

# **LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG**

2011W

101.275 - Einführung in das Programmieren für Technische Mathematik

Fragebogen für Vorlesung-Übung

## Ergebnis für die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung

Insgesamt wurden 22 Bewertungen abgegeben.

### Lehrveranstaltungstyp


Vorlesung mit Übung

### Hilfe

[Handbuch zur LVA-Bewertung](#)

### Vortragende

PRAETORIUS Dirk, ÜBERHUBER Christoph

Vorbereitung	wesentlich höher	wesentlich geringer	k.A.	Mittelwert	Median	
Ich habe die Lehrveranstaltung zu 92.45% besucht.			2			
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	14	5	1	2.14	2 (2)

Vorbereitung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Über die benötigten Vorkenntnisse für die Lehrveranstaltung wurde zeitgerecht informiert.	8	7	1	1	2	3	2.05	2 (1)
Die Leistungsanforderungen wurden klar dargestellt.	12	5	5	0	0	0	1.68	1 (2)

Durchführung	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Ich war mit der Organisation der Lehrveranstaltung zufrieden. 🗨️	15	6	1	0	0	0	1.36	1 (2)
Die Inhalte wurden verständlich vermittelt.	10	8	2	1	0	1	1.71	2 (2)
Die bereitgestellten Unterlagen waren hilfreich.	12	6	1	2	0	1	1.67	1 (2)
Es wurde ausreichend mit Beispielen gearbeitet.	13	3	4	2	0	0	1.77	1 (2)
Auf Fragen der Studierenden wurde adäquat eingegangen.	16	6	0	0	0	0	1.27	1 (1)
Der Umgang zwischen Lehrenden und Studierenden war respektvoll.	18	2	2	0	0	0	1.27	1 (1)
Ich habe die Lehrveranstaltung gerne besucht.	15	5	0	2	0	0	1.5	1 (2)
Die Fragestellungen waren verständlich gestellt.	9	7	5	1	0	0	1.91	2 (2)
Die Betreuenden stehen ausreichend zur Verfügung. 🗨️	15	5	1	0	0	1	1.33	1 (1)
Vorlesung und Übung sind inhaltlich gut aufeinander abgestimmt.	18	4	0	0	0	0	1.18	1 (2)
Vorlesung und Übung sind zeitlich gut aufeinander abgestimmt.	16	4	1	0	0	1	1.29	1 (1)

Kompetenzerweiterung/Nutzen	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse geweckt, mich weiter mit dem Thema zu beschäftigen.	10	6	2	0	0	2	1.47	1 (2)
In der Lehrveranstaltung wurde vermittelt, wozu ich die Inhalte später verwenden kann.	9	5	4	0	1	1	1.71	2 (2)
Die Lehrveranstaltung hat mir einen Wissenszuwachs gebracht.	12	4	1	1	0	1	1.5	1 (1)
Ich bin in der Lage, das in der Lehrveranstaltung erlernte Wissen anzuwenden.	13	4	2	0	0	0	1.23	1 (2)

	Resümee	trifft zu		trifft nicht zu			k.A.	Mittelwert	Median
Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.		12	4	0	0	0	1	1.18	1 (2)
Besonders gut gefallen hat mir...							1		
Folgendes sollte verbessert werden...							1		

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

Zum Fragebogen habe ich folgende Anregungen...

### Vortragenden Feedback

Cayir, Fatih

Kemetmüller, Josef Friedrich

Praetorius, Dirk; Ao.Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn.

Feischl, Michael

**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...

- leicht geringer aber nicht wesentlich

- nur etwas höher - etwa 11-12h

[Zurück](#)

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

---

- Ich fand es etwas seltsam, zwei Vorlesende zu haben

[Zurück](#)

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

---

- Die Fragestunde am Montag ist sehr hilfreich

[Zurück](#)

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

---

- dass, obwohl ich keinerlei Vorwissen hatte, die Test wirklich schaffbar waren wenn man gelernt hat
- lockere Atmosphäre in der Vorlesung
- der Umgang der Vortragenden mit den Studenten
- - Hilfsbereite Übungsleiter
- Gute Übungsaufgaben
- Sowohl Prof. Praetorius als auch Hr. Page haben sehr unterhaltsam und anschaulich vorgetragen. Auch wenn ich bereits über ausreichend Programmierkenntnisse verfügt habe, bin ich gerne - sofern zeitlich möglich - in die Vorlesung gegangen.

Besonders aufschlussreich war die erste Vorlesung von Hrn. Page. Der Überblick über Programmiersprachen und -paradigmen hat besonders jenen geholfen, die vorher noch nie programmiert haben.

- Das Engagement der Tutoren
- Weise wie die Professoren vorgetragen haben, sehr interessant und informativ gestaltet, sehr engagierte Vortragende und sehr sehr nette Übungsleiter mit denen die Übung immer sehr viel Spaß gemacht hat
- Die Tutoren sollten mehr Kompetenz in Bezug auf das Beantworten von Fragen von Studenten haben.
- Die ersten Übungen sind ohne Vorkenntnisse kaum schaffbar. Es wäre sehr hilfreich, wenn vor allem am Anfang des Semesters mehr Beispiele gezeigt werden würden. ZB war in der ersten Übung eine void Funktion zu schreiben, aber in der Präsentation stand nur was eine void Funktion ist, aber nicht wie ich solch eine Funktion schreibe.

[Zurück](#)

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

---

- Nervig war, dass die Skripten immer nur als Teile online waren und oft erst am Tag der Vorlesung, sodass man also oft nicht die Möglichkeit hatte Sie am Vortag auszudrucken. Ein weiteres Problem des Skriptenaufteilens ist, dass falls Sie nicht durchkommen mit den Seiten, wir die Seiten doppelt haben und dies nicht beim ausdrucken ändern können, weil ja 4 Seiten auf ein Blatt Papier gedruckt werden. Dies ist zwar kein großes Problem, aber nervig.
- - C++ wurde leider nur sehr oberflächlich behandelt
- Die Fragestellung in den Übungen (und gelegentlich in den Tests)
- Es wäre besser gewesen C und MatLab zu lernen, anstatt C++

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Cayir, Fatih

---

- Sie reden sehr leise - hat sich zum Ende hin gebessert.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Kemetmüller, Josef Friedrich

---

- Toller Unterricht, sehe keinen Grund zum meckern.
- Josef Kemetmüller war ein sehr guter Übungsleiter. Die Stimmung in der Übung war stets gut und entspannt und ich habe viel gelernt. Insgesamt waren die Übungen sehr hilfreich, um den Stoff aus der Vorlesung anzuwenden.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Praetorius, Dirk; Ao.Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn.

---

- Ich finde Sie sehr sympathisch und habe gerne von Ihnen gelernt. Manchmal gehen Sie aber davon aus, dass wir schon programmieren können, was wir ja erst von Ihnen gelernt haben.
- Aussagen wie "Der Test ist für Behinderte" kann man sich eigentlich sparen.

[Zurück](#)

## **Kommentare:** Feischl, Michael

---

- Hr. Feischl,

Die Übung war sehr gut und hat meinen Vorstellungen entsprochen.

- ... war mein Tutor

- Super Übungsleiter! War immer sehr lustig in der Übung, super Erklärungen, alle Missverständnisse weggemacht :)

[Zurück](#)