

# **LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**

2012W

104.273 - Lineare Algebra und Geometrie 1

Fragebogen für Vorlesung

# Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 27 Bewertungen abgegeben.

## Lehrveranstaltungstyp

Vorlesung

## Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)

## Vortragende

HAVLICEK Hans

Vorbereitung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich habe die Lehrveranstaltung zu 89.54% besucht.						1		
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.	16	2	1	4	0	4	1.7	1 (2)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	22	3	1	0	0	1	1.19	1 (1)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.	21	5	1	0	0	0	1.26	1 (1)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt. 🗨️	17	9	1	0	0	0	1.41	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich. 🗨️	14	10	2	1	0	0	1.63	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.	16	7	2	2	0	0	1.63	1 (2)

Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	20	6	1	0	0	0	1.3	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	26	1	0	0	0	0	1.04	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.	20	7	0	0	0	0	1.26	1 (1)

	<b>Kompetenzerweiterung</b>		<b>trifft zu</b>		<b>trifft nicht zu</b>		<b>k.A.</b>	<b>Mittelwert</b>	<b>Median</b>
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen.	14	11	2	0	0	0	1.56	1 (2)	
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	9	12	3	3	0	0	2.0	2 (2)	
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	24	3	0	0	0	0	1.11	1 (1)	
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	12	11	2	1	0	0	1.69	2 (2)	

	<b>Resümee</b>		<b>trifft zu</b>		<b>trifft nicht zu</b>		<b>k.A.</b>	<b>Mittelwert</b>	<b>Median</b>
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	21	5	1	0	0	0	1.26	1 (2)	
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️							3		
Folgendes sollte verbessert werden... 🗨️							5		

**Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...**

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

## **Kommentare:** Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.

---

- » Die vielen Beispiele im Anschauungsraum, aus denen dann die allgemeinen Fälle konstruiert wurden, haben mir als "Neuling" sehr geholfen!

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.

---

- » schade, dass es keine e-Book-Version gibt. Eine e-book-Version wäre eine gute Ergänzung zum Buch, weil man diese komfortabel nach jedem beliebigen Suchbegriff durchsuchen kann und weil man sie am Smartphone immer dabei haben kann.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Besonders gut gefallen hat mir...

---

- » Sehr gute Erklärungen!
- » die lockere Atmosphäre in der VO
- » ihr Sinn von Humor
- » Die Begeisterung des Vortragenden am Lehren und seine Kompetenz, Inhalte strukturiert und verständlich zu erklären.
- » Dass Sie sich offensichtlich lang und ausführlich mit der Materie und deren Vermittlung beschäftigt haben; dass Sie auf Fragen jederzeit und gut eingegangen sind.
- » die humorvollen Vorlesungen
- » Die Vorträge von Professor Havlicek waren sehr interessant und abwechslungsreich und gut strukturiert. Ich bin immer gerne in die Vorlesung gegangen und die Erklärungen des Vortragenden haben mir sehr gut dabei geholfen den Stoff zu verstehen.
- » , dass sich Prof. Havlicek bemüht, sein Wissen so gut wie möglich rüberzubringen und immer wieder Scherze macht
- » Vortragungsstil, Tafelbild, allgemeine Qualität der LVA war alles immer sehr gut.
- » Die VOs mit dem Vortragenden Prof. Havlicek waren wirklich interessant und auch teilweise unterhaltsam gestaltet. Vor allem konnte man durch seine Art, den Stoff der LVA zu vermitteln, wirklich viel mitnehmen. Weiter so!

[Zurück](#)

## Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

---

- » Das Thema "Projektive Räume" vielleicht ein wenig ausführlicher erklären und verständlicher machen.
- » Es könnte Studienbeginnern eine Einführungsphase ins mathematische Arbeiten mit dementsprechenden Vorträgen geboten werden (in größerem Ausmaß als der einwöchige akmath Kurs), in der Defizite von Seiten der schulischen Ausbildung aufgeholt werden können, in der aber auch der Student ein wenig Zeit hat, sich an die formal korrekte mathematische Sprech- und Schreibweise etc. zu gewöhnen. (Vgl. Vorlesung "Einführung in das mathematische Arbeiten" Uni Wien!?)
- » Mir kam manchmal vor, die Erklärungen eigentlich einfacher Prozesse (z.B. Koordinatisierungen) waren zunächst komplizierter als unbedingt nötig, auch im Buch - zuerst kommt sehr viel Formalismus, und erst in den Übungsaufgaben kommt man nach und nach darauf, dass es ja eigentlich nicht schwer ist. Mir persönlich wäre hier der umgekehrte Zugang - ich habe eine Problemstellung, wie kann man die behandeln, und daraus folgt dann die allgemeine Theorie - oft lieber, aber das kann auch eine rein persönliche Präferenz sein.
- » ein paar Minuten mehr bei der Prüfung wären vielleicht nicht schlecht gewesen.

[Zurück](#)