

LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG
2011S

113.090 - Lineare Algebra 2 für TM

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 81.62% besucht.			0					
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert. 🗨️	20	4	2	0	0	1	1.31	1 (1)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	20	5	2	0	0	0	1.33	1 (2)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.	26	1	0	0	0	0	1.04	1 (1)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt. 🗨️	18	8	1	0	0	0	1.37	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.	21	6	0	0	0	0	1.22	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet. 🗨️	16	7	4	0	0	0	1.56	1 (2)

Auf Fragen der Studierenden wurde nicht adäquat eingegangen. 🗨️	2	0	0	6	19	0	4.48	5 (4)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	25	2	0	0	0	0	1.07	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht. 🗨️	23	2	1	0	1	0	1.3	1 (2)

	Kompetenzerweiterung		trifft zu		trifft nicht zu		k.A.	Mittelwert	Median
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen.	8	10	6	2	0	1	2.08	2 (2)	
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	4	10	7	6	0	0	2.56	2 (2)	
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	20	5	2	0	0	0	1.33	1 (1)	
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	12	11	4	0	0	0	1.7	2 (2)	

	Resümee		trifft zu		trifft nicht zu		k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	20	5	1	0	0	0	1.27	1 (2)	
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️							4		
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.

- Die LVA schließt direkt an Lin. Algebra 1 aus dem Wintersemester an.

[Zurück](#)

Kommentare: Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.

- Der Vortrag war wie gewohnt ausgezeichnet. Der Stoff wurde verständlich vermittelt, und Herr Havlicek hatte auch noch Zeit für ein paar Witze, die das ganze ein bisschen auflockerten.
- Teilweise ging die Bedeutung der behandelten Themen etwas neben den Rechenalgorithmen zur Lösung der Problemstellungen unter.

[Zurück](#)

Kommentare: Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.

- Im Buch sind viele Beispiele, die die im ersten Moment vielleicht nicht so verständlichen Sätze gut illustrieren. Das war für mich wirklich eine große Hilfe.

[Zurück](#)

Kommentare: Auf Fragen der Studierenden wurde nicht adäquat eingegangen.

- Fragen wurden im Repetitorium, direkt nach der VO und auch via TISS Forum beantwortet.

[Zurück](#)

Kommentare: Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.

- 1. Bin ich kein Frühaufsteher. 2. Steht im Buch alles wichtige drin.

[Zurück](#)

Kommentare: Besonders gut gefallen hat mir...

- "Willst die Matrix du erhalten, schreib die Bilder in die Spalten"
- Der tolle Vortrag und das Repetitorium
- Guter Vorlesungsstil, teilweise auch mit Witz des Vorlesenden, was ich als sehr positiv und auflockernd empfand. Auf Fragen ist sehr gut eingegangen worden.
- ... der wunderbare vortrags-stil von Prof Havlicek! Note 1
... das tolle Buch zu LinAg1+2 von Prof Havlicek! Note 1
- Die anregenden Beispiele und die verdeutlichenden Zeichnungen, sowie die allgemeine Atmosphäre in der Vorlesung!
- Der Professor, bei dem die Vorlesung immer gefallen hat. Er hat die Lehrveranstaltung nicht nur mathematisch sondern auch mit einigen wertvollen Lebensweisheiten geschmückt ;-). Im Gegensatz zu den anderen LVs war das Tafelbild AUSGEZEICHNET und sehr gut leserlich. Ich hätte ihn gerne wieder!
- der Humor des Vortragenden.
- Das Buch ist spitze, so kann man sich wirklich vor und nach der Vorlesung selbst mit dem Stoff beschäftigen.
- Der Vortragende hat sich sehr viel Mühe gegeben, die Inhalte den Studenten verständlich zu machen und hatte eine perfekt leserliche Tafelschrift, was eher eine Seltenheit ist.
- der Vorlesungsstil von Prof. Havlicek.
- das Tafelbild und der klare und deutliche Vortragsstil
- Hr. Prof. Havlicek hat es geschafft, den Stoff super zu vermitteln. Außerdem herrschte nie Hektik, was die ganze Dynamik sehr angenehm gemacht hat.
- der kompetente, interessante und lockere Vortragsstil des Vortragenden.

[Zurück](#)

Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

- abschnitte, in denen es um projektive räume geht, werden in der VO sehr kurz abgehandelt und bleiben damit etwas im unklaren
- Nichts! Die Lehrveranstaltung ist perfekt wie sie ist.
- Es war alles super
- Der Zusammenhang zu den Anwendungen ist mir abgesehen von z.B. dem QR-Verfahren noch unklar.
- Das Arbeitstempo war viel zu schnell, es sollte den Studenten mehr Zeit gelassen werden, sich gründlich mit dem Stoff beschäftigen zu können
- die Uhrzeit

Zurück