

# LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

Fragebogen für Vorlesung

Wintersemester 2010

113089 - VO - Lineare Algebra1 für TM

HAVLICEK Hans

## Erklärung der Graphik

Fragen- text	Mittel- wert	Median	Antwortkategorien	Häufigkeitsverteilung
	2,00	2 (2)		

## Anmerkungen zu obiger Graphik :

Median	<p>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.</p>
Mittelwert	<p>Das arithmetische Mittel entspricht der Summe aller Werte dividiert durch deren Anzahl. Antworten der Kategorie „Keine Antwort“ werden nicht berücksichtigt.</p>
Referenzgruppe	<p>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.</p>
Wertedarstellung	<p>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.</p>
Häufigkeitsverteilung	<p>Bei der Darstellung der Häufigkeitsverteilung können die Balkenhöhen als Prozentwerte der Verteilung interpretiert werden, darüber stehen dann die absoluten Anzahlen der abgegebenen Antworten.</p> <p>Die nachfolgende Auswertung wurde automationsunterstützt erstellt. Sollten dabei irgendwelche Unklarheiten oder Fehler aufgetreten sein, teilen Sie uns das bitte mit.</p>

email: lvbewadmin@zv.tuwien.ac.at

	Mittelwert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung												
<b>Die Information</b> über Zeit und Art der Vorlesung und der Prüfungstermin ist klar und übersichtlich	1,07	1(1)	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6							<p>Bar chart showing frequency distribution for 'Die Information'. The x-axis is labeled 'k.A.' with values 1, 2, 3, 4, 5, 6. The y-axis is labeled 'Häufigkeitsverteilung' with a value of 13. The bars have heights: 13 for '1', 1 for '2', 0 for '3', 0 for '4', 0 for '5', and 0 for '6'.</p>
1	2	3	4	5	6											

Bemerkungen

<b>Der Lehrinhalt</b> ist interessant	Mittelwert 1,79	Median 2(1)	trifft zu - trifft nicht zu <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	■						Häufigkeitsverteilung <p>Bar chart showing frequency distribution for 'Der Lehrinhalt ist interessant'. The x-axis is labeled 'k.A.' with values 1, 2, 3, 4, 5, 6. The y-axis is labeled 'Häufigkeitsverteilung' with values 5, 7, 2. The bars have heights: 5 for '1', 7 for '2', 2 for '3', 0 for '4', 0 for '5', and 0 for '6'.</p>
1	2	3	4	5	6											
■																
<b>Der Lehrinhalt</b> erscheint mir nützlich	Mittelwert 2,00	Median 2(1)	trifft zu - trifft nicht zu <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	■						Häufigkeitsverteilung <p>Bar chart showing frequency distribution for 'Der Lehrinhalt erscheint mir nützlich'. The x-axis is labeled 'k.A.' with values 1, 2, 3, 4, 5, 6. The y-axis is labeled 'Häufigkeitsverteilung' with values 5, 5, 3, 1. The bars have heights: 5 for '1', 5 for '2', 3 for '3', 1 for '4', 0 for '5', and 0 for '6'.</p>
1	2	3	4	5	6											
■																

Bemerkungen

Es existieren zu dieser Lehrveranstaltung 82% 14 ein Buch, 0% ein Skriptum, 17% 3 andere Unterlagen, 0% keine Unterlagen

	Mittelwert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Die Unterlagen</b> decken den Lehrinhalt gut ab	1,00	1(1)		
<b>Die Unterlagen</b> sind hilfreich bei der Erarbeitung des Stoffs	1,57	1(2)		
<b>Die Unterlagen</b> sind ansprechend gestaltet	1,57	2(2)		

Bemerkungen

	Mittelwert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Der / Die Vortragende</b> stellt den Bezug zwischen Lehre und Anwendung dar	1,93	2(2)		
<b>Der / Die Vortragende</b> ist im Umgang mit Studierenden kooperativ	1,14	1(1)		

Bemerkungen

	Mittelwert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Der Vortrag</b> ist klar strukturiert und verständlich	1,36	1(1)		
<b>Der Vortrag</b> hat mein Interesse am Stoff geweckt	1,93	2(2)		

Bemerkungen

Ich habe die Lehrveranstaltung zu besucht	71% 10 <input type="text" value="100 %"/>	28% 4 <input type="text" value="&gt; 2/3"/>	0% 0 <input type="text" value="1/3 - 2/3"/>	0% 0 <input type="text" value="&lt; 1/3"/>
---	--	--	--	---

	Mittelwert	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
Die Lehrziele und Lehrinhalte wurden zu Beginn ausreichend klargestellt	2,07	2(2)		
Die LV setzt nur gerechtfertigte Vorkenntnisse voraus	1,21	1(1)		

Bemerkungen

	Mittelwert	Median	zu hoch-genau richtig-zu niedrig	Häufigkeitsverteilung
<b>Insgesamt</b> ist der Stoffumfang für die LV im Verhältnis zur Stundenanzahl	2,64	3(3)		
<b>Insgesamt</b> erscheint mir das Niveau der Lehrveranstaltung	2,69	3(3)		

	Mittelwert	Median	sehr viel-ausreichend-gar nicht	Häufigkeitsverteilung
<b>Insgesamt</b> hat mir die Lehrveranstaltung geholfen neue Einsichten zu erlangen	1,71	2(2)		

	Mittelwert	Median	positiv - neutral - negativ	Häufigkeitsverteilung
<b>Insgesamt</b> war das Klima in der Lehrveranstaltung	1,07	1(1)		

Was ist positiv an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?

Was ist negativ an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?

	Mittelwert	Median		Häufigkeitsverteilung
Ich gebe der Lehrveranstaltung die Note	1,36	1(2)		

---

**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 detailliert durchgenommen worden ist und es konnten etwaige Fragen dazugestellt werden.

zurück

---

**Bemerkungen Der Lehrinhalt**

-Praxisbezug 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 Interesse 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 vorausgesetzt was ich gut finde, 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-Ausbildung 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 **negativ**

-Etwas abstrakt.

-nichts

-projektive geometrie zu schnell abgehandelt  
zurück