

LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

2017S

101.275 - Einführung in das Programmieren für Technische Mathematik

Fragebogen für Vorlesung-Übung

Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 6 Bewertungen abgegeben.

Lehrveranstaltungstyp

Vorlesung mit Übung

Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)

Vortragende



PRAETORIUS Dirk, RUGGERI Michele

	Vorbereitung	wesentlich höher		wesentlich geringer		k.A.	Mittelwert	Median
Ich habe die Lehrveranstaltung zu 93.33% besucht.						0		
Der Gesamtaufwand für diese Lehrveranstaltung ist mit 6.0 ECTS-Punkten definiert, was über das Semester gerechnet etwa 10.0 Stunden pro Woche entspricht. Mein tatsächlicher Aufwand war...		2	4	0		0	1.67	2 (2)

	Vorbereitung	trifft zu		trifft nicht zu		k.A.	Mittelwert	Median	
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.		2	1	1	0	0	2	1.75	1 (1)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.		5	1	0	0	0	0	1.17	1 (2)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.	4	2	0	0	0	0	1.33	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.	3	1	2	0	0	0	1.83	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.	4	1	1	0	0	0	1.5	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.	5	0	1	0	0	0	1.33	1 (1)
Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	3	3	0	0	0	0	1.5	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	6	0	0	0	0	0	1.0	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.	4	2	0	0	0	0	1.33	1 (2)
Die Fragestellungen waren verständlich gestellt.	4	0	1	0	1	0	2.0	1 (2)
Die Betreuenden stehen ausreichend zur Verfügung.	4	1	1	0	0	0	1.5	1 (1)
Vorlesung und Übung sind inhaltlich gut aufeinander abgestimmt.	5	0	1	0	0	0	1.33	1 (2)
Vorlesung und Übung sind zeitlich gut aufeinander abgestimmt.	4	1	1	0	0	0	1.5	1 (2)

Kompetenzerweiterung/Nutzen	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen.	2	3	1	0	0	0	1.83	2 (2)
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	2	2	2	0	0	0	2.0	2 (2)
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	4	2	0	0	0	0	1.33	1 (1)
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	4	2	0	0	0	0	1.33	1 (2)

Resümee	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	4	2	0	0	0	0	1.33	1 (2)
Besonders gut gefallen hat mir... 						2		
Folgendes sollte verbessert werden... 						3		

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Vortragenden Feedback

Haberlik, Daniel 

Kommentare: Besonders gut gefallen hat mir...

- » Praetorius kann sehr gut Vorträgen und hält die Vorlesung abwechslungsreich und interessant. Der Tutor Daniel Haberlik gestaltet die Übung sehr gut, erklärt wichtiges und Dieb Atmosphäre ist angenehm!
- » Folien der Powerpointpräsentation sind inhaltlich sehr gut verständlich
- » Dass Herr Praetorius im Vortrag immer detaillierte Antworten auf gestellte Fragen zurückgegeben hat. Auch im Forum erhält man schnell Antwort zurück.

[Zurück](#)

Kommentare: Folgendes sollte verbessert werden...

- » Als Quereinsteiger fiel es mir manchmal schwer, mathematische Problemstellungen nachzuvollziehen (zB LU-Zerlegung, Frobeniusnorm) - ich denke, es ging vielen so, gerade die mathematisch "schwierigeren" Bsp wurden selten gekreuzt

[Zurück](#)

Kommentare: Haberlik, Daniel

- » Hat eine sehr angenehme Art, die Übung anzuhalten (unaufgeregt, immer sehr nett) - die Benotung auf die Kurztests ist fair und nachvollziehbar.
- » Vielen Dank für die gute Betreuung!
- » Sehr angenehmer Tutor, der alle Fragestellungen auf der Tafel kompetent beantwortet und den Studenten/innen gute Unterstützung bietet.

[Zurück](#)