

LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

2013W

101.306 - Partielle Differentialgleichungen

Fragebogen für Vorlesung

Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 15 Bewertungen abgegeben.

Lehrveranstaltungstyp

Vorlesung

Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)

Vortragende

JÜNGEL Ansgar

Vorbereitung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich habe die Lehrveranstaltung zu 70.67% besucht.						0		
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.	13	1	0	0	0	1	1.07	1 (2)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	9	4	0	0	1	1	1.57	1 (1)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.	13	2	0	0	0	0	1.13	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.	9	5	0	0	0	1	1.36	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich. 🧠	15	0	0	0	0	0	1.0	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.	5	8	1	0	0	1	1.71	2 (2)

Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	12	2	0	0	0	1	1.14	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	15	0	0	0	0	0	1.0	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.	9	3	2	0	0	1	1.5	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.	5	5	4	0	0	1	1.93	2 (2)		
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	7	4	2	1	0	1	1.79	1 (2)		
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	11	2	1	0	0	1	1.29	1 (1)		
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	6	5	3	1	0	0	1.93	2 (2)		

	Resümee					trifft zu	trifft nicht zu	k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	10	4	1	0	0	0	1.4	1 (2)		
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️						0				
Folgendes sollte verbessert werden... 🗨️						1				

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Kommentare: Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.

- » Das Skript ist top! Es steht alles drin, was man braucht, um den Stoff zu verstehen. Und in der VO bekommt man den Stoff erklärt, man braucht nicht viel mitschreiben und kann sich auf den Vortrag konzentrieren.
- » Das Skriptum war sehr hilfreich und verständlich formuliert. Vielen Dank!

Zurück

Kommentare: Besonders gut gefallen hat mir...

- » freundlicher Vortrag, Vorlesung vor Weihnachten zu Ende
- » Sehr guter Vortragsstil; Finde das Punktesystem für die schriftliche und mündliche Prüfung sehr angenehm
- » Herr Professor Jüngel ist sehr freundlich und nett, das Klima in der VO war immer sehr ruhig und konzentriert und ich bin gerne hingegangen. Auch das Repetitorium war oft sehr hilfreich und es war auch sehr entgegenkommend vor der Prüfung noch eines abzuhalten. Das Rep auf jeden Fall beibehalten!
Ich bin mit der LVA sehr zufrieden!
- » Prof. Jüngel ist sichtlich begeistert und von seinem Fach. Das hebt die Stimmung im Hörsaal und motiviert. Weiters sehr entgegenkommendes Verhalten gegenüber den Studierenden.
- » dass allzu technische Beweise ausgelassen wurden!
Prof Jüngel hat den Stoff mit viel Enthusiasmus vermittelt, und ist generell eine sehr sympathische Person, sodass es ein Vergnügen ist in seinem Hörsaal zu sitzen
- » Die Vorlesung war immer sehr interessant und humorvoll gehalten. Auch das Angebot eine Tutoriums fand ich sehr positiv!
- » Prof. Jüngel hat gut erklärt & auch das Repetitorium war hilfreich & interessant.
Gutes Skriptum!
- » Jedes Kapitel wurde mit wenigstens einem Beispiel aus der Anwendung (Physik) motiviert. Das hat das Ganze etwas greifbarer gemacht. Die Inhalte wurden gut und (meistens) verständlich präsentiert, ab und zu war das Tempo dann doch etwas hoch.
Sehr gut war das angebotene Repetitorium, dafür ein großes Danke! Es war sehr hilfreich etliche Themen bzw Beweise aus der Vorlesung im Repetitorium nochmals zu besprechen und auch die manchmal besprochenen weiterführenden Konzepte waren interessant.
Vor allem C^k-Ränder wurden durch das Repetitorium greifbarer.

Zurück

Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

- » die schriftliche Prüfung und die Übung(stests) sollten besser aufeinander abgestimmt werden, hatten nicht wirklich etwas miteinander zu tun
- » Einzig die Kommunikation mit dem Übungsleiter, damit auch im Rep klar ist, was gerade in der Übung gemacht wird.
- » Es wäre motivierender, nicht nur die physikalischen, sondern vi auch die ökonomischen oder finanzmathematischen Anwendungen vorzustellen.
- » 1,5 h am Stück sind vielleicht ein bisschen zu lang. Eine Aufteilung in vier kürzere Vorlesungen halte ich für sinnvoll!

- » Bei der schriftlichen Prüfung hingen 25% von der Kenntnis einer Formel ab, die nicht als besonders wichtig dargestellt wurde. 25% sind etwas viel.
- » Das Tempo war hier und da etwas zu hoch, sonst war die Vorlesung echt gut.

[Zurück](#)