# LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

Fragebogen für Vorlesung

Wintersemester 2010

113089- VO - Lineare Algebra<br/>1 ${\it f\"{u}r}$ TM

**HAVLICEK Hans** 

Erklärung	der	Graphik
	OLO L	O I O P I I I I

	Mittel- wert	Median	Antwortkategorien	Häufigkeitsverteilung #3
Fragen- text	2,00	2 (2)	1 2 3 4 5 6	#2 #4#5#6 #1 #4#5#6 #k.A. 1 2 3 4 5 6 k.A.

Anmerkungen zu obiger Graphik:

Median

Bei der Darstellung des Median ( teilt eine Verteilung in zwei Teile, womit 50~% der Anzahl der Werte links und 50~% der Anzahl der Werte rechts von diesem Wert zu liegen kommen) bedeutet der

erste Wert 2 den Median dieser Frage

und der geklammerte Wert (2) den Median der Referenzgruppe bei dieser Frage. Dabei werden nur die "gültigen" Antworten gewertet, keine Antwort (k.A.) wird nicht mitgezählt.

Mittelwert

Das arithmetische Mittel entspricht der Summe aller Werte dividiert durch deren Anzahl.

Antworten der Kategorie "Keine Antwort" werden nicht berücksichtigt.

Referenzgruppe

Als Referenzgruppe gelten alle Lehrveranstaltungen des gleichen Typs in der Zuständigkeit desselben Studiendekans. Dies ist in den meisten Fällen mit dem Vergleich innerhalb einer Studienrichtung gleichzusetzen.

Wertedarstellung

Der Querbalkens stellt dies nocheinmal dar:

der schwarze Balken den Median dieser Frage, der vertikale Strich den Median der Vergleichsgruppe.

Wenn bei einer Frage keine Antworten gegeben oder nur "keine Antwort" ausgewählt wurden, werden anstelle des Querbalkens zwei Linien angezeigt.

Häufigkeitsverteilung

Bei der Darstellung der Häufigkeitsverteilung können die Balkenhöhen als Prozentwerte der Verteilung interpretiert werden, darüber stehen dann die absoluten Anzahlen der abgegebenen Antworten.

Die nachfolgende Auswertung wurde automationsunterstützt erstellt. Sollten dabei irgendwelche Unklarheiten oder Fehler aufgetreten sein, teilen Sie uns das bitte mit.

email: lvbewadmin@zv.tuwien.ac.at

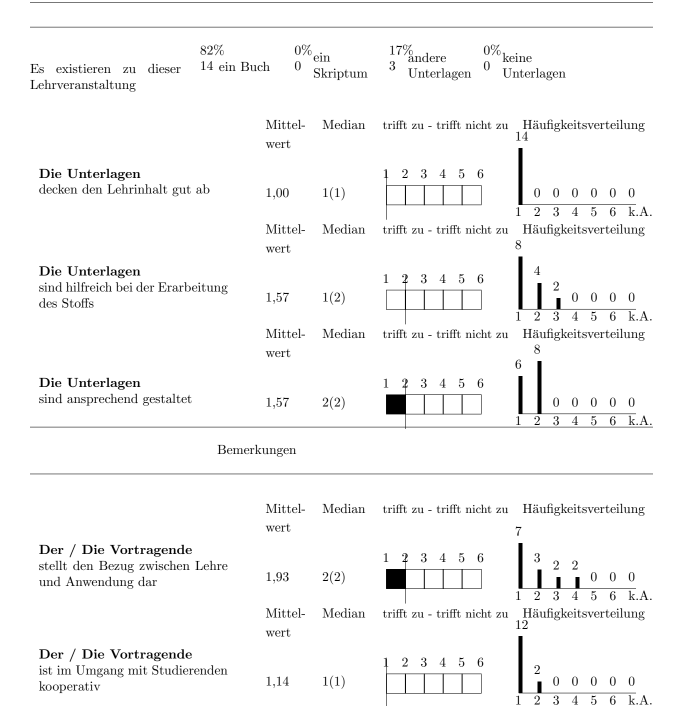
	Mittel- wert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung 13 ■
Die Information				
über Zeit und Art der Vorlesung und der Prüfungstermin ist klar und übersichtlich	1,07	1(1)	1 2 3 4 5 6	1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 k.A.

# Bemerkungen

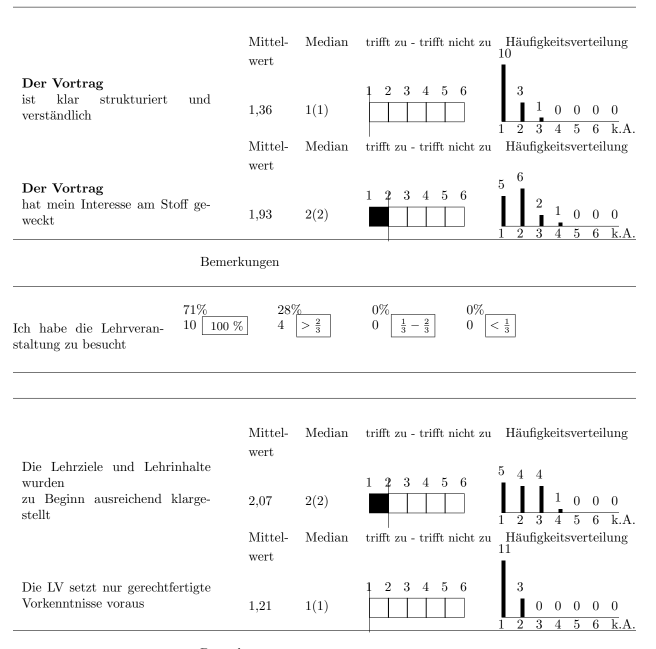
	Mittel- wert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung 7
Der Lehrinhalt ist interessant	1,79	2(1)	1 2 3 4 5 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Mittel- wert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	
Der Lehrinhalt erscheint mir nützlich	2,00	2(1)	1 2 3 4 5 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Bemerkungen

LV: VO 113089



Bemerkungen



Bemerkungen

Mittel- wert	Median	zuhoch-genau richtig-zu niedrig	Häufigkeitsverteilung 10
2,64	3(3)	1 2 3 4 5	3 1 0 0 0 1 2 3 4 5 kA.
Mittel- wert	Median	zuhoch-genau richtig-zu niedrig	Häufigkeitsverteilung 8
2,69	3(3)	1 2 3 4 5	3 1 1 0 0 1 2 3 4 5 k.A.
Mittel- wert	Median	sehr viel-ausreichend-gar nicht	Häufigkeitsverteilung
1,71	2(2)	1 2 3 4 5	1 3 0 0 0 0 1 2 3 4 5 k.A.
Mittel- wert	Median	positv - neutral - negativ	Häufigkeitsverteilung 13
1,07	1(1)	1 2 3 4 5	1 0 0 0 0 1 2 3 4 5 k.A.
	wert  2,64  Mittelwert  2,69  Mittelwert  1,71  Mittelwert	wert  2,64 3(3)  Mittel- Median wert  2,69 3(3)  Mittel- Median wert  1,71 2(2)  Mittel- Median wert	1 2 3 4 5

Was ist positiv an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?

Was ist negativ an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?

	Mittel- wert	Median		Häufigkeitsverteilung 9
Ich gebe der Lehrveranstaltung die Note	1,36	1(2)	1 2 3 4 5	5 0 0 0 0 1 2 3 4 5 k.A.

LV: VO 113089

#### Bemerkungen Die Information

-Ich finde sehr lobenswert, dass Änderungen über Zeit und Ort immer zeitgerecht bekanntgegeben wurden.

-Besonders positiv anzumerken ist, dass im Repetitorium sogar der Prüfungsablauf detailiert durchgenommen worden ist und es konnten etwaige Fragen dazugestellt werden. zurück

#### Bemerkungen Der Lehrinhalt

-Praxis bezug wurde ausreichend hergestellt.

zurück

### Bemerkungen Die Unterlagen

- -Das Buch ist teilweise etwas kurz gefasst, was die Vorlesung aber gut ausgleicht.
- -Die vielen Beispiele im Buch helfen wirklich sehr den Inhalt der Lehrveranstaltung besser nachzuvollziehen. Die klare Struktur des Buches macht es leicht davon zu lernen. zurück

### Bemerkungen Der / Die Vortragende

-Der Professor geht gut auf die Fragen der Studierenden ein und beantwortet diese auch mit hilfreichen Tipps.

zurück

### Bemerkungen Der Vortrag

- -Vortrag ist manchmal etwas zu schnell. Ein kleine Pause zwischendurch wäre hilfreich um das eben gelernte setzen zu lassen.
- -Habe mir am Anfang des Jahres nicht viel unter Lineare Algebra vorgestellt, doch die Lehrveranstaltung hat wirklich mein Intresse daran geweckt und ich freue mich schon sehr auf Lineare Algebra 2 zurück

### Bemerkungen Die Lehrziele - Die LV

- -Die Lehrinhalte waren zu Anfang nicht ganz klar, was aber als Studienanfänger sehr schwer greifbar ist.
- -Es wird wirklich nicht viel Vorwissen vorausgestzt was ich gut find,da somit niemand bevorzugt wird zurück

### Bemerkungen **positiv**

- -Buch ergänzt sich sehr gut zur Vorlesung!
- -Es wird versucht, den Studierenden zu helfen. Klarer und deutlicher Vortragsstil.
- -Ich bin sehr beeindruckt von der VO ... vor allem, dass theoretisches Wissen mit praktischen Beispielen vermittelt wird (zB einkaufen, ...) Weiters gefällt mir, dass nicht auch auf die Studenten Rücksicht genommen wird, die eine nicht so fundierte M-Ausbidlung haben (zB HAK-Absolventen, ...)
- -Einwandfreies Tafelbild und vor allem die Fähigkeit des Vortragenden, komplexe theoretische Überlegungen auf eine Art zu erklären, dass es kaum möglich ist, nicht mitzukommen.
- -Der Vorlesende hat eine sehr belebte und gleichzeitig interessante Vorlesung gehalten. Es hat sehr viel Freude gemacht Teilnehmer der VO zu sein.
- -politische Witze :D
- -Im Vergleich zu den anderen LVs wurde sehr gut erklärt und auch auf Fragen wurde sehr präzise und kompetent geantwortet. Anwesenheit bei der Vorlesung lohnt sich!!
- -war eine sehr lockere Stimmung und man hat jede stunde viel neues gelernt
- -vorlesung wurde durch den vortragenden sehr interessant und kurzweilig gestaltet
- -Sehr gute Vorträge mit vielen zusätzlichen Erklärungen zum Stoff im Buch. Man kann dem Stoff gut folgen, da das Tempo nicht zu hoch ist. zurück

# Bemerkungen $\mathbf{negativ}$

- -Etwas abstrakt.
- -nichts
- -projektive geometrie zu schnell abgehandelt zurück