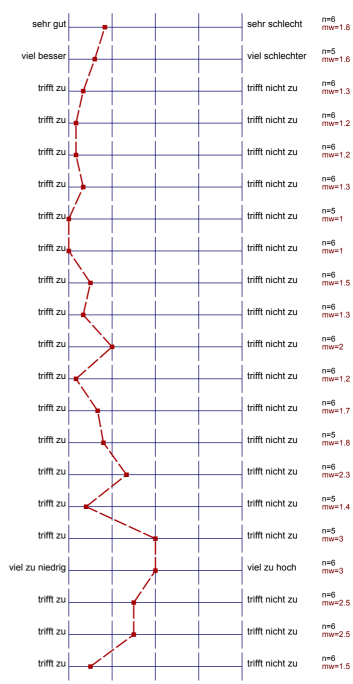
Ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger Name der/des Lehrenden:

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

(Name der Umfrage)



- Die Materialien für das Seminar sind gut ausgewählt
- Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft
- Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives Dazulernen möglich
- Fehler der Studierenden werden konstruktiv zum Weiterlernen genutzt
- Ich lerne viel aus den Vorträgen der anderen Studierenden
- Im Seminar kommt es zu interessanten Diskussionen unter den Studierenden
- Es wurden auch Aspekte der Präsentation und der Didaktik der Vorträge besprochen
- ^{4.10)} Die Anforderungen sind
- 4.11) Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen Veranstaltungen hoch
- 4.12) Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt
- 4.13) Das Arbeitsklima im Seminar war gut



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

03.03.2010 EvaSys Auswertung Seite 5