

# 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 ⊴ly y y 0npkxkg&e&vls ul"

An: Mag. Dr. Haller persönlich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Mag. Dr. Stefan Haller,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation W16 zur Veranstaltung Prüfungsvorbereitende Übung zu "STEOP: Einführung in die Mathematik" (16W-25-250056-13) mit dem Fragebogen vom Typ 025-2-V3:

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



# Stefan Haller

Prüfungsvorbereitende Übung zu "STEOP: Einführung in die Mathematik" (16W-25-250056-13) Erfasste Fragebögen = 6

# Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

#### Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Mittelwert 0% 0% n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Fragetext Rechter Pol Linker Pol Skala Histogramm 1. Universitätseinheitlicher Teil 1.1) Geschlecht: n=6 weiblich 66.7% 33.3% männlich 33,3% 0% 0% 0% n=6 mw=1,3 s=0,5 Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr trifft zu trifft nicht zu interessant. 16,7% 83.3% 0% 0% 0% Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele. n=6 mw=1,2 s=0,4 trifft zu trifft nicht zu 5 50% n=6 mw=1,5 s=0,5 Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als trifft zu trifft nicht zu sehr motivierend. 33,3% 16.7% 0% Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für n=6 mw=1,7 s=0,8 sehr schlecht sehr gut 2. Studienspezifischer Fragenteil <sup>2.1)</sup> Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=5 100% Lehramt Bachelor 0%

 Lehramt
 100%

 Bachelor
 0%

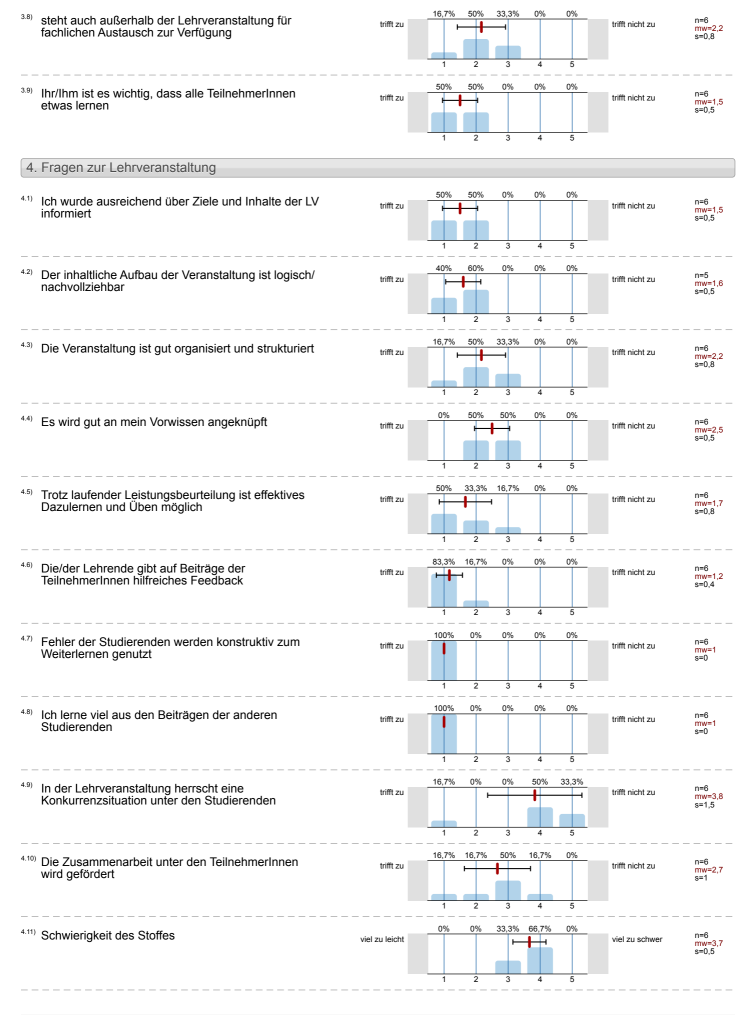
 Master
 0%

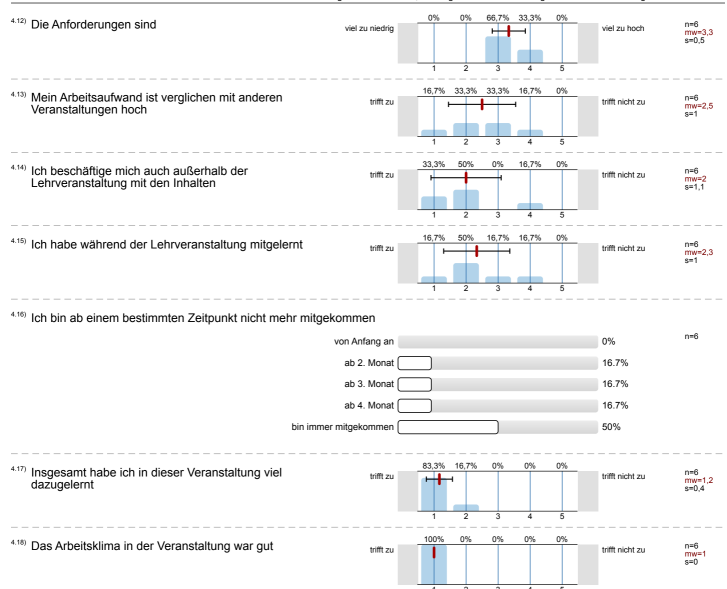
 Diplom
 0%

 Doktorat
 0%

 keines
 0%

2.2)	Semester in dieser Studienrichtung							
	12	. Semester					100%	n=6
	34	. Semester					0%	
	58	. Semester					0%	
	914	. Semester					0%	
	>14	. Semester					0%	
2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach im	Lehramt)	) sind Sie ir	nskribiert?				_
		Physik					40%	n=5
		Informatik			_		0%	
		sonstige			J		60%	
	andere Naturwiss	enschaften					0%	
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?	. — — — -						
		nein					83.3%	n=6
		< 10 h/W.				_	0%	
		10-20 h/W.					16.7%	
		> 20 h/W.					0%	
3.	Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn							
3.1)	spricht verständlich und anregend	trifft zu	50%	33,3% 16,7%		5	trifft nicht zu	n=6 mw=1,7 s=0,8
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären	trifft zu	16,7%	83,3% 0%		5	trifft nicht zu	n=6 mw=1,8 s=0,4
3.3)	wirkt gut vorbereitet	trifft zu	0%	2 3		5	trifft nicht zu	n=6 mw=2 s=0
3.4)	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln	trifft zu	33,3%	50% 16,7%		5	trifft nicht zu	n=6 mw=1,8 s=0,8
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt	trifft zu	100%	0% 0%		5	trifft nicht zu	n=6 mw=1 s=0
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können	trifft zu	100%	0% 0%	0%	5	trifft nicht zu	n=6 mw=1 s=0
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich	trifft zu	66,7%	33,3% 0%		5	trifft nicht zu	n=6 mw=1,3 s=0,5





# **Profillinie**

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

Name der/des Lehrenden: Mag. Dr. Stefan Haller

Titel der Lehrveranstaltung: Prüfungsvorbereitende Übung zu "STEOP: Einführung in die Mathematik" (16W-25-250056-13) (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

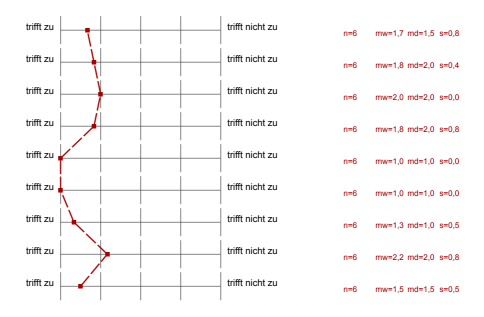
#### 1. Universitätseinheitlicher Teil

- 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



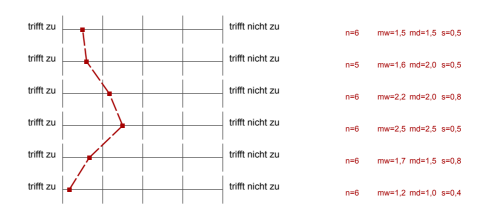
#### 3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn

- 3.1) 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
- 3.6) stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können
- 3.7) beantwortet Fragen ausreichend und
- 3.8) steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für fachlichen Austausch zur Verfügung
- 3.9) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen etwas lernen



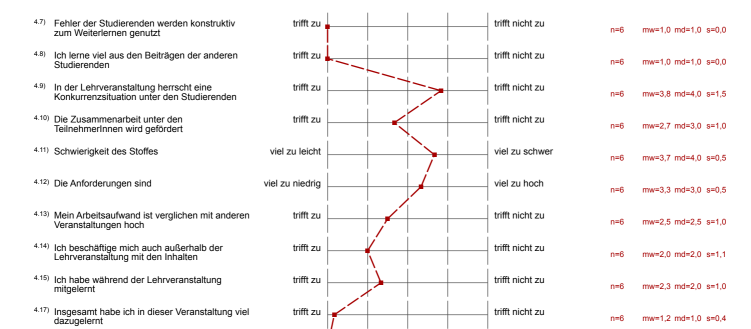
# 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte der LV 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) Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives Dazulernen und Üben möglich
- 4.6) Die/der Lehrende gibt auf Beiträge der TeilnehmerInnen hilfreiches Feedback



trifft nicht zu

mw=1,0 md=1,0 s=0,0



trifft zu

<sup>4.18)</sup> Das Arbeitsklima in der Veranstaltung war gut

# Auswertungsteil der offenen Fragen

# 5. Offene Fragen

5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung?

Da es eine relativ kleine Gruppe war komte man viele Fragen stellen.

Dass man sich ohne beerkelt zu werden melden fram undeinem somit utel Belastrys duch abgenommen wird.

Der Leiner ist nicht so strenp! Han ternt viel, aber er mocht keinen Orsck!

Da es China Anklewerth Wos-hat ein sehr gutes Arbeitstellma geherrscht. Fragen wunden immer gerne und konstratifik beantworkt

& was will so eine große Geappe

<sup>5.2)</sup> Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? - Verbesserungsmöglichkeiten

Hehr als nur 715/Pfeicht ourwesenheiten, um genöpend Zeit 20 haben wallen durch zu machen.

Es ware gut, alexe IV früher anzusetzen, damit alle leizte Obung nicht nur 17ag var dem 1. Profungstermin stattfindet. Außerdem werden mehrere Termine tenatigt, um den ganzen Stoff alurchzubringen!

Des schlechte war, dost wir bei weikm nicht mit allen Ban Fertig gewonden Sind.

strengerer tellplan, haben nicht alle Übungen gemacht