

LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

2016W

104.273 - Lineare Algebra und Geometrie 1

Fragebogen für Vorlesung

Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 44 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 92.71% besucht.							1		
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert. 🗨️		23	10	4	2	0	5	1.62	1 (2)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.		26	13	2	0	0	2	1.41	1 (1)

	Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️		33	10	1	0	0	0	1.27	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt. 🗨️		25	15	2	2	0	0	1.57	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich. 🗨️		20	17	5	1	0	1	1.7	2 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet. 🗨️		20	13	9	2	0	0	1.84	2 (2)

Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen. 🗨️	40	3	0	1	0	0	1.14	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll. 🗨️	43	1	0	0	0	0	1.02	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht. 🗨️	30	9	5	0	0	0	1.43	1 (1)

	Kompetenzerweiterung	trifft zu			trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen. 🗨️		15	17	7	4	1	0	2.07	2 (2)	
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann. 🗨️		8	10	18	7	1	0	2.61	3 (2)	
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.		34	9	1	0	0	0	1.25	1 (1)	
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden. 🗨️		11	16	8	7	0	0	2.26	2 (2)	

	Resümee	trifft zu			trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️		26	15	3	0	0	0	1.48	1 (2)	
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️							5			
Folgendes sollte verbessert werden... 🗨️							8			

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen... 🗨️

Kommentare: Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.

- » Es wurden keine Vorkenntnisse gefordert ;)
- » Man brauchte Vorkenntnisse?
- » Super ist, dass Herr Havlicek versucht hat auf das Schulwissen einzugehen.
- » keine Vorkenntnisse notwendig

[Zurück](#)

Kommentare: Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.

- » bitte später ansetzen!

[Zurück](#)

Kommentare: Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.

- » Beispiele der Übung hatten kaum Übereinstimmungen zur VO
- » Sehr anschaulich übermittelt

[Zurück](#)

Kommentare: Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.

- » Buch sehr gut verständlich, nachvollziehbar erklärt.
Tafelbild bis auf wenige Ausnahmen wunderbar zum Mitschreiben und Mitdenken

[Zurück](#)

Kommentare: Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.

- » Vor allem bei den affinen und projektiven Räumen wäre die Beispiele im Buch oder in der VO weniger Beispiele angeführt, als ich mir gewünscht hätte.

[Zurück](#)

Kommentare: Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.

- » Da dieses Semester viele Einheiten ausfielen, war durchaus Stress beim Inhalt zu spüren, der dazu führte, dass man nicht jede Frage gestellt hat, die man gerne gestellt hätte
- » Besonders beeindruckend war die Frage, ob bei einem gewissen Stoffgebiet auch wirklich alle mitgekommen sind.

[Zurück](#)

Kommentare: Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.

- » Und humorvoll

[Zurück](#)

Kommentare: Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.

- » zu früh

[Zurück](#)

Kommentare: Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen.

- » Teilweise waren die Themen echt interessant, aber manchmal war mir den Sinn dahinter nicht ganz klar.. :)

[Zurück](#)

Kommentare: In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.

- » In der Vorlesung kamen Anwendungen ein wenig zu kurz, dafür gab es in der Übung oft Aufgaben mit praktischen Anwendungen, was diesen Punkt wieder ausgleicht.

[Zurück](#)

Kommentare: Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.

- » Das liegt aber an mir..

Zurück

Kommentare: Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.

- » Insgesamt möchte ich anmerken, dass ich das Studium beenden werde, da mir der abstrakte Stoff mit den vielen Beweisen einfach nicht liegt.

Zurück

Kommentare: Besonders gut gefallen hat mir...

- » Der Vortragsstil ist überwältigend! Fachlich kompetent bis ins kleinste Detail und die humoristische Seite ist auch nicht zu kurz gekommen. Danke!
- » Prof. Havliceks strukturiertes Auftreten und Vorgehen
- » , dass Sie sehr schön und strukturiert schreiben, nahezu immer gut drauf sind und die Vorlesung wirklich sehr interessant gestaltet haben!
Wenn Sie sich manchmal vertun ist das äußerst menschlich und auch sympathisch und ich glaube, dass niemand an ihrer Kompetenz zweifelt!
- » Der Witz, mit dem der Vortragende den Stoff übermittelt hat.
- » ,dass vieles sehr anschaulich erklärt wurde. Auf Fragen der Studierende wurde sehr gut eingegangen und die öfteren Vergleiche mit jeglichen Verkehrsmöglichkeiten in Wien und anderen kurzen Anekdoten hat mir persönlich gut gefallen, da so nie die Monotonie einer Vorlesung (wie leider bei vielen Vorlesungen üblich) die Oberhand genommen hat.
- » Die vielen Beispiele haben sehr gut veranschaulicht. Weiters merkt man die Bemühungen für ein gutes Tafelbild.
- » ..., dass der Vortragende die Inhalte sehr verständlich vorträgt - und überdies mit viel Witz. Er sollte anderen Professoren beibringen, wie man Vorlesungen hält. Note: Sehr gut! +
- » Professor Havlicek war immer sehr motivierend und hat oft versucht den Stoff mit Humor und Witz etwas aufzulockern.
- » Der Havlicek ist einfach ein oag leiwander typ
- » Die Anekdoten des Professors, die die Beispiele verständlicher machen und generell die Stimmung in der Vorlesung.
- » die sehr angenehme (Lern-)Atmosphäre (mit den einen oder anderen Witzen oder Randnotizen) in der VO und das Tafelbild.
- » Humor des Vortragenden
- » Art und Weise, wie vorgetragen wurde

- » Sehr humorvoller Vortragender. Oft hat er auch den abstrakten Stoff auf etwas nicht so abstraktes heruntergespielt (Austauschlemma - Fußballspieler mit T-Shirts usw..) Das half etwas beim Lernen.
- » Das Tafelbild des Vortragenden war immer übersichtlich und vor allem gut lesbar. Viele bunte Skizzen erleichterten das Verstehen von abstrakten Vorgängen. Ein "Drüberstreuer" war die gute Stimmung, die der Vortragende mit geistreichen Bemerkungen verbreitete.
- » Mir hat besonders gut gefallen, dass Herr Professor Havlicek wirklich exzellent unterrichten und erklären kann und vorallem auch sehr schön schreibt. Er gestaltet die Vorlesung locker und trotzdem gut strukturiert und scheint seinen Stoff trotz der vielen Feiertage heuer schaffen durchzubringen, was meines Erachtens sehr wichtig ist.
- » Havlicek ist ein wirklich guter Professor, sehr offen, spontan und angenehm, selbst wenn man mal nichts versteht
- » Klares Schriftbild, sehr gut erklärt
- » sehr verständliche erklärungen, gutes klima zwischen vortragendem und studenten
- » Herr Prof. Havlicek ist m.E. das Wunschbild eines jeden Mathematik Studenten - fachlich natürlich beeindruckend, Freude und Begeisterung für sein Fach, systematisch strukturiert bei Themen und Kapiteln und bringt stets ausgezeichnete Beispiele und Analogien, die selbst abstrakte Themen sehr gut veranschaulichen und verständlich machen.
- » Der Vortragendenstil, war sehr angenehm die Vo zu besuchen.
- » der Humor des Vortragenden
- » ,dass man alles nachfragen konnte, ohne dass es unangenehm war.
- » Der Professor war sehr offen.
- » Prof. Havliceks Schmäh
- » die Art und Weise wie Herr Prof. Havlicek jedes Thema angeht und jede Vorlesung hält ist sehr verständlich, gut aufgebaut, sehr lehrreich und immer wieder unterhaltsam
- » Exzellente Vorlesung!

[Zurück](#)

Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

- » Mehr Beispiele mit Ähnlichkeit zur Übung wären wünschenswert!
- » eine Musterlösung zu den Übungsaufgaben analog zu Ana
- » Ein paar mehr anschauliche Beispiele, die nicht ident zu den Bespielen im Buch wären, wäre sehr hilfreich um leichter die Übungsbeispiele lösen zu können.
- » Nicht in Pension gehen, Herr Havlicek! und nicht den Kopf gegen die Wand schlagen bei Fehlern! Was glauben sie wie Studenten dann ausschauen würden?!?
- » Manchmal spielte er den Stoff auf trivial herunter ("Der Beweis steht eh schon auf der Tafel" usw.). Als Studierender im 1. Semester ist wohl nichts einfach und solche Aussagen demotivieren etwas, da man sich fragt: " Bin nur ich so dumm? "
- » die übungsbeispiele waren oft selbst mit Buch und Internet unlösbar

- » kaum verweise auf praktische anwendungen
- » das Wissen des Vortragenden über Vektorräume ("Ich weiß nicht einmal was VRe sind!")
- » eventuell noch mehr Beispiele

[Zurück](#)

Kommentare: Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

- » Sie haben Humor. Das ist gut!

[Zurück](#)