

# **LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**

2011S

101.275 - Einführung in das Programmieren für Technische Mathematik

Fragebogen für Vorlesung-Übung

# Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbewertung

Insgesamt wurden 7 Bewertungen abgegeben.

## Lehrveranstaltungstyp


Vorlesung mit Übung

## Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)

## Vortragende

ÜBERHUBER Christoph, PRAETORIUS Dirk

Vorbereitung	wesentlich höher	wesentlich geringer	k.A.	Mittelwert	Median	
Ich habe die Lehrveranstaltung zu 90.83% 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... 	0	7	0	0	2.0	2 (2)

Vorbereitung	trifft zu	trifft nicht zu	k.A.	Mittelwert	Median			
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.	3	1	0	2	1	0	2.57	2 (1)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	3	2	1	1	0	0	2.0	2 (2)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️	6	1	0	0	0	0	1.14	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt. 🗨️	2	2	3	0	0	0	2.14	2 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich. 🗨️	1	3	3	0	0	0	2.29	2 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet. 🗨️	3	4	0	0	0	0	1.57	2 (2)
Auf Fragen der Studierenden wurde nicht adäquat eingegangen. 🗨️	0	0	0	1	6	0	4.86	5 (4)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	7	0	0	0	0	0	1.0	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht. 🗨️	2	4	1	0	0	0	1.86	2 (2)
Die Fragestellungen waren verständlich gestellt. 🗨️	1	4	2	0	0	0	2.14	2 (2)
Die Betreuenden stehen ausreichend zur Verfügung. 🗨️	6	1	0	0	0	0	1.14	1 (2)
Vorlesung und Übung sind inhaltlich gut aufeinander abgestimmt.	3	3	1	0	0	0	1.71	2 (2)
Vorlesung und Übung sind zeitlich gut aufeinander abgestimmt.	3	1	2	0	0	1	1.83	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.	1	3	3	0	0	0	2.29	2 (2)
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann. 🗨️	2	3	1	1	0	0	2.14	2 (2)
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht. 🗨️	5	2	0	0	0	0	1.29	1 (2)
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	2	5	0	0	0	0	1.71	2 (2)

Resümee	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️	1	5	1	0	0	0	2.0	2 (2)
Besonders gut gefallen hat mir... 🗨️							2	
Folgendes sollte verbessert werden... 🗨️							3	

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

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen... 🗨️

**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...

- Wenn man sich nur auf die Pflichtbeispiele konzentriert, dann ist der Aufwand sicher geringer. Ich persönlich habe sicher nie mehr als 10 Stunden für die Übungsaufgaben gebraucht.

[Zurück](#)

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

- Organisatorisch gab es keine Probleme, die Homepage ist sehr übersichtlich und man findet dort alle notwendigen Informationen.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.

- Beide Vortragende haben ihre Inhalte gut und verständlich vermittelt. Die Inhalte selbst waren manchmal (speziell für Anfänger?) im ersten Moment nicht so verständlich, aber dafür können die Vortragenden nichts :)

[Zurück](#)

**Kommentare:** Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.

---

- Ohne die Vorlesung zu hören, hätte ich mit den Unterlagen nicht viel anfangen können, da sie sehr stichwortlastig sind. Aber zum nachschlagen für die Übung waren die Folien ganz praktisch.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.

---

- Die Beispiele auf den Folien waren manchmal zu einfach. Natürlich kann man nicht 50 Zeilen Code auf eine Folie bringen, aber ein bisschen anspruchsvollere Beispiele hätten nicht geschadet.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Auf Fragen der Studierenden wurde nicht adäquat eingegangen.

---

- Es gab eine Sprechstunde von den Tutoren, wo zumindest mir immer sehr gut geholfen wurde. Ich fands gut, dass sie nicht einfach die Lösung zu den Beispielen präsentieren, sondern kleine Tipps geben, damit man im Endeffekt selbst auf die Lösung kommt.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.

---

- Die Vorlesung war für mich als Programmier-Anfänger interessant, mir hat es auch Spass gemacht selbst zu programmieren.

[Zurück](#)

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

---

- Vor allem bei den letzten paar Übungsserien waren die Angaben etwas kompliziert, man wusste nicht immer genau, was das Programm eigentlich können sollte und wie man es testen kann. Aber sonst war alles klar.

[Zurück](#)

**Kommentare:** Die Betreuenden stehen ausreichend zur Verfügung.

---

- Wie gesagt, es gab Sprechstunden und auch im Forum konnte man Fragen stellen. In den Übungsstunden selbst wurden immer alle Fragen beantwortet.

[Zurück](#)

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

---

- Es wäre vielleicht auch schön gewesen zu sehen, welche "richtigen" Probleme man mit C und vor allem Matlab lösen kann. Einfach nur ein Beispiel, damit man sieht, dass man damit mehr machen kann als nur, überspitzt gesagt Absolutbeträge berechnen kann.

[Zurück](#)

### **Kommentare:** Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.

---

- Da ich vorher noch nie mit Programmieren zu tun hatte, habe ich in dieser LVA viel neues gelernt.

[Zurück](#)

### **Kommentare:** Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.

---

- Für mich eine interessante LVA, gute Vortragende und Übungsleiter, man bekam immer Hilfe. Bei den Tests gab es zwar ein paar Überraschungen, aber nichts was nicht zu schaffen wäre.

[Zurück](#)

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

---

- Das Tutorium ist ein großartiges Angebot und hat meiner Meinung nach mehr zu meinem Wissenszuwachs beigetragen als die Vorlesung oder die Übung !
- dass durch das Tutorium die Möglichkeit bestand, immer die Pflichtbeispiele zu schaffen. Was mir auch gefallen hat ist, dass man, wenn man die Beispiele selbst versucht und sich durchbeißt, den Test ohne Probleme schaffen kann.
- Der Übungsmodus hat mir gut gefallen, man hat nicht den Druck dass man genug anzukreuzt, sondern konnte sich für eine bessere Note einfach zu den freiwilligen Beispielen melden.

[Zurück](#)

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

---

- Tests auf Papier sind auf gar keinen Fall zielführend !
- Am Anfang werden zu viele Fachbegriffe verwendet, die Studenten, die wie ich vorher nie programmiert haben, das Leben sehr erschweren. Als Beispiel möchte ich etwa "call by value - call by reference" anführen. Was ich auch nicht so gut gefunden habe ist, dass auf für erfahrene Programmierer triviale Beispiele in der Vorlesung nur kurz eingegangen wird. Gerade für Anfänger, wie mich, wäre diese Beispiele sehr wichtig für das Verständnis.
- Vielleicht hätte man das Thema Strukturen und Pointer noch genauer machen können, da der Test zum Großteil aus diesen Themen besteht. Matlab ist meiner Meinung nach ein bisschen zu kurz gekommen, aber man kann in einem Semester natürlich nicht alles machen.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

---

- 255 Zeichen für die Kommentare erscheint mir zu wenig um ein richtiges Feedback mit mehr als nur 3 Sätzen geben zu können.

[Zurück](#)