

**LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**

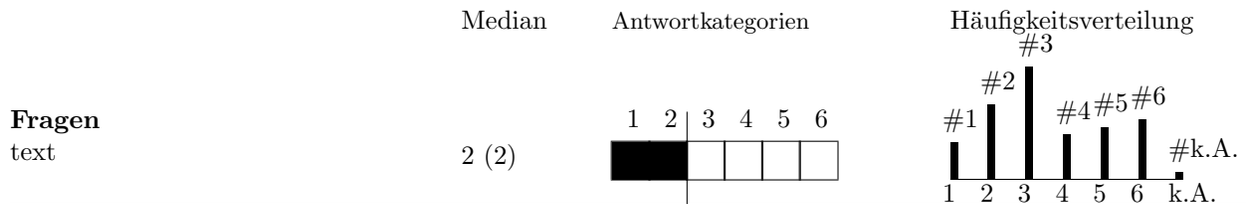
**Fragebogen für Vorlesung**

**Wintersemester 2004**

**112882 - VO - Projektive Geometrie 3 VO**

**HAVLICEK Hans**

## Erklärung der Graphik



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.

**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.

**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

	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(1)	1 2 3 4 5 6 	

Bemerkungen

<b>Der Lehrinhalt</b> ist interessant	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
	1(2)	1 2 3 4 5 6 	
<b>Der Lehrinhalt</b> erscheint mir nützlich	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
	3(2)	1 2 3 4 5 6 	

Bemerkungen

Es existieren zu dieser Lehrveranstaltung 0% ein Buch, 80% ein Skriptum, 20% andere Unterlagen, 0% keine Unterlagen

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

Bemerkungen

	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Der / Die Vortragende</b> stellt den Bezug zwischen Lehre und Anwendung dar	3(2)		
<b>Der / Die Vortragende</b> ist im Umgang mit Studierenden kooperativ	1(1)		

Bemerkungen

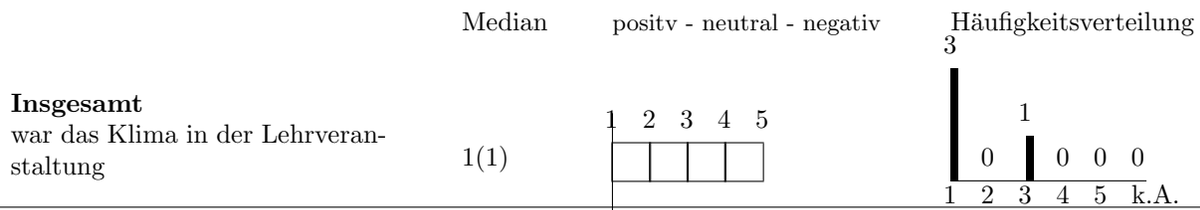
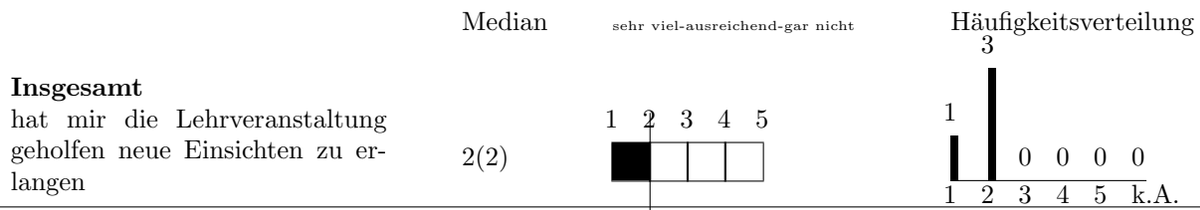
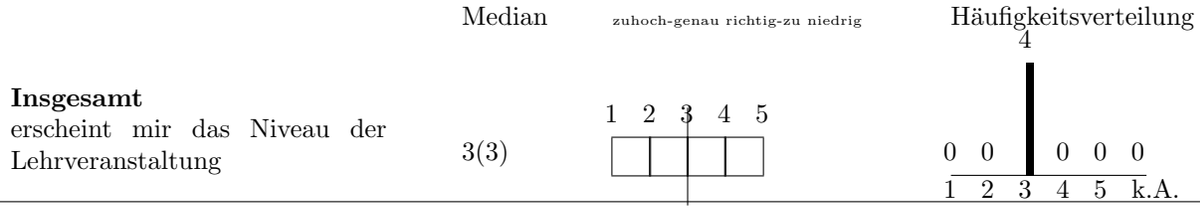
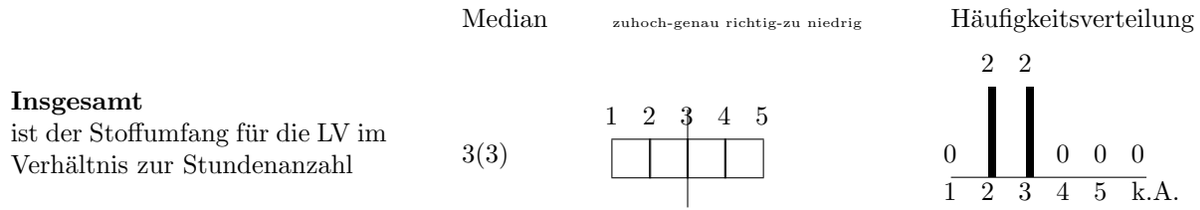
	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Der Vortrag</b> ist klar strukturiert und verständlich	1(2)	1 2 3 4 5 6 	4 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 k.A.
	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
<b>Der Vortrag</b> hat mein Interesse am Stoff ge- weckt	2(2)	1 2 3 4 5 6 	2 2 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 k.A.

Bemerkungen

	25%	50%	25%	0%
Ich habe die Lehrveran-	1	2	1	0
staltung zu besucht	100 %	$> \frac{2}{3}$	$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$	$< \frac{1}{3}$

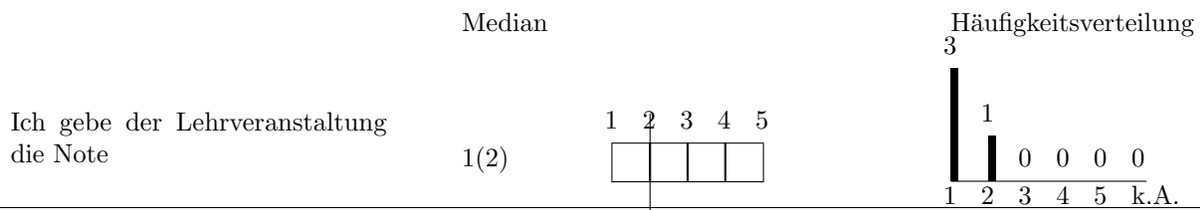
	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
Die Lehrziele und Lehrinhalte wurden zu Beginn ausreichend klarge- stellt	5(2)	1 2 3 4 5 6 	2 2 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 k.A.
	Median	trifft zu - trifft nicht zu	Häufigkeitsverteilung
Die LV setzt nur gerechtfertigte Vorkenntnisse voraus	2(2)	1 2 3 4 5 6 	2 2 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 k.A.

Bemerkungen



Was ist positiv an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?

Was ist negativ an dieser Lehrveranstaltung aufgefallen?



---

**Bemerkungen Die Information**

-Leider konnte trotz der eher geringen Hörerzahl kein allgemein passender Termin gefunden werden.  
zurück

---

**Bemerkungen Der Lehrinhalt**

zurück

---

**Bemerkungen Die Unterlagen**

-Es sei  $r$  die Anzahl der redundanten Worte in den Skripten Hans Havliceks über Projektive Geometrie.  
Dann gilt:  $r = 0$ .

... Noch knapper geht's eigentlich nimmer.  
zurück

---

**Bemerkungen Der / Die Vortragende**

-Bezug zum Einsatz in der Schule fehlt!  
zurück

---

**Bemerkungen Der Vortrag**

-Wie üblich kompetent und sehr souverän (bis auf die paar Auseinandersetzungen mit der Projektionswand im ZS3).  
zurück

---

**Bemerkungen Die Lehrziele - Die LV**

zurück

---

**Bemerkungen positiv**

-Prüfungsmodalitäten sind eindeutig definiert. Skriptum ist sehr übersichtlich und zum lernen für eine Prüfung hervorragend geeignet.  
zurück

---

**Bemerkungen negativ**

-Mir persönlich fehlt der Bezug zur Praxis!  
zurück