

# **LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**

2018S

101.275 - Einführung in das Programmieren für Technische Mathematik

Fragebogen für Vorlesung-Übung

## Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 5 Bewertungen abgegeben.

### Lehrveranstaltungstyp


Vorlesung mit Übung

### Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)



### Vortragende

PRAETORIUS Dirk, GANTNER Gregor

	Vorbereitung	wesentlich höher		wesentlich geringer	k.A.	Mittelwert	Median	
	Ich habe die Lehrveranstaltung zu 87.5% besucht.				1			
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... 		1	4	0	0	1.8	2 (2)	
	Vorbereitung	trifft zu		trifft nicht zu		k.A.	Mittelwert	Median
	Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.	5	0	0	0	0	1.0	1 (2)
	Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	5	0	0	0	0	1.0	1 (2)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️	5	0	0	0	0	0	1.0	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.	3	2	0	0	0	0	1.4	1 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.	2	2	0	1	0	0	2.0	2 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.	4	1	0	0	0	0	1.2	1 (1)
Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	2	0	0	0	0	3	1.0	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	5	0	0	0	0	0	1.0	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.	3	2	0	0	0	0	1.4	1 (2)
Die Fragestellungen waren verständlich gestellt. 🗨️	3	2	0	0	0	0	1.4	1 (2)
Die Betreuenden stehen ausreichend zur Verfügung.	4	1	0	0	0	0	1.2	1 (2)
Vorlesung und Übung sind inhaltlich gut aufeinander abgestimmt.	2	0	2	0	0	1	2.0	2 (2)
Vorlesung und Übung sind zeitlich gut aufeinander abgestimmt. 🗨️	2	2	1	0	0	0	1.8	2 (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.	5	0	0	0	0	0	1.0	1 (2)
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann. 🗨️	2	0	1	1	1	0	2.8	3 (2)
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	5	0	0	0	0	0	1.0	1 (2)
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden. 🗨️	2	2	0	0	1	0	2.2	2 (2)

Resümee	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	4	1	0	0	0	0	1.2	1 (2)
Besonders gut gefallen hat mir... 						1		
Folgendes sollte verbessert werden... 						0		


### Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

### Vortragenden Feedback

Lederer, Isabell 

Trunner, Magdalena 

Ertel, Sebastian 

**Kommentare:** 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...

» 13

[Zurück](#)

**Kommentare:** Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden.

---

- » Ja, sehr zufrieden.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Die Fragestellungen waren verständlich gestellt.

---

- » Teilweise waren die Aufgabenstellungen etwas unklar, vor allem bei den Matrizenaufgaben
- » Für Quereinsteiger waren manche Aufgaben etwas schwieriger.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Vorlesung und Übung sind zeitlich gut aufeinander abgestimmt.

---

- » Es wäre besser gewesen, wenn die Vorlesung gleich am Mittwoch nach der Übung gewesen wäre. Dann hätte man gleich die neu gelernten Inhalte auf die Übungsbeispiele anwenden können.

[Zurück](#)

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

---

- » Hier fehlt leider völlig irgendein Bezug zu einem späteren Anwendungsgebiet. Es wird davon ausgegangen, dass jeder weiß wozu man als Mathematiker in C programmieren können muss. Es wurde auch nie erklärt wieso C und nicht zum Beispiel Python, eine Sprache die dem modernen Mathematikerberuf viel näher liegt

[Zurück](#)

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

---

- » Es war doch alles sehr schnell. Professionelles anwenden von diesem Wissen halte ich nicht für möglich ohne eingehende Eigeninitiative

[Zurück](#)

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

---

- » Die Homepage des LVA Leiters, wo alles gut organisiert zu finden ist.
- » ... die Art der Lehrenden.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Folgendes sollte verbessert werden...

---

- » Weniger Abschreiben von den Vorlesungsunterlagen für den Übungsteil, z.B. wenn diskutierte Klassen erweitert werden sollen.
- » Die Mitarbeitspunkte (~5 Punkte) wurden nur zu den gemachten Kreuzen dazu gezählt. Ich hatte davor 39 von 40 Punkten und konnte mich durch meine Mitarbeit nur um einen einzigen Punkt verbessern (Andere Studenten dafür um ganze 5 Punkte, was doch ein recht großer Sprung ist). Wären die Punkte zum Gesamtergebnis hinzugezählt worden, hätte ich sogar ein Sehr Gut erreicht anstelle meines Gut jetzt. Ich finde das sehr schade, dass meine Mitarbeit sich nicht wirklich ausgezahlt hat.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Lederer, Isabell

---

- » Sehr freundlich und hilfsbereit, klare Empfehlung! :-)

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Trunner, Magdalena

---

- » Sehr nett und auch sehr hilfreich, auch wenn Englisch vielleicht nicht ganz ihr Fachgebiet ist

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Ertel, Sebastian

---

- » Deine Übung war super. Du bist sehr sympatisch und verzeihst kleine Fehler schnell. Das macht die Übungsstunden mit dir sehr angenehm. Ich kann dich nur weiterempfehlen.

[Zurück](#)