

#### Lukas Mitterauer

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

"""Wpkxgt uks®mmt c Ëg'7

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

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

gxcmvcvkqpB wpkxkg&e&v'
j wr ⟨ly y y 0wpkxkg&e&vls ul''

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 W17 zur

Veranstaltung Theory of distributions (17W-25-250149-01)

mit dem Fragebogen vom Typ 025-1-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



Legende

### Roland Steinbauer

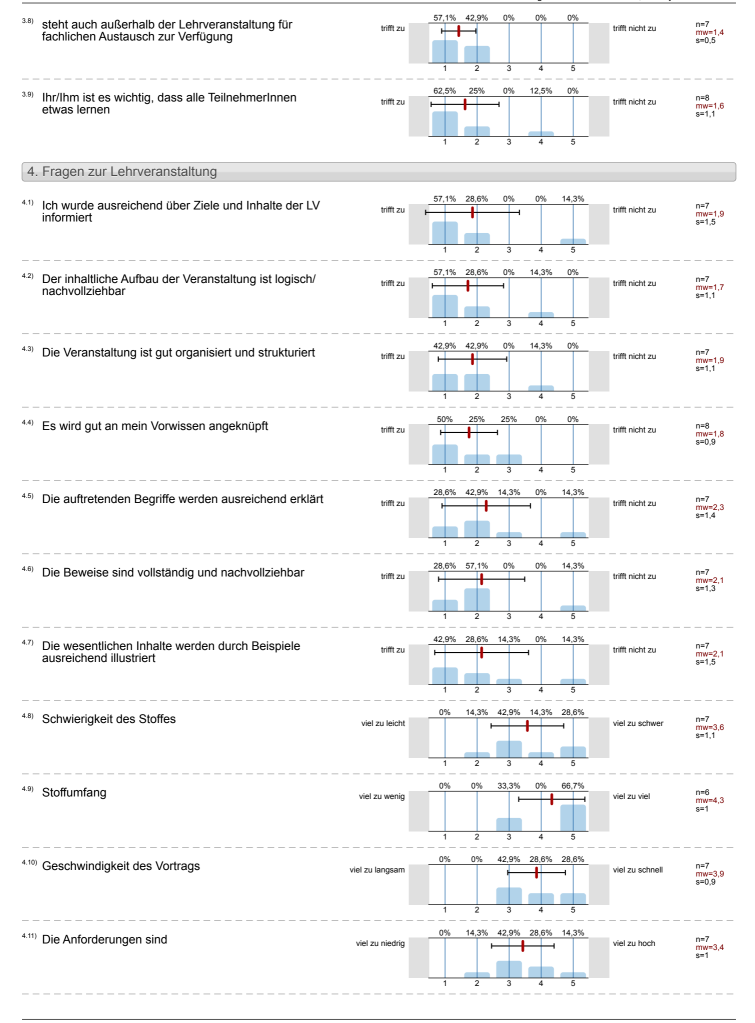
Theory of distributions (17W-25-250149-01) Erfasste Fragebögen = 8

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten

#### 0% n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Fragetext Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm 1. Universitätseinheitlicher Teil 1.1) Geschlecht: 28.6% weiblich männlich 71.4% 75% 25% 0% Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr n=8 mw=1,3 s=0,5 trifft zu trifft nicht zu interessant. 14,3% Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele. n=7 mw=1,4 s=0,8 trifft zu trifft nicht zu 3 0% 28,6% 0% 0% Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als n=7 mw=1,6 s=1 trifft zu trifft nicht zu sehr motivierend. 14.3% 14.3% 14.3% 0% 57.1% n=7 mw=1,9 s=1,2 Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für sehr schlecht sehr gut 2. Studienspezifischer Fragenteil <sup>2.1)</sup> Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=7 0% Lehramt Bachelor 14.3% Master 57.1% Diplom 14.3% Doktorat 14.3% keines 0%

2.2)	Semester in dieser Studienrichtung							
		12. Semester					28.6%	n=7
		34. Semester					0%	
		58. Semester					42.9%	
		914. Semester					28.6%	
		>14. Semester					0%	
2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach	_	sind Sie insk	ribiert?				n=2
		Physik (_	J				33.3%	n=3
		Informatik			_		0%	
		sonstige [					66.7%	
	andere Natur	wissenschaften					0%	
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?							
		nein					71.4%	n=7
		< 10 h/W.					28.6%	
		10-20 h/W.					0%	
		> 20 h/W.					0%	
3.	Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn							
3.1)	spricht verständlich und anregend	trifft zu	57,1% 28,6		0%	5	trifft nicht zu	n=7 mw=1,6 s=0,8
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären	trifft zu	57,1% 14,5		0%	14,3%	trifft nicht zu	n=7 mw=2 s=1,5
3.3)	wirkt gut vorbereitet	trifft zu	71,4% 14,5	3% 14,3% -I	0%	0%	trifft nicht zu	n=7 mw=1,4 s=0,8
3.4)	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln	trifft zu	75% 0%		0%	0%5	trifft nicht zu	n=8 mw=1,5 s=0,9
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt	trifft zu	66,7% 33,3		0%	5	trifft nicht zu	n=6 mw=1,3 s=0,5
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können	trifft zu	75% 12,5	12,5% 1	0%	0%	trifft nicht zu	n=8 mw=1,4 s=0,7
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich	trifft zu	71,4% 14,5		0%	14,3%	trifft nicht zu	n=7 mw=1,7 s=1,5





## **Profillinie**

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

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

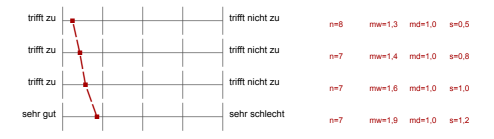
Titel der Lehrveranstaltung: Theory of distributions

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Universitätseinheitlicher Teil

- Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich
- 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

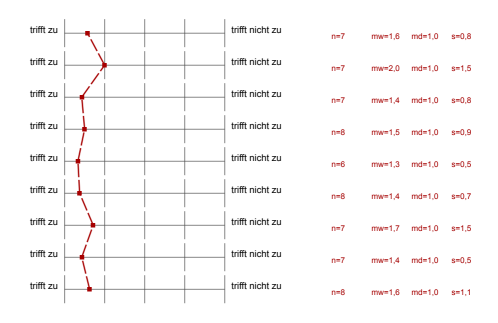


#### 3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn

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

gestellt werden können

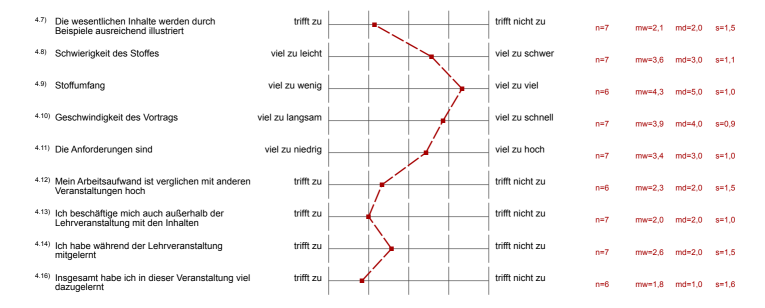
3.8)



#### 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte
- Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/nachvollziehbar
- Die Veranstaltung ist gut organisiert und
- 4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft
- Die auftretenden Begriffe werden ausreichend
- Die Beweise sind vollständig und nachvollziehbar





# Auswertungsteil der offenen Fragen

## 5. Offene Fragen

5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung?

proofs are simple and easy to understand

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

Nothing, maybe provide some exercise material once a month to help students review and ussess their understanding

hypervet. in lecture notes would be nice for those of us who don't print them and