Lukas Mitterauer

Dguqpf gt g'Gkpt kej vnpi 'hÃt 'S wcrks®uukej gt wpi "

,,



"""Wpkxgt uks®uust c Ëg'7 C/3232"Y kgp"

V- 65/3/6499/3: 2"23" H- 65/3/6499/; "3: 2" gxcrwcvkqpB wpkxkg&e&v" j wr 4ly y y 0vpkxkg&e&vls ul"

An: ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Kunzinger persönlich/vertraulich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Kunzinger,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation WS15/16 zur

Veranstaltung Seminar (Differentialgeometrie) (15W-25-250083-01)

mit dem Fragebogen vom Typ 025-3-V2:

Im ersten Teil wird das Antwortverhalten der Studierenden detailliert dargestellt. Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet. Der dritte Teil beinhaltet die Antworten zu den offenen Fragen.

Sie können eine Stellungnahme abgeben und Ihre Ergebnisse laufend einsehen unter http://eval2.univie.ac.at/ (Der Zugang ist aus Sicherheitsgründen nur über das Universitätsnetz möglich. Wenn Sie von außerhalb der Universität auf die Daten zugreifen wollen, müssen Sie vorher eine vpn-Verbindung einrichten: https://univpn.univie.ac.at/). Zur Abgabe der Stellungnahme klicken Sie auf das Notizfeld hinter dem Lehrveranstaltungstitel. Die Stellungnahme wird im Ergebnisbericht auf der letzten Seite gespeichert.

Die Ergebnisse werden von uns aus technischen Gründen nur an die/den erstgenannten LV-LeiterIn übermittelt. Wurden auch andere LV-LeiterInnen mit dieser Umfrage mitevaluiert, bitten wir Sie, die Ergebnisse auch an Ihre KollegInnen weiter zu leiten.

Wir hoffen, die Ergebnisse stellen für Sie ein hilfreiches und konstruktives Feedback zur kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Lehrveranstaltung dar.

Bei Rückfragen steht Ihnen die Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung gerne zur Verfügung (Tel.: 4277-18001 email: evaluation@univie.ac.at).

Mit freundlichen Grüßen

Lukas Mitterauer

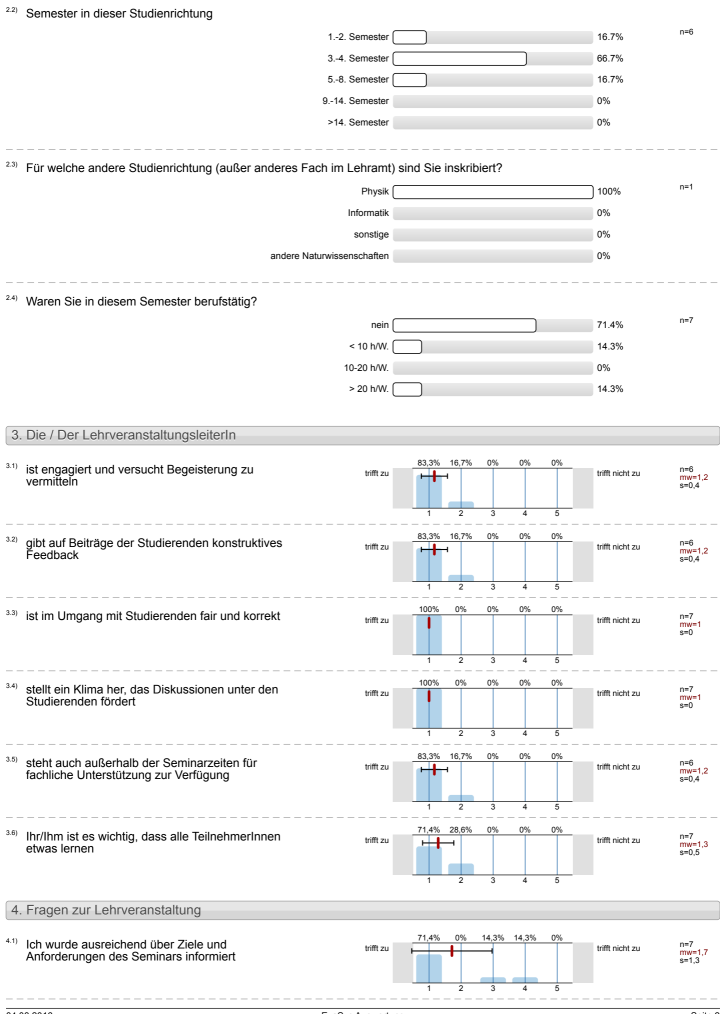


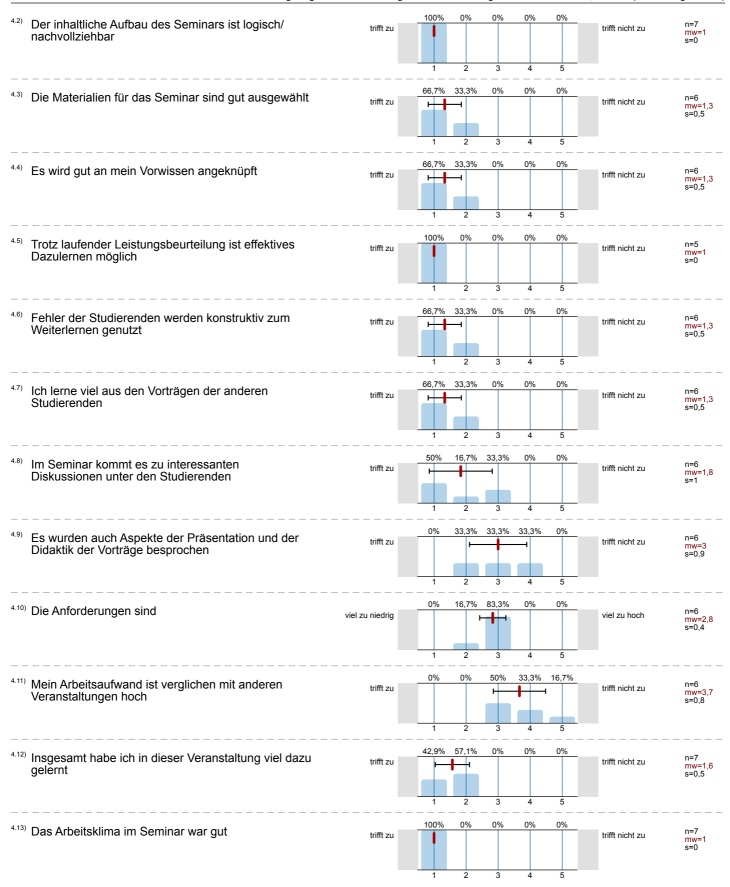
ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Michael Kunzinger ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

Seminar (Differentialgeometrie) (15W-25-250083-01) Erfasste Fragebögen = 7

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Mittelwert n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Fragetext Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm 1. Universitätseinheitlicher Teil 1.1) Geschlecht: n=5 weiblich 20% männlich 80% 0% 16.7% 16.7% Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr n=6 trifft zu trifft nicht zu mw=2 s=1,7 interessant. 5 16,7% Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele. n=6 mw=2,2 s=1,6 trifft zu trifft nicht zu 0% 0% 0% 16.7% Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als n=6 mw=1,7 s=1,6 trifft zu trifft nicht zu sehr motivierend. 14,3% 14,3% 1.5) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für sehr schlecht 2. Studienspezifischer Fragenteil ^{2.1)} Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=6 Lehramt 0% Bachelor 16.7% 50% Master Diplom 0% Doktorat 33.3% keines 0%





Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

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

Titel der Lehrveranstaltung: Seminar (Differentialgeometrie)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

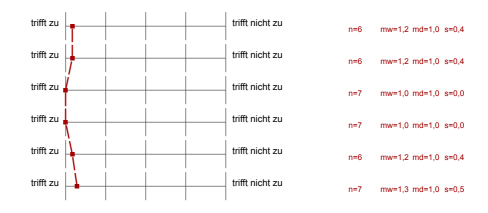
1. Universitätseinheitlicher Teil

- 1.2) Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr interessant.
- 1.3) Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele.
- 1.4) Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als sehr motivierend.
- 1.5) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



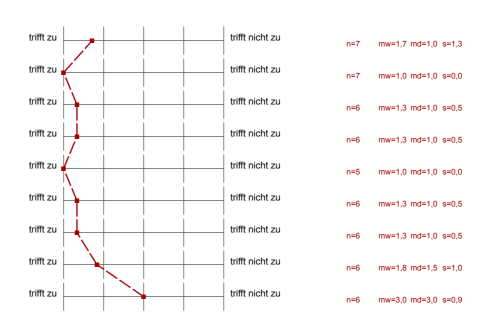
3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn

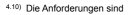
- 3.1) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln
- 3.2) gibt auf Beiträge der Studierenden konstruktives Feedback
- 3.3) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt
- 3.4) stellt ein Klima her, das Diskussionen unter den Studierenden f\u00f6rdert
- 3.5) steht auch außerhalb der Seminarzeiten für fachliche Unterstützung zur Verfügung
- 3.6) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas Iernen



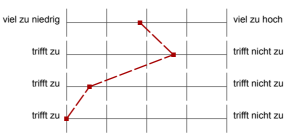
4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Anforderungen des Seminars informiert
- 4.2) Der inhaltliche Aufbau des Seminars ist logisch/nachvollziehbar
- 4.3) Die Materialien für das Seminar sind gut ausgewählt
- 4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft
- 4.5) Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives Dazulernen möglich
- 4.6) Fehler der Studierenden werden konstruktiv zum Weiterlernen genutzt
- 4.7) Ich lerne viel aus den Vorträgen der anderen Studierenden
- 4.8) Im Seminar kommt es zu interessanten Diskussionen unter den Studierenden
- 4.9) Es wurden auch Aspekte der Präsentation und der Didaktik der Vorträge besprochen





- 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



n=6	mw=2,8 md=3,0	s=0,4

mw=3,7 md=3,5 s=0,8

Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Fragen

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

Thema des Seminars worde anhand eines Buches besprochen, das genreinsam Kapitel für Kapitel durchgeosbeitet wurde