

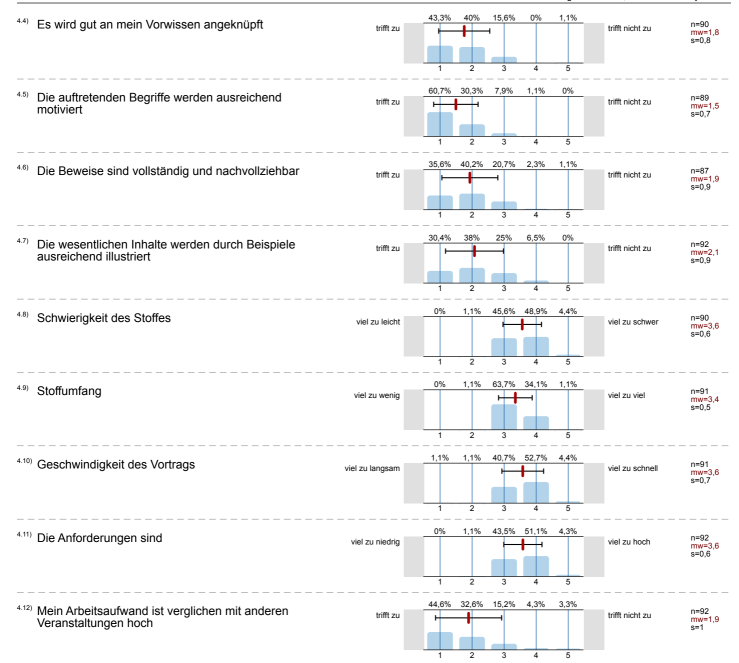
# Steinbauer Analysis LAK

Erfasste Fragebögen = 95

### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende Fragetext	Relative Häufigkeiten der Antworten Linker Pol	StdAbw. Mitteh	wert 50% 0% 25% Histogramm	Rechter Pol	n=Anza mw=Mit s=Std, E.=Entr	ttelwert Abw.
1. Universitätseinheitlicher I	Fragenteil					
1.3) Gesamt gesehen halte ich d	lie Lehrveranstaltung für	sehr gut	39,1% 51,1% 9,8%	0% 0%	sehr schlecht	n=92 mw=1,7 s=0,6
2. Studienspezifischer Frag	enteil					
2.1) Welches Mathematikstudiur	n hetreihen Sie?					
Welches Mathematikstudiui	ii betielbeli Sie!	Lehramt			97.7%	n=88
		Bachelor ()			2.3%	
		Master			0%	
		Diplom			0%	
		Doktorat			0%	
		keines			0%	
2.2) Semester in dieser Studienr	-	4.00				n=93
		12. Semester 34. Semester			14% 76.3%	
		58. Semester			7.5%	
		14. Semester			2.2%	
		>14. Semester			0%	
<sup>2.3)</sup> Für welche andere Studienr	ichtung (außer anderes Fach	im Lehramt) sir	nd Sie inskribiert?			
		Physik			12.3%	n=57
		Informatik (	)		10.5%	
		sonstige			56.1%	
	andere Natury	vissenschaften			21.1%	
<sup>2.4)</sup> Waren Sie in diesem Semes	ster berufstätig?					
		nein			58.7%	n=92
		bis 10 h/W.			29.3%	
		10-20 h/W.			10.9%	
		> 20 h/W. 🗍			1.1%	

#### 3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn 3.1) spricht verständlich und anregend n=91 mw=1,3 s=0,5 trifft zu trifft nicht zu 51,1% 39.1% 5.4% 4.3% 0% kann Kompliziertes gut erklären n=92 trifft zu trifft nicht zu mw=1,8 s=0,8 81,5% 16,3% 0% 0% 2,2% 3.3) wirkt gut vorbereitet n=92 mw=1,2 s=0,5 trifft zu trifft nicht zu 78% 17.6% 4.4% 0% 0% ist engagiert und versucht Begeisterung zu n=91 trifft zu trifft nicht zu mw=1,3 s=0.5 vermitteln 29,2% 12,4% 2,2% n=89 mw=1,6 s=0,8 ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt trifft zu trifft nicht zu 27,5% 8,8% stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt n=91 mw=1,5 s=0,7 trifft zu trifft nicht zu werden können 44% 5.5% 3.3% beantwortet Fragen ausreichend und verständlich n=91 trifft zu trifft nicht zu mw=1,6 s=0,7 86,7% 12,2% 1,1% steht auch außerhalb der Lehrveranstaltung für n=90 trifft zu trifft nicht zu fachlichen Austausch zur Verfügung 72,8% 22.8% 4 3% 0% 0% Ihr/Ihm ist es wichtig, dass alle TeilnehmerInnen n=92 trifft zu trifft nicht zu mw=1,3 s=0,6 etwas lernen 4. Fragen zur Lehrveranstaltung 28% 7.5% 1.1% 62.4% Ich wurde ausreichend über Ziele und Inhalte der n=93 mw=1,5 s=0,8 trifft zu trifft nicht zu LVA informiert 68,9% 24,4% 6,7% n=90 mw=1,4 s=0,6 Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/ trifft zu trifft nicht zu nachvollziehbar 3 5 76,1% 19,6% 4.3% 0% 0% <sup>4.3)</sup> Die Veranstaltung ist gut organisiert und strukturiert n=92 trifft zu trifft nicht zu mw=1,3 s=0,5



## **Profillinie**

Zusammenstellung:

Steinbauer Analysis LAK

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

### 1. Universitätseinheitlicher Fragenteil

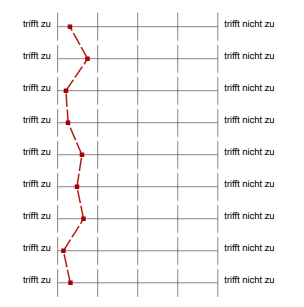
1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

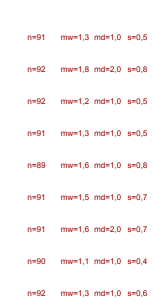


n=92 mw=1,7 md=2,0 s=0,6

#### 3. Der / die LehrveranstaltungsleiterIn

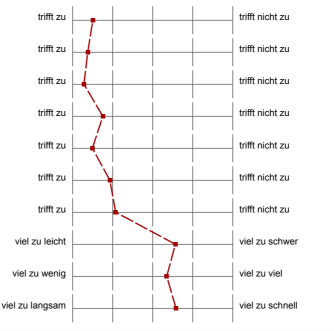
- 3.1) spricht verständlich und anregend
- 3.2) kann Kompliziertes gut erklären
- 3.3) wirkt gut vorbereitet
- 3.4) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln
- 3.5) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt
- 3.6) stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können
- 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





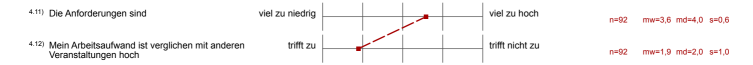
### 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 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
- 4.4) Es wird gut an mein Vorwissen angeknüpft
- 4.5) Die auftretenden Begriffe werden ausreichend motiviert
- 4.6) Die Beweise sind vollständig und nachvollziehbar
- 4.7) Die wesentlichen Inhalte werden durch Beispiele ausreichend illustriert
- 4.8) Schwierigkeit des Stoffes
- 4.9) Stoffumfang
- <sup>4.10)</sup> Geschwindigkeit des Vortrags



n=93	mw=1,5 md=1,0 s=0,8
n=90	mw=1,4 md=1,0 s=0,6
n=92	mw=1,3 md=1,0 s=0,5
n=90	mw=1,8 md=2,0 s=0,8
n=89	mw=1,5 md=1,0 s=0,7
n=87	mw=1,9 md=2,0 s=0,9
n=92	mw=2,1 md=2,0 s=0,9
n=90	mw=3,6 md=4,0 s=0,6
n=91	mw=3,4 md=3,0 s=0,5

mw=3,6 md=4,0 s=0,7



(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.