

**LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**  
2013S

104.279 - Lineare Algebra und Geometrie 2

Fragebogen für Vorlesung

## Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 33 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 81.67% besucht.							0		
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.		29	1	1	0	0	2	1.1	1 (2)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.		29	1	2	0	0	1	1.16	1 (1)

	Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.		30	3	0	0	0	0	1.09	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.		21	11	1	0	0	0	1.39	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.		26	6	1	0	0	0	1.24	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.		16	11	5	1	0	0	1.73	2 (2)

Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	27	5	0	0	0	1	1.16	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	31	0	2	0	0	0	1.12	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht. 🗨️	26	5	1	1	0	0	1.3	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.	17	11	5	0	0	0	1.64	1 (2)		
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	9	18	4	1	0	1	1.91	2 (2)		
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	26	7	0	0	0	0	1.21	1 (1)		
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	16	14	2	1	0	0	1.64	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.	24	8	1	0	0	0	1.3	1 (2)		
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️							4			
Folgendes sollte verbessert werden... 🗨️							6			

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

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

## Kommentare: Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.

---

- » Mir hat es große Freude bereitet ihre Vorlesungen zu besuchen! Ich werde Sie als Vortragenden vermissen.  
Vielen Dank für Ihr Engagement.

[Zurück](#)

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

---

- » Perfekt vorbereiteter und verständlicher Vortrag. Besser kann man Mathematik nicht erklären.
- » Sehr gutes Tafelbild!  
Sehr hilfreiche Skizzen, Bilder!  
Beispiele im Buch sind sehr hilfreich!
- » Sehr guter Vortrag, leicht verständliches Skript, ausreichend Beispiele. Rundum gut gelungene Vorlesung!
- » Im Gegensatz zu anderen Stimmen finde ich den Termin zu früher Morgenstunde begrüßenswert. Damit wird wenigstens im ersten Studienjahr ein berufsbegleitendes Studium möglich. Bitte beibehalten.
- » Ihr Vortrag ist eine didaktische und rhetorische Meisterleistung
- » Der Stil des Vortragenden, und vor allem die pädagogisch wertvolle Art mit der er die Inhalte vermittelt (dazu gehört nebenbei auch das bewundernswerte Tafelbild). Prof. Havlicek schafft es wirklich, Begeisterung für die Mathematik im Allgemeinen zu wecken.
- » Sehr guter Vorlesungsstil
- » Die spritzige Art des Vortrags; immer wieder Vergleiche und Skizzen.
- » Sie haben immer sehr beschwingt und bemüht vorgetragen. Die Vorlesung war immer sehr lebendig und gut verständlich. Außerdem ist das Skriptum zur Vorlesung sehr gut.
- » Tafelbild, man kann der VO gut folgen und kennt sich aus, um was es geht.
- » Ich möchte mich an dieser Stelle bei Herrn Havlicek für die letzten beiden Semester bedanken, da die "Lineare Algebra und Geometrie" mein weiteres Interesse an diesem Studium erhöht hat. Die VO war, für mich, lehrreich und "unterhaltsam"; der Vortragende hat alle (von meiner Seite aufgetretenen) Fragen verständlich beantwortet und war auch außerhalb des engen Rahmens der täglichen Stunde für die Studenten da.  
Danke.
- » Ausgezeichneter Vortrag!
- » Sie haben die Vorlesung abwechslungsreich gestaltet und zum richtigen Zeitpunkt innehielt so, dass ich die Lerninhalte gleich gedanklich verarbeiten konnte. Sie habe gut für unsere Aufmerksamkeit gesorgt, indem Sie beispielsweise kurz zur Tür gingen. Mir hat es große Freude bereitet ihre Vorlesungen zu besuchen! Ich werde Sie als Vortragenden vermissen.  
Vielen Dank für Ihr Engagement.
- » Der klare didaktische Aufbau und die leserliche Handschrift.

[Zurück](#)

## Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

---

- » Was ich nicht ganz verstehe: Da wird so ein großer Aufwand betrieben um Feedback für die einzelnen LVA zu bekommen um diese zu verbessern, aber über Tuwel wird immer nur gemeckert und gemeckert, aber dort bleibt alles beim Alten. Ich persönlich finde Tuwel eine sehr angenehme Plattform, weil alles gesammelt auf einer Seite zu finden ist und würde mir daher wünschen, dass Kritik auch in Taten umgesetzt wird und so Tuwel irgendwann einmal auch zur Freude der Vortragenden funktioniert.
- » Der Vortragende ist alt, vergisst ständig von den Zetteln abzulesen und schreibt noch immer alles an die Tafel, dann kommen wieder Späße die den Zuhörer vom Stoff ablenken und ihn dumm halten sollen.
- » Das Blocken der VO in einem ohnehin schon überdurchschnittlich intensiven Semester halte ich für keine gute Idee. Die damit gewonnene "Freizeit" im Juni bringt auch wenig, wenn die Prüfung so früh angesetzt ist. Warum nicht mit einem Termin in den Sommerferien ein wenig entflechten? Ich weiß, der Platz war knapp: Aber in einem Lehrbuch würde ich mir manchmal schon mehr Redundanz zur Verständnissteigerung wünschen.
- » Ich hätte mir gewünscht, dass gegen Ende den Anteil der Beispiele und die Anschaulichen Erklärungen mehr und mehr durch präzise Mathematische Argumente austauschen würden und nicht umgekehrt. Ich hatte das Gefühl, dass Sie (aus Zeitmangel?) gegen Ende immer mehr Beweise nur skizzenhaft präsentierten, und sich mit der Anschauung begnügten. Und dass obwohl wir uns im Laufe des Studiums immer mehr mit dem Formalismus anfreunden :-)
- » Das Buch, das die Grundlage für die Vorlesung darstellt (oder umgekehrt), ist tw. sehr kompakt. Etwas ausführlichere Erklärungen und Beispiele wären manchmal angenehm, und evtl. zusätzliche Unterlagen; dadurch, dass der Zugang zum Thema doch etwas anders ist als in vielen anderen Büchern zur Linearen Algebra, wäre das hilfreich für ein tieferes Verständnis.  
Mir ist klar, dass das ein schwieriges Thema ist, weil dadurch zwangsläufig auch die Motivation sinken würde, die Vorlesung zu besuchen, was nicht sinnvoll wäre; andererseits ist es schade, wenn man wie ich aus beruflichen Gründen leider nicht in der Lage ist, jede Vorlesung zu besuchen.
- » Im Nachhinein ist mir oft vorgekommen, dass einige Erklärungen (z.B. der Spitzen-/Polarraum) zunächst etwas formal umständlicher/komplizierter als nötig waren, d.h. nur die formale Definition anstatt anfangs die anschauliche Variante, was diese Objekte denn darstellen sollen, und dann daraus die Folgerung, welche Eigenschaften sie haben müssen bzw. wie daher die Definition aussehen muss.
- » Es wäre interessant, für manche Themen zu denen es Beispiele gibt, die Bezug auf eine "praktische" Aufgabenstellung nehmen, in der VO mehr davon zu unterrichten (da der Praxisbezug sehr interessant sein kann) anstatt manche davon nur in den Übungen durchzunehmen (da Übungsbsp. manchmal mehr als "Verpflichtung" und "Arbeit" empfunden werden).

[Zurück](#)