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/

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

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

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

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation WS12/13 zur Veranstaltung Übung: Analysis in einer Variable für LAK (12W-25-250016-04)

mit dem Fragebogen vom Typ 025-2-v2:

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 Ihre Ergebnisse auch laufend unter http://evasys.euc.univie.ac.at/evasys/ einsehen. Der Nutzername und das

Kennwort wurden Ihnen bereits mit gesonderter Mail zugesandt. Wir bitten Sie Ihre Stellungnahme zu den Ergebnissen in

 $\ das\ Notizfeld\ hinter\ dem\ Lehrveranstaltungstitel\ ebenfalls\ dort\ einzutragen.$

Vergleichszahlen werden für das Wintersemester im April und für das Sommersemester im September auf der Hompage der

Besonderen Einrichtung für Qualitätssicherung http://www.qs.univie.ac.at/ zur Verfügung stehen.

Wir hoffen, die Ergebnisse stellen für Sie ein hilfreiches und konstruktives Feedback zur kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Lehrveranstaltung dar.

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



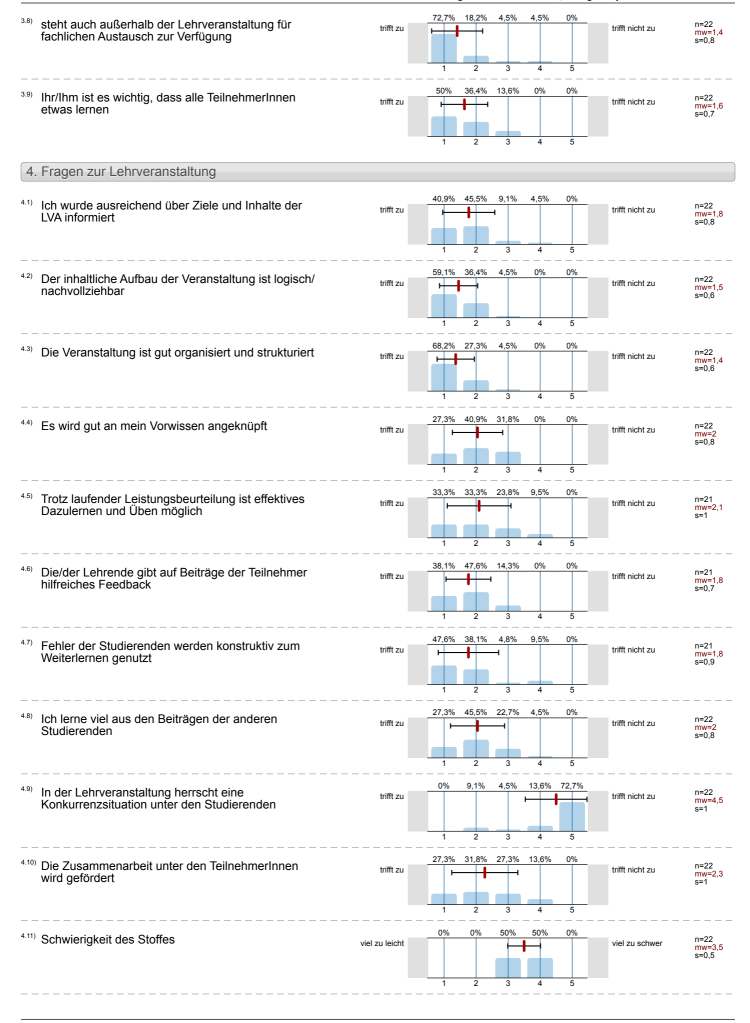
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer

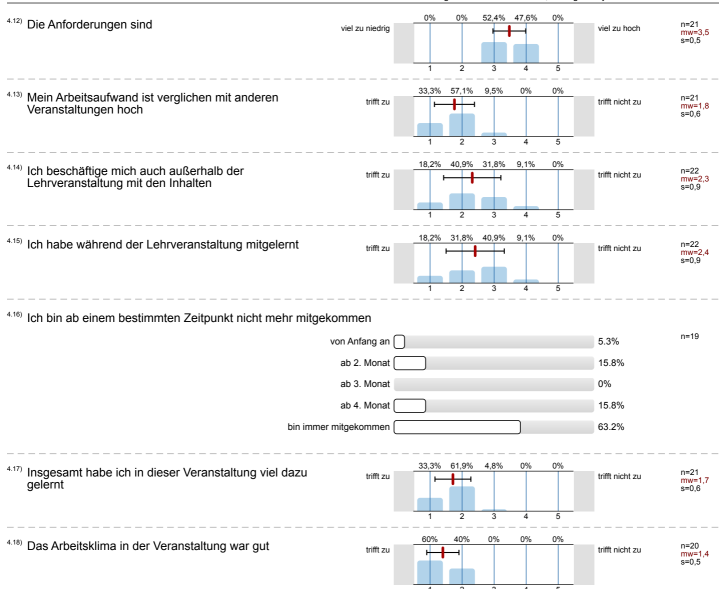
Übung: Analysis in einer Variable für LAK (12W-25-250016-04) Erfasste Fragebögen = 22

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=21 weiblich 61.9% männlich 38.1% 1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich) n=22 81.8% Inhalt, Interesse 45.5% VortragendeR Termin, Zeit 40.9% Sonstiges 59.1% 13,6% 4,5% Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für n=22 mw=2 s=0,8 sehr gut sehr schlecht 57,1% 19% Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser viel schlechter Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für 2. Studienspezifischer Fragenteil ^{2.1)} Welches Mathematikstudium betreiben Sie? n=21 Lehramt 100% Bachelor 0% 0% Master 0% Diplom Doktorat 0% 0% keines

2.2)	Semester in dieser Studienrichtung					
		12. Semester (9.1%	n=22
		34. Semester (86.4%	
		58. Semester (4.5%	
	9	914. Semester			0%	
		>14. Semester			0%	
2.3)	Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach	n im Lehramt)	sind Sie inskribiert?			
		Physik			0%	n=10
		Informatik (10%	
		sonstige (60%	
	andere Natur	wissenschaften (30%	
2.4)	Waren Sie in diesem Semester berufstätig?					
		nein (68.2%	n=22
		bis 10 h/W. (27.3%	
		10-20 h/W. (4.5%	
		> 20 h/W.			0%	
3.	Der / die LehrveranstaltungsleiterIn					
3.1)	spricht verständlich und anregend	trifft zu	61,9% 28,6% 9,5% 0		trifft nicht zu	n=21 mw=1,5 s=0,7
			1 2 3 4			
3.2)	kann Kompliziertes gut erklären	trifft zu	50% 40,9% 9,1% 0		trifft nicht zu	n=22 mw=1,6 s=0,7
3.3)	wirkt gut vorbereitet	trifft zu	76,2% 14,3% 4,8% 4,8		trifft nicht zu	n=21 mw=1,4 s=0,8
			1 2 3	5		5-0,6
3.4)	ist as a sist and as a subt Danistanaa as		63,6% 27,3% 4,5% 4,5			
,	ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln	trifft zu	1 2 3	5	trifft nicht zu	n=22 mw=1,5 s=0,8
3.5)	ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt	trifft zu	45,5% 50% 0% 0%	4,5%	trifft nicht zu	n=22 mw=1,7
			1 2 3 4	5		s=0,9
3.6)	stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können	trifft zu	54,5% 36,4% 4,5% 4,5	0%	trifft nicht zu	n=22 mw=1,6 s=0,8
			1 2 3 4	5		
3.7)	beantwortet Fragen ausreichend und verständlich	trifft zu	45,5% 31,8% 18,2% 4,5		trifft nicht zu	n=22 mw=1,8
			1 2 3 4	5		s=0,9





Profillinie

Teilbereich: SPL025 - Mathematik

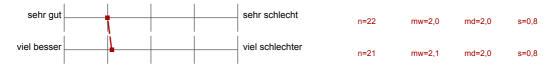
Name der/des Lehrenden: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer Titel der Lehrveranstaltung: Übung: Analysis in einer Variable für LAK

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

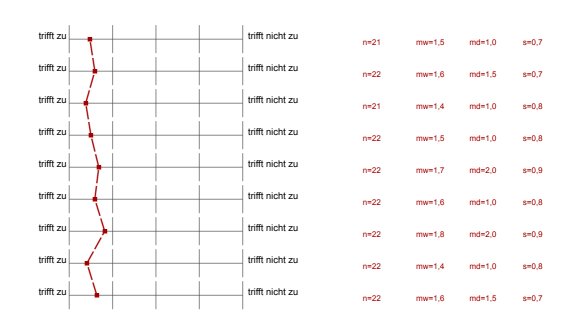
1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

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



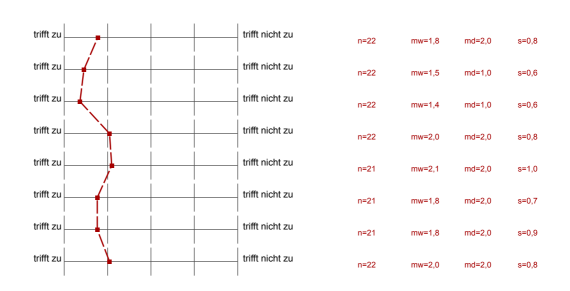
3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

- 3.1) spricht verständlich und anregend
- 3.2) kann Kompliziertes gut erklären
- 3.3) wirkt gut vorbereitet
- 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
- 3.9) Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle



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
- 4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft
- 4.5) Trotz laufender Leistungsbeurteilung ist effektives Dazulernen und
- 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



n=21

n=20

mw=1.7

mw=1,4

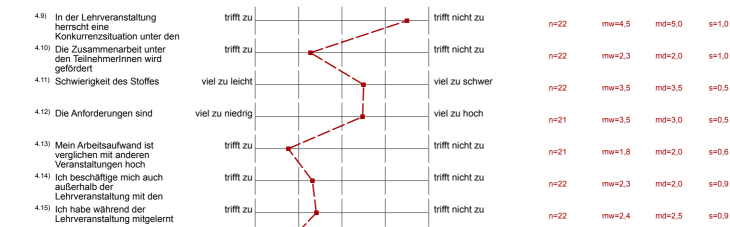
md=2,0

md=1,0

s=0,6

s=0,5

Seite 6



trifft nicht zu

trifft nicht zu

4.17) Insgesamt habe ich in dieser Veranstaltung viel dazu gelernt

4.18) Das Arbeitsklima in der Veranstaltung war gut

01.03.2013

trifft zu

trifft zu

Auswertungsteil der offenen Fragen

5.	Offene	Frage
----	--------	-------

^{5.1)} Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung

Trinkfest, and bein Heinkommen.

Der Prof

Runsch,

Der Rof.

de Vorlagende Roland Shirboule

· Professor

Molivahonen, Bemerkugen

^{5.2)} Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? -- Verbesserungsmöglichkeiten

01.03.2013

ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer, Übung: Analysis in einer Variable für LAK