

Vorkurs formale Methoden der Informatik – Christoph Lüders

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

17. Oktober 2017

1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

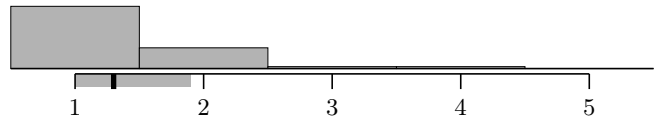
Immer – Nie

72% 24% 2% 2% 0%

Antworten: 46

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.6



1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

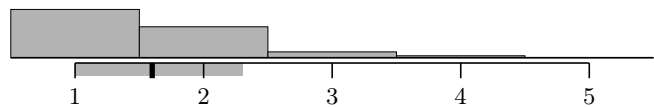
Ja – Nein

56% 36% 7% 2% 0%

Antworten: 45

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

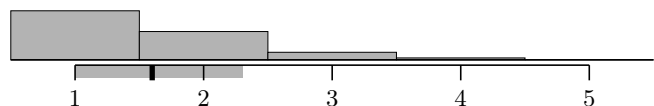
Immer – Nie

57% 33% 9% 2% 0%

Antworten: 46

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

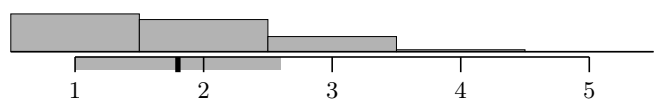
Sehr – Nicht

43% 37% 17% 2% 0%

Antworten: 46

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.8



1.1.5 Gab es Themen, die nicht ausführlich genug erklärt wurden?

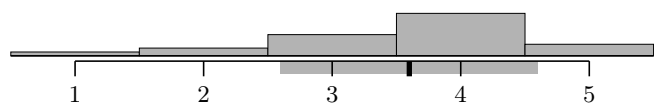
Viele – Keine

4% 9% 24% 49% 13%

Antworten: 45

Durchschnitt: 3.6

Standardabweichung: 1.0



2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Christoph Lüders.

2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

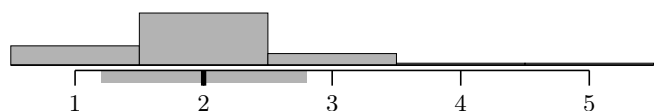
Alles – Nichts

22% 60% 13% 2% 2%

Antworten: 45

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 0.8



2.1.2 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

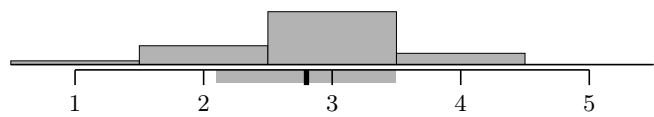
Zu hoch – Zu niedrig

Antworten: 46

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.7

4% 22% 61% 13% 0%



2.1.3 Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?

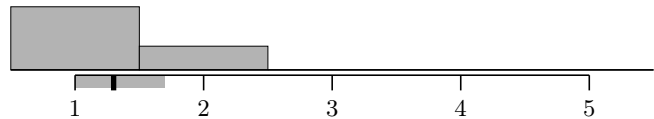
Immer – Nie

Antworten: 44

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.4

73% 27% 0% 0% 0%



2.1.4 War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

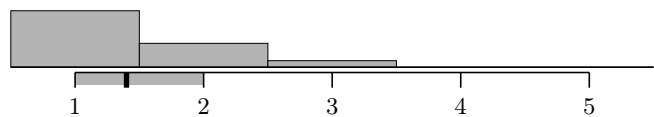
Immer – Nie

Antworten: 40

Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.6

65% 27% 7% 0% 0%



2.1.5 War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

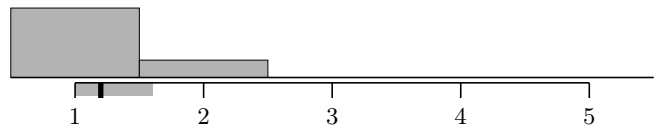
Sehr gut – Gar nicht

Antworten: 45

Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.4

80% 20% 0% 0% 0%



3 Bewertung der Übungen

3.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

3.1.1 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

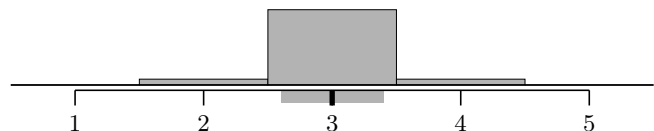
VL weit voraus – VL w. hinterher

Antworten: 45

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.4

0% 7% 87% 7% 0%



3.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

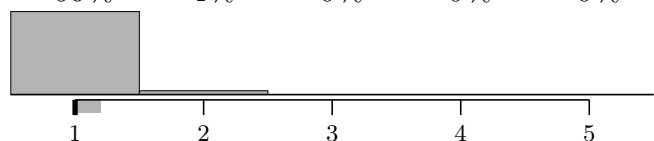
Immer – Nie

Antworten: 45

Durchschnitt: 1.0

Standardabweichung: 0.2

96% 4% 0% 0% 0%



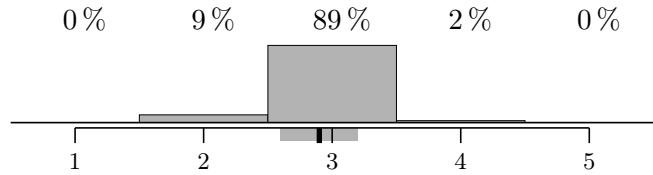
3.1.3 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Antworten: 45

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.3



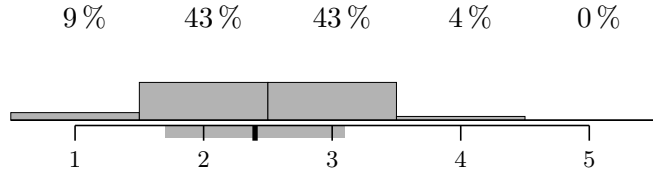
3.1.4 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Antworten: 46

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.7



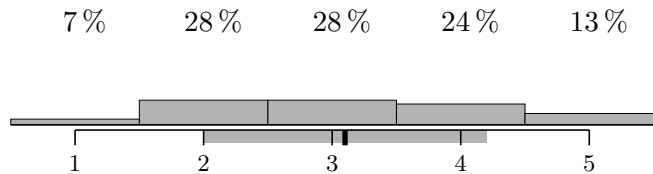
3.1.5 Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben schwankte...

Sehr stark – Nicht

Antworten: 46

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 1.1



4 Bewertung des Moduls

4.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

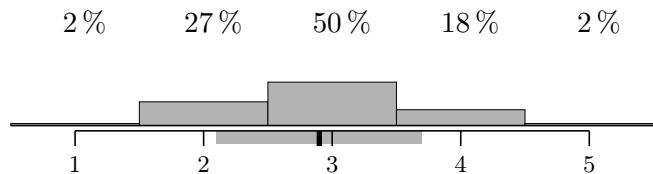
4.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering

Antworten: 44

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.8



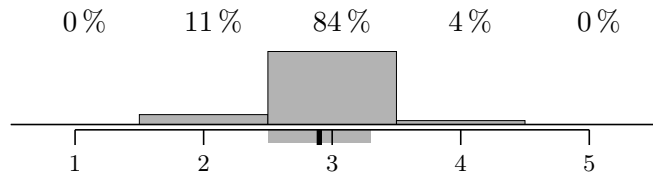
4.1.2 Der Arbeitsaufwand für einen Vorkurs war...

Zu hoch – Zu niedrig

Antworten: 44

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.4



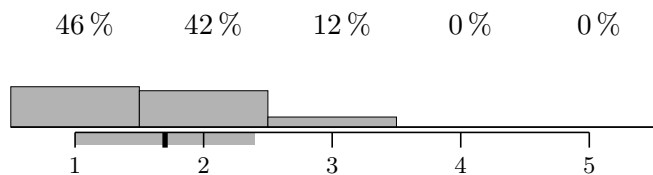
4.1.3 Hat dir die Vorlesung geholfen das Thema besser zu verstehen?

Sehr – Nicht

Antworten: 43

Durchschnitt: 1.7

Standardabweichung: 0.7



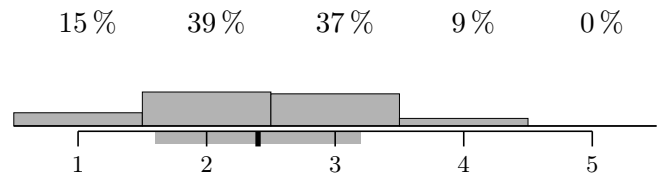
4.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

Stark gestiegen – Stark gesunken

Antworten: 46

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.8



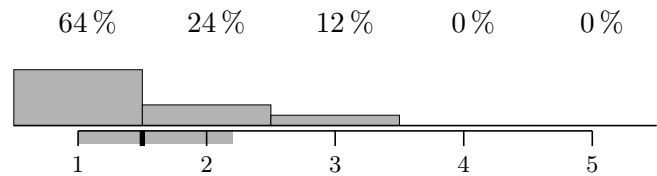
4.1.5 Würdest du den Vorkurs deiner besten Freundin weiterempfehlen?

Ja – Nein

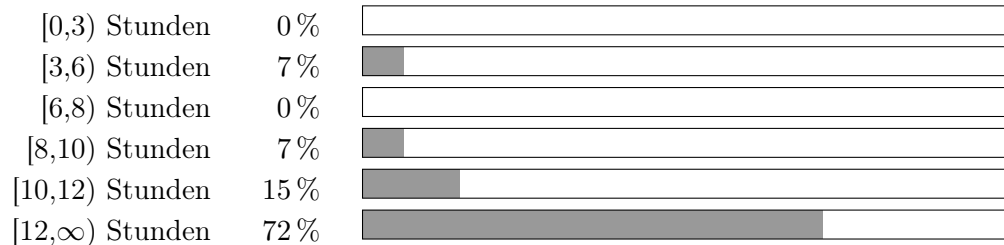
Antworten: 42

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.7



4.2 Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?



5 Bewertung deiner Übung

5.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

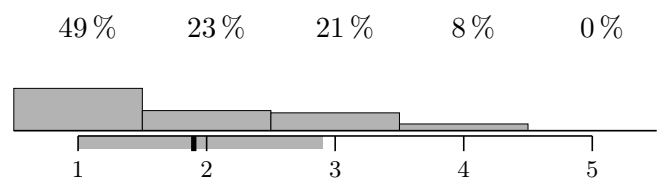
5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Antworten: 39

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 1.0



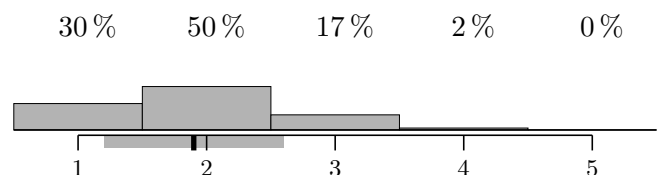
5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie

Antworten: 46

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 0.7



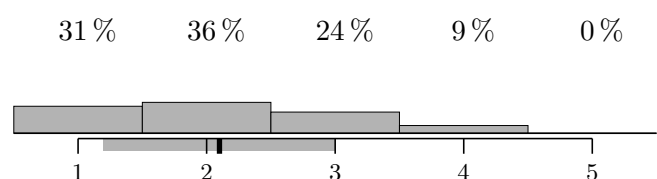
5.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie

Antworten: 45

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.9



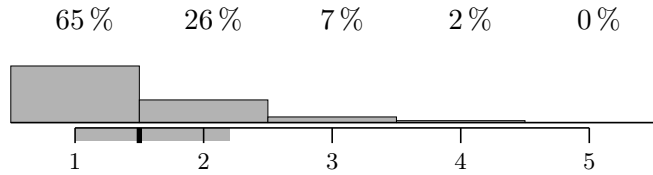
5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht

Antworten: 46

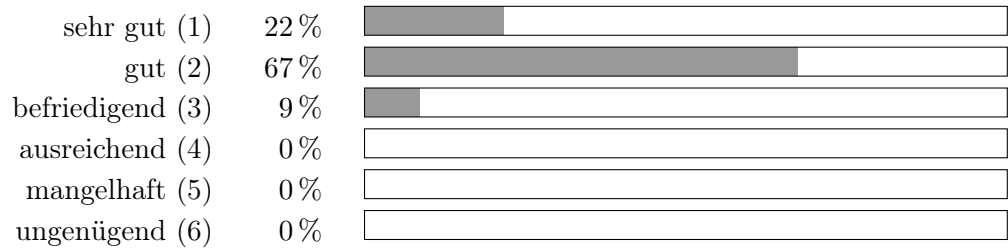
Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.7



6 Zusammenfassende Bewertung

6.1 Bitte bewerte die Lehrveranstaltung insgesamt auf einer Schulnotenskala von sehr gut (1) bis ungenügend (6).



7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

-Sehr guter Dozent, der auf die Frage angeht

- Guter Überblick über die Themenbereiche

guter Einblick/ man hat schonmal alles gehört

Organisation, Atmosphäre

Atmosphäre, neue Themen angesprochen, Prinzipien, Informatik, Neugier

breite fachliche deckung von Themen

selbstständiges Arbeiten, neue Methode

-Christoph Lüders ist sehr locker und cool

Der Dozent war ein äußerst sympathischer

Dozent war sympathisch

Die lebhaft und sympathische Darlegung des Inhalts. Die gute Vorbereitung mit ausgedruckten Übungsblättern und die enge Absprache von Vorlesung und Tutorium

Ich fand es sehr schön, dass sowohl während der Vorlesung, als auch bei den Übungen eine ungezwungene und angenehme Atmosphäre herrschte

- Der Umfang war groß und man hat viel dazu gelernt, selbst wenn man nicht alles verstanden hat

- Skript sehr ausführlich

viele Themenfelder wurden abgedeckt

Die ständige ermutigung vom Herrn Lüders, Fragen zu stellen

Das Triviawissen

Man konnte immer Fragen zwischendurch stellen

- gute erklärung mit vielen Beispielen
 - Fragen direkt geklärt
 - gutes Tempo
 - übungsaufgaben nicht zu leicht und nicht zu schwer
-

Habe all das gelernt, warum ich zum Vorurs gegangen bin

Detaillierte Erklärung von CL zu einzelnen Themen und das gekonnte Herunterbrechen und Erklären komplizierter Themen

Sehr klar strukturierte Vorlesung, anschaulich erklärt.

Struktur und Erklärungen, Motivierend

Guter überblick über alles

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die Lösungen/Aufgaben der ABs war oft unverständlich. Eine Einheitslösung für einige Aufgaben hätte geholfen

Tutor sehr inkompetent

nicht zu viele Definitionen an einem Tag, wor allem wenn diese aufeinander aufbauen

Die Lösungen der Aufgaben

anfängerfreundliche Erklärung der Rechenschritte f.d. Übungen während der Vorlesungen

Es war etwas viel Inhalt. Gerade beim Thema Gruppen etc.

- "Übungen für Dumme" (sehr leichte übungen auch auf den Übungszettel schreiben, zum Einstieg)
 - während den Themen darauf hinweisen, wie man sie am besten nacharbeiten kann (Videos, Skripte, Literatur)
 - am Anfang des Skriptes sind aber ja schon generelle Möglichkeiten aufgelistet :D
-

Schwierigkeit der Übungen und der Vorlesung stimmten nicht überein

- Tutor hatte selbst nicht immer alle Aufgaben gelöst -> konnte Fragen nicht immer beantworten
-

Ausführliche Lösungen für den Tutor zum einfachen Nachvollziehen

Lösungen für alle Aufgaben

Die Definitionen bauen teilweise zu schnell aufeinander auf

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

Alles war interessant, andererseits waren die Themen anspruchsvoll, erst sollten die nötigen Rechenwege veranschaulicht werden, dann übungen geführt werden, Beweisführung war nicht so klar. Es sollte einfacher erklärt werden

Übungsgruppe sollte immer um 12:15 beginnen. Dozent hat sich paar mal verhaspelt, aber cool, weil Vorkurs

Für mich gingen die Inhalte insgesamt zu schnell, habe aber auch noch grundlegende dinge nachzuarbeiten wofür ich während des Vorkurses keine Zeit hatte. So habe ich ungefähr verstanden, worum es geht, aber wie genau bespw. bei Beweisen vorgegangen wird, ist mir nicht klar. oft sind Prämissen in definitionen versteckt, die erst expliziert werden müssen. viel hat aber auch mit meiner bis jetzt anhaltenden unfähigkeit in Mathe zu tun

war super

Sehr gut Strukturierte Vorlesung, sie sollten auch andere Vorlesungen halten, weiter so!