## Lukas Mitterauer

Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung



Maria-Theresien-Straße 3 A-1090 Wien

T+43-1-4277-180 01 F+43-1-4277-9 180 evaluation@univie.ac.at http://www.univie.ac.at/qs/



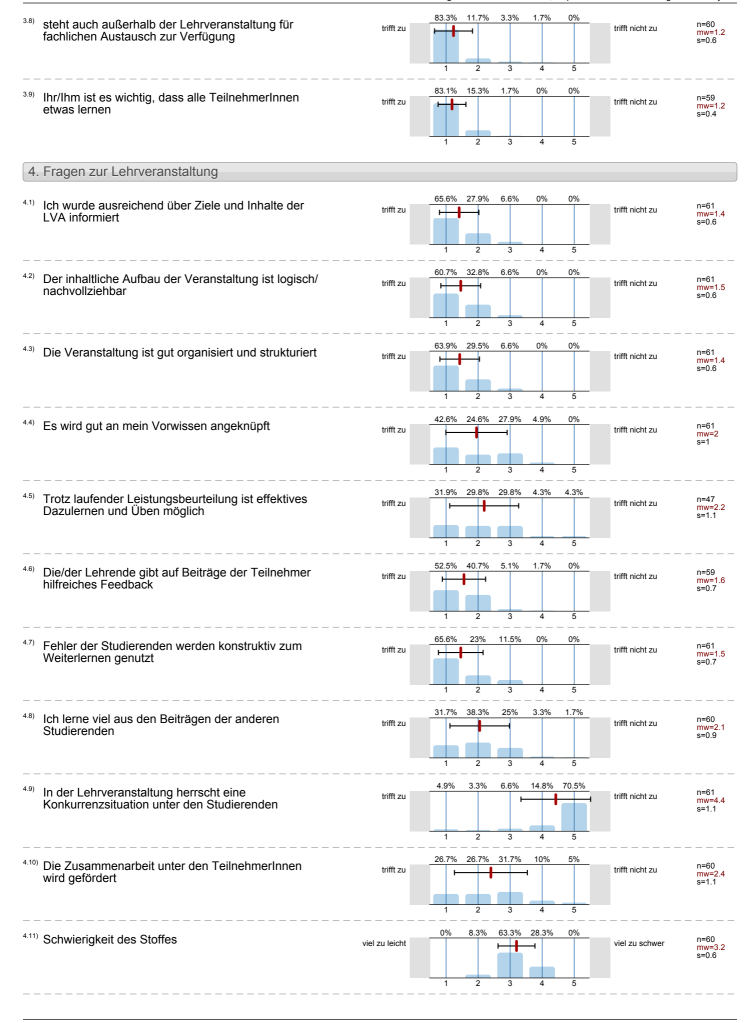
## ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

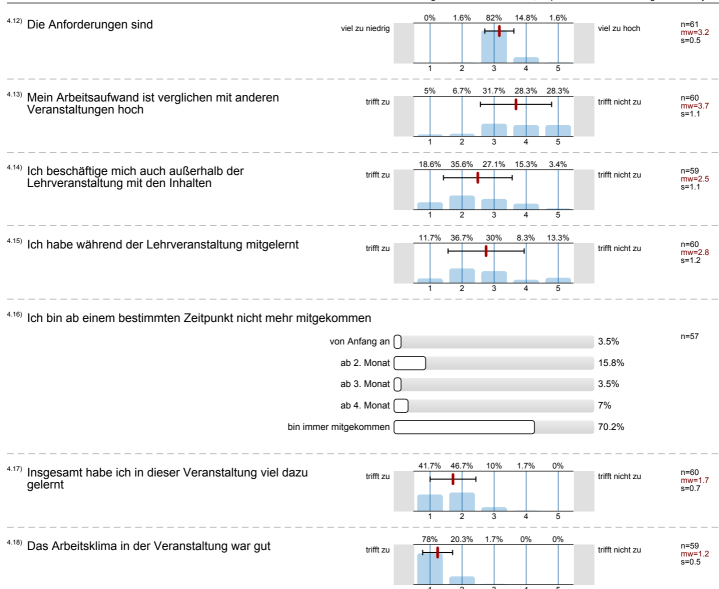
Repetitorium zu "Einführung in die Analysis" (12S-25-250010-01) Erfasste Fragebögen = 62

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Mittelwert 0% Fragetext Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm 1. Universitätseinheitlicher Fragenteil 1.1) Geschlecht n=59 weiblich 59.3% männlich 40.7% 1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich) n=62 4.8% Inhalt, Interesse 85.5% 22.6% VortragendeR Termin, Zeit 32.3% Sonstiges 9.7% 36.1% 1.6% Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für n=61 mw=1.4 s=0.5 sehr gut sehr schlecht 51.7% Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser viel schlechter Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für 2. Studienspezifischer Fragenteil <sup>2.1)</sup> Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=60 Lehramt 76.7% Bachelor 23.3% 0% Master Diplom 0% Doktorat 0% 0% keines

2.2)	Semester in dieser Studienrichtung					
		12. Semester			91.7%	n=60
		34. Semester			8.3%	
		58. Semester	_		0%	
	Ş	914. Semester			0%	
		>14. Semester			0%	
2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach	im I ahramt) s	eind Sie inskrihiert?			
	Tul welche andere Studienhontung (auser anderes Faci	_			40.00/	n=29
		Physik (			13.8%	
		Informatik ()			3.4%	
	and an Mark	sonstige [			41.4%	
	andere Natur	wissenschaften (			41.4%	
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?	_				n-62
		nein (			64.5%	n=62
		bis 10 h/W.			25.8%	
		10-20 h/W.			6.5%	
		> 20 h/W.			3.2%	
3.	Der / die LehrveranstaltungsleiterIn					
3.1)	spricht verständlich und anregend	trifft zu	83.6% 16.4% 0% 0%	0%	trifft nicht zu	n=61 mw=1.2 s=0.4
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären	trifft zu	70.5% 26.2% 3.3% 0%	0%	trifft nicht zu	n=61 mw=1.3 s=0.5
3.3)	wirkt gut vorbereitet	trifft zu	80.3% 14.8% 4.9% 0%	0%	trifft nicht zu	n=61 mw=1.2 s=0.5
3.4)	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln	trifft zu	84.7% 13.6% 1.7% 0%	0%	trifft nicht zu	n=59 mw=1.2 s=0.4
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt	trifft zu	74.6% 23.7% 1.7% 0%	0%	trifft nicht zu	n=59 mw=1.3 s=0.5
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können	trifft zu	80.3% 19.7% 0% 0%	0%	trifft nicht zu	n=61 mw=1.2 s=0.4
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich	trifft zu	69.4% 27.4% 3.2% 0%	0%	trifft nicht zu	n=62 mw=1.3 s=0.5





# **Profillinie**

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

Name der/des Lehrenden: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer Titel der Lehrveranstaltung: Repetitorium zu "Einführung in die Analysis"

(Name der Umfrage)

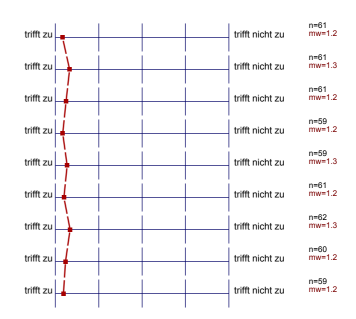
### 1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

- 1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für
- 1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für



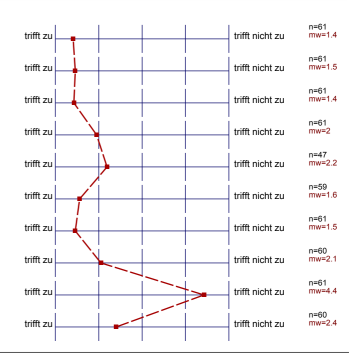
### 3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

- 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 lernen



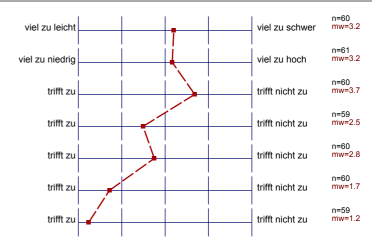
### 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 4.1) Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte der LVA informiert
- 4.2) Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/nachvollziehbar
- 4.3) Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert
- <sup>4.4)</sup> 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 Teilnehmer hilfreiches Feedback
- 4.7) Fehler der Studierenden werden konstruktiv zum Weiterlernen genutzt
- 4.8) Ich lerne viel aus den Beiträgen der anderen Studierenden
- 4.9) In der Lehrveranstaltung herrscht eine Konkurrenzsituation unter den Studierenden
- 4.10) Die Zusammenarbeit unter den TeilnehmerInnen wird gefördert





- 4.12) Die Anforderungen sind
- <sup>4.13)</sup> Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen Veranstaltungen hoch
- $^{4.14)}$  Ich beschäftige mich auch außerhalb der Lehrveranstaltung mit den Inhalten
- <sup>4.15)</sup> Ich habe während der Lehrveranstaltung mitgelernt
- <sup>4.17)</sup> Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt
- 4.18) Das Arbeitsklima in der Veranstaltung war gut



### Auswertungsteil der offenen Fragen

5	Offene	Frage
$\cup$ .	Oliclic	1 lage

5.1) Was war besonders gut an der Lehrverans	staltung
----------------------------------------------	----------

languameres Tempo, viele penace Erhlärungen

Wiederhaug zur Valerung - SUPER - man wertieft angenehmen Keima

Plispile worden dordgerecht und explost!

Doss es 2 Betuppeisoner gibtibles dans twei Pesauer de sind idie man be haven trann.

Steinbower Roberd, interactives Cherakter der LV, genithide Atmosphere

Die AdWs

Gudruns Erklorungen woven sehr gut,

Super exhibit,

Bospile worden Schrit for Shit arthert

augmetine Arbeitsalmosphore

Auf Erage der Gludierende gut einzegange

Gerauere Erkorung own Vodenungs (of)

gule Erklörungen, gule BSPS, noffentlich pilos nochstes Semesten (für Analysslak) wieden ein Rep!) hilfreide Beigniele zur Konkretisierung der VO

Beiprele gut erllärt, rustandich aufgebaut, gutes Askethlera

angenehmes Tempo, eingehen auf Fragen, Albert mit Publikum

Es wind gut erhiert und wirklich auf Fragen der Studierenden eingegengen! Eingegengen! Des Klime ist sehr angenehm!

gutes Arbeitakling

gutes Klima, genane Erhlörungen bei Adl W

08.08.2012

	<del></del>	 <del></del>
		<del></del>
•		
·	_	
	_	
	_	
. <u></u>		
. <u></u>		
. <u></u>		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		
·		

ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer, Repetitorium zu "Einführung in die Analysis"

08.08.2012 EvaSys Auswertung Seite 10

Aufgake	der	Woohe	moundhinal	w	Carpan	vorgetragen	