

Lukas Mitterauer

Dguqpf gt g'Gkpt kej wpi 'hÃt 'S wc rks®uukej gt wpi '"

"""Wpkxgt uks®uunt c Ëg"7

C/3232"Y kgp
"
V- 65/3/6499/3: 2"23"

H- 65/3/6499/; "3: 2"

gxcnwc vkqpB wpkxkg&e&v'
j wr ⟨Iy y y Onpkxkg&e&v's uI"

An: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Steinbauer persönlich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation W18 zur

Veranstaltung UE Schulmathematik Analysis (18W-25-250050-03)

mit dem Fragebogen vom Typ 025-2-V4:

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. Für Studierende ist es wichtig zu erfahren, was mit den Ergebnissen der LV-Evaluierung geschieht. Dies kann erreicht werden, wenn Sie den Studierenden Rückmeldung dazu geben, wie Sie die Evaluationsergebnisse aufgenommen haben und welche Änderungen Sie vornehmen wollen.

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

Mit freundlichen Grüßen

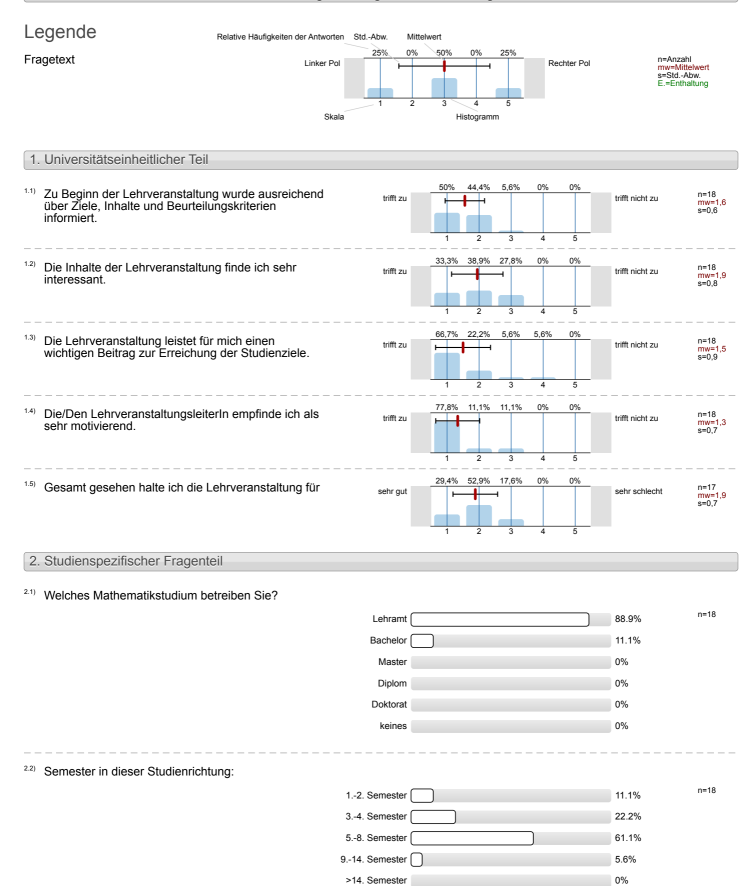
Lukas Mitterauer



Roland Steinbauer

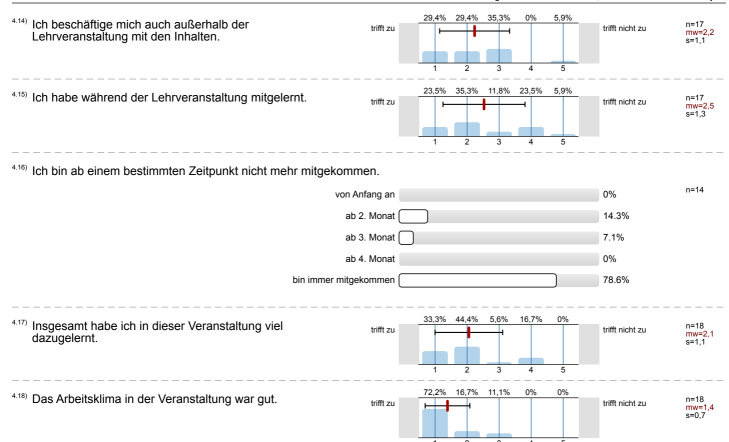
UE Schulmathematik Analysis (18W-25-250050-03) Erfasste Fragebögen = 18

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach	im Lehramt) s	sind Sie inskribiert?			
		Physik			35.7%	n=14
		Informatik			0%	
		sonstige			50%	
	andere Naturo	wissenschaften			14.3%	
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?					
		nein			27.8%	n=18
		< 10 h/W.			27.8%	
		10-20 h/W.			22.2%	
		> 20 h/W.			22.2%	
3.	. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn					
3.1)	spricht verständlich und anregend.	trifft zu	1 2 3	4 5	trifft nicht zu	n=17 mw=1,1 s=0,3
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären.	trifft zu	82,4% 5,9% 11,8%	0% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,3 s=0,7
3.3)	wirkt gut vorbereitet.	trifft zu	52,9% 35,3% 5,9%	5,9% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,6 s=0,9
3.4)	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln.	trifft zu	82,4% 17,6% 0%	0% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,2 s=0,4
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt.	trifft zu	88,2% 11,8% 0%	0% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,1 s=0,3
			1 2 3	4 5		
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können.	trifft zu	76,5% 23,5% 0%	0% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,2 s=0,4
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich.	trifft zu	68,8% 12,5% 18,8%	0% 0%	trifft nicht zu	n=16 mw=1,5 s=0,8
3.8)	steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für fachlichen Austausch zur Verfügung.	trifft zu	1 2 3 56,3% 18,8% 25%	4 5 0% 0%	trifft nicht zu	n=16 mw=1,7 s=0,9
3.9)	Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen.	trifft zu	94,1% 0% 5,9%	0% 0%	trifft nicht zu	n=17 mw=1,1 s=0,5
			- •	ŭ		

4. Fragen zur Lehrveranstaltung Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/ n=17 mw=1,9 s=1 trifft zu trifft nicht zu nachvollziehbar. 52.9% 29.4% 11.8% 5.9% 0% Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert. n=17 trifft zu trifft nicht zu mw=1,7 s=0,9 29,4% 5,9% 17,6% 0% ^{4.3)} Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft. n=17 mw=1,9 s=1,1 trifft zu trifft nicht zu 47.1% 17.6% 23.5% 11.8% 0% Die Aufgabenstellungen orientieren sich an den inhaltlichen Zielen der Modulbeschreibung im n=17 trifft zu trifft nicht zu mw=2 s=1.1 Curriculum. 29,4% 5,9% n=17 mw=1,5 s=0,8 Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives trifft zu trifft nicht zu Dazulernen und Üben möglich. 23,5% 11,8% Die/der Lehrende gibt auf Beiträge der TeilnehmerInnen hilfreiches Feedback. n=17 mw=1,6 s=0,9 trifft zu trifft nicht zu 23.5% 5.9% 5.9% Fehler der Studierenden werden konstruktiv zum n=17 trifft zu trifft nicht zu mw=1,5 s=0,9 Weiterlernen genutzt. 5 35,3% 17,6% Ich lerne viel aus den Beiträgen der anderen n=17 trifft zu trifft nicht zu mw=1,7 s=0,8 Studierenden. 0% 5.9% 0% 17.6% 76.5% In der Lehrveranstaltung herrscht eine Konkurrenzsituation unter den Studierenden. n=17 trifft zu trifft nicht zu mw=4,6 s=0,8 23,5% 29,4% ^{4.10)} Die Zusammenarbeit unter den TeilnehmerInnen n=17 mw=2,4 s=1,1 trifft nicht zu wird gefördert. 76,5% 4.11) Die Schwierigkeit des Stoffes ist n=17 mw=3 viel zu leicht viel zu schwei s=0,5 0% 11.8% 70.6% 17.6% 0% 4.12) Die Anforderungen sind n=17 viel zu niedrig viel zu hoch mw=3,1 s=0,6 5,9% 11,8% 47,1% 29,4% 5,9% ^{4.13)} Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen n=17 mw=3,2 s=1 trifft zu trifft nicht zu Veranstaltungen hoch.



Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

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

Titel der Lehrveranstaltung: UE Schulmathematik Analysis

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

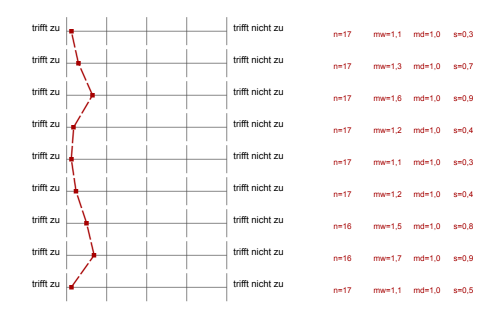
1. Universitätseinheitlicher Teil

- 1.1) Zu Beginn der Lehrveranstaltung wurde ausreichend über Ziele, Inhalte und Beurteilungskriterien informiert.
- 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



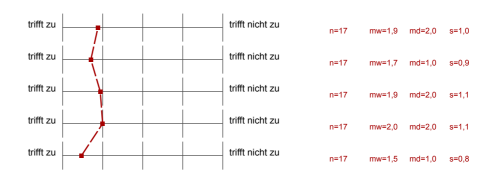
3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn ...

- 3.1) ... 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 Iernen.



4. Fragen zur Lehrveranstaltung

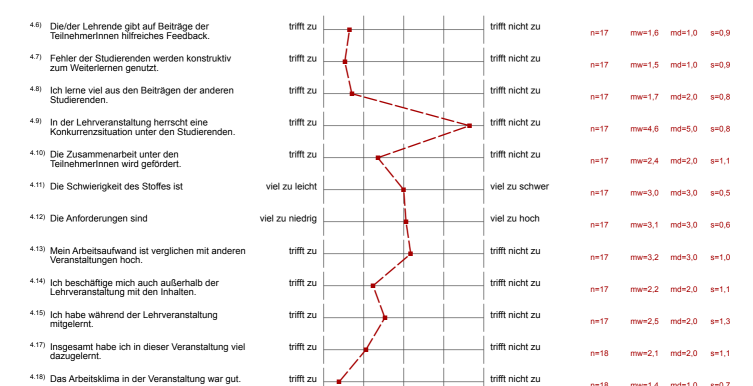
- 4.1) Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/nachvollziehbar.
- 4.2) Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert
- 4.3) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft.
- 4.4) Die Aufgabenstellungen orientieren sich an den inhaltlichen Zielen der Modulbeschreibung im Curriculum.
- 4.5) Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives Dazulernen und Üben möglich.



n=18

mw=1.4 md=1.0

s=0.7



Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Fragen

- 5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung?
- Angenehmes Klima, fragen stellen ist erlaubt, keine "Angst" an die Tafel zu kommen
- Der Lehrende war extrem gut vorbereitet und sehr motivierend. Hat die Aufgaben sehr interessant gemacht, auch wenn sie ab und zu gar nicht interessant waren. Hat mir sehr gur gefallen!
- Der Lehrer war sehr begeistert und konnte sehr gut erklären.
- Es war sehr lustig und dennoch informativ.
- Lockere Atmosphäre; Fehler wurden genutzt um nachhaltig daraus zu lernen; Schwierige Dinge wurden ausführlicher beschrieben
- Schmäh, Engaschm
- es wurde auf verständnis geprüft!
- ^{5.2)} Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? Verbesserungsmöglichkeiten
- .
- Bessere Organisation
- Die Lehrveranstaltung ist nur für die Oberstufe geeignet. Ich könnte dieses Wissen für die Mittelschule nicht anwenden. Jedoch mit Bachelor sollte man auch für die Mittelschule gut vorbereitet sein.
- Nur 45min Übung ist nicht sinnvoll, man bringt gar nichts weiter. Vielleicht lieber alle 2 Wochen geblockt für 1,5h
- Platz
- evtl. transparentere Leistungsbeurteilung