

#### Lukas Mitterauer

Dguqpf gt g'Gkpt kej vvpi 'hÃt 'S wcrkv®uukej gt vvpi '"

'**"""""W**pkxgt uki®uust c Ëg'7 C/3232'Y kgp V- 65/3/6499/3: 2'23" H- 65/3/6499/; '3: 2" gxcnvcvkqpB wpkxkg@e@v"  $j wr \leq l y y y \otimes l w p k x k y \otimes e \otimes v k u l''$ 

Qualitätssicherung

An:

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

persönlich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrt\* ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation W20 zur

Veranstaltung UE Schulmathematik Analysis (20W-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.

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

0%



### Roland Steinbauer

UE Schulmathematik Analysis (20W-25-250050-03) Erfasste Fragebögen = 6

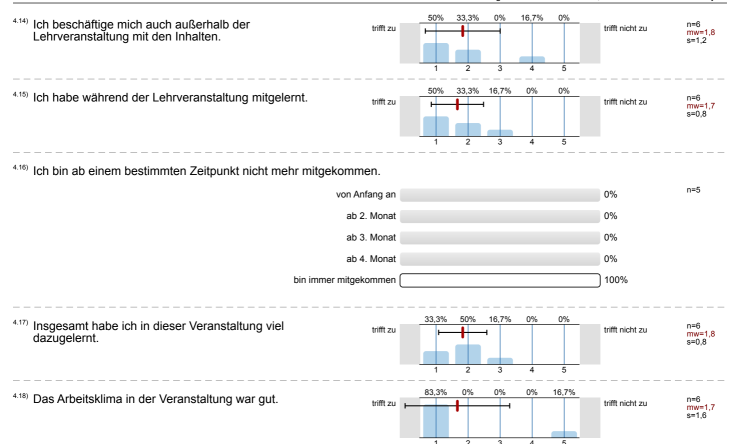
#### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

#### Legende Relative Häufigkeiten der Antworten 0% n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Fragetext Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm 1. Universitätseinheitlicher Teil 16,7% 0% 16,7% Zu Beginn der Lehrveranstaltung wurde ausreichend n=6 trifft nicht zu mw=1,7 s=1,2 über Ziele, Inhalte und Beurteilungskriterien informiert. 3 4 5 0% n=6 mw=1,7 s=1,6 Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr trifft zu trifft nicht zu interessant. 0% 0% 16.7% 0% Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele. n=6 mw=1,5 s=1,2 trifft nicht zu trifft zu 5 0% 0% 16,7% Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als trifft zu trifft nicht zu sehr motivierend. 5 16,7% 0% 16,7% 0% Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für n=6 mw=1,7 s=1,2 sehr gut sehr schlecht 2. Studienspezifischer Fragenteil Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=6 Lehramt 83.3% Bachelor 16.7% Master 0% Diplom 0% Doktorat 0% 0% keines <sup>2.2)</sup> Semester in dieser Studienrichtung: n=6 0% 1.-2. Semester 3.-4. Semester 16.7% 5.-8. Semester 83.3% 9.-14. Semester 0%

>14. Semester

2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach im Lehramt) sind Sie inskribiert?							
		Physik					33.3%	n=3
		Informatik					0%	
		sonstige					66.7%	
	andere Natur	wissenschaften				0%		
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?							
		nein [					33.3%	n=6
		< 10 h/W.					50%	
		10-20 h/W.					16.7%	
		> 20 h/W.					0%	
3.	. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn							
3.1)	and the control of the control of the control of		83,3% 0%	% 0%	16,7%	0%		
,	spricht verständlich und anregend.	trifft zu	1	—			trifft nicht zu	n=6 mw=1,5 s=1,2
			1 2	3	_ 4 	5 		
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären.	trifft zu	66,7% 16,7	7% 0%	0%	16,7%	trifft nicht zu	n=6 mw=1,8
								s=1,6
			1 2	3	4	5		
			83,3% 16,7	 7% 0%		 0%		
3.3)	wirkt gut vorbereitet.	trifft zu	-				trifft nicht zu	n=6 mw=1,2 s=0,4
								3-0,4
			1 2	3	4	5	 	
3.4)	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln.	trifft zu	83,3% 0%	6 16,7%	0%	0%	trifft nicht zu	n=6
	vermitteln.	umt Zu		<b>-</b>			tille filorie Zu	mw=1,3 s=0,8
			1 2	3	4	5		
			 83,3% 0%			0%		
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt.	trifft zu	1 1 1	<del>- 10,778</del>	070	070	trifft nicht zu	n=6 mw=1,3
								s=0,8
			1 2	3	4	5		
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt	trifft zu	83,3% 16,7	7% 0%	0%	0%	trifft nicht zu	n=6
	werden können.	tillit Zu					tillit flicht Zu	mw=1,2 s=0,4
			1 2	3	4	5		
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich.	trifft zu	83,3% 0%	6 16,7% <b>⊣</b>	0%	0%	trifft nicht zu	n=6 mw=1,3
								s=0,8
			1 2	3	4	5		
3.8)	steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für		83,3% 16,7	7% 0%	0%	0%	_	n=6
	fachlichen Austausch zur Verfügung.	trifft zu	-				trifft nicht zu	mw=1,2 s=0,4
			1 2	3	_ 4 	5		
3.9)	Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen	trifft zu	100% 0%	6 0%	0%	0%	trifft nicht zu	n=5 mw=1
	etwas lernen.							s=0
			1 2	3	4	5		

#### 4. Fragen zur Lehrveranstaltung 16,7% Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/ n=6 mw=1,2 s=0,4 trifft zu trifft nicht zu nachvollziehbar. 16.7% 0% 16.7% Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert. n=6 trifft zu trifft nicht zu mw=1,7 s=1,2 83,3% 16,7% <sup>4.3)</sup> Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft. n=6 mw=1,7 s=1,6 trifft nicht zu 80% 20% 0% 0% 0% Die Aufgabenstellungen orientieren sich an den inhaltlichen Zielen der Modulbeschreibung im n=5 trifft zu trifft nicht zu mw=1,2 s=0,4 Curriculum. 0% 16,7% n=6 mw=1,5 s=1,2 Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives trifft nicht zu Dazulernen und Üben möglich. 16,7% 83,3% Die/der Lehrende gibt auf Beiträge der TeilnehmerInnen hilfreiches Feedback. n=6 mw=1,3 s=0,8 trifft zu trifft nicht zu 16.7% 83.3% 0% 0% Fehler der Studierenden werden konstruktiv zum n=6 trifft zu trifft nicht zu mw=1,2 s=0,4 Weiterlernen genutzt. 50% 16,7% 16,7% n=6 mw=2,3 s=1,8 Ich lerne viel aus den Beiträgen der anderen trifft zu trifft nicht zu Studierenden. 0% 0% 0% 16.7% 83.3% In der Lehrveranstaltung herrscht eine Konkurrenzsituation unter den Studierenden. n=6 mw=4,8 s=0,4 trifft zu trifft nicht zu 16,7% 83,3% <sup>4.10)</sup> Die Zusammenarbeit unter den TeilnehmerInnen n=6 mw=2,7 s=0,8 trifft nicht zu wird gefördert. 16,7% 66,7% 4.11) Die Schwierigkeit des Stoffes ist n=6 mw=3 s=0,6 viel zu leicht viel zu schwei 16.7% 66.7% 0% 16.7% 4.12) Die Anforderungen sind n=6 mw=3,2 s=1 viel zu niedrig viel zu hoch 16,7% 0% 50% 33,3% <sup>4.13)</sup> Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen n=6 mw=3,3 s=1,5 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 (20W-25-250050-03)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

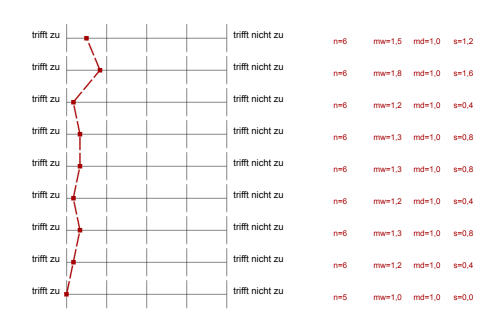
#### 1. Universitätseinheitlicher Teil

- Zu Beginn der Lehrveranstaltung wurde ausreichend über Ziele, Inhalte und Beurteilungskriterien informiert.
- Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr interessant.
- Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele.
- Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als sehr motivierend.
- Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



#### 3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn ...

- 3.1) ... spricht verständlich und anregend.
- ... kann Kompliziertes gut erklären.
- 3.3) ... wirkt gut vorbereitet.
- ... ist engagiert und versucht Begeisterung zu
- 3.5) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt.
- . stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll
- 3.7) . beantwortet Fragen ausreichend und verständlich.
- steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für fachlichen Austausch zur Verfügung.
- Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen



## 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

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

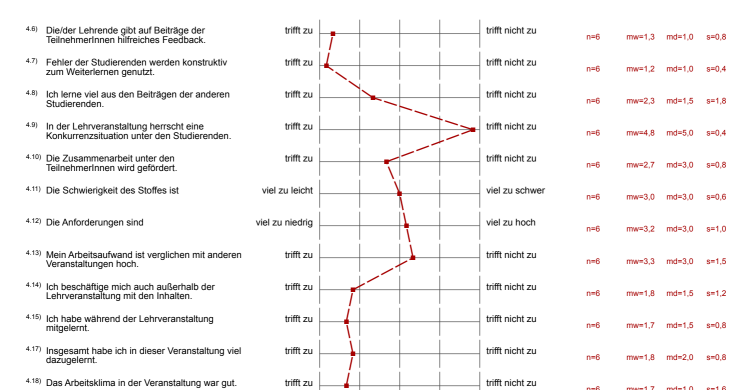


n=6

mw=1.7

md=1.0

s=1.6



# Auswertungsteil der offenen Fragen

### 5. Offene Fragen

- 5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung?
- Es war ein angenehmes Klima in dem zu jedem Zeitpunkt Fragen gestellt werden konnten, auf die der Lehrende auch gut eingegangen ist.
- <sup>5.2)</sup> Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? Verbesserungsmöglichkeiten
- Leider wenig Zeit :(