



# Algorithmisches Denken und imperative Programmierung – Prof. Dr. Andreas Weber

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

23. März 2017

## 1 Bewertung der Vorlesung

### 1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

#### 1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

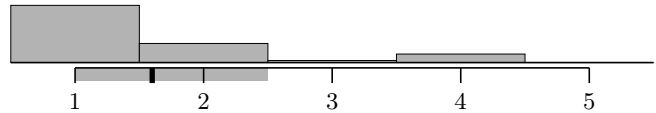
Immer – Nie

66% 22% 2% 10% 0%

Antworten: 41

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.9



#### 1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

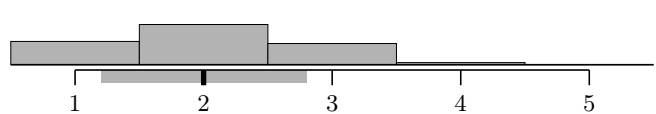
Ja – Nein

27% 46% 24% 2% 0%

Antworten: 41

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 0.8



#### 1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

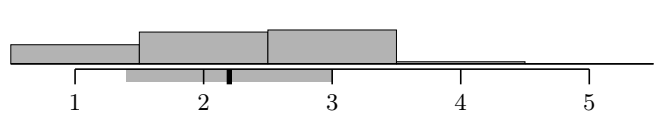
Immer – Nie

22% 37% 39% 2% 0%

Antworten: 41

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 0.8



#### 1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

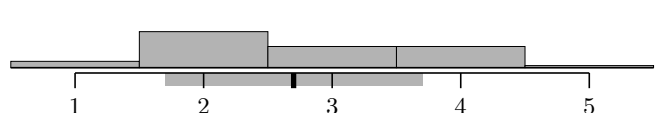
Sehr – Nicht

7% 41% 24% 24% 2%

Antworten: 41

Durchschnitt: 2.7

Standardabweichung: 1.0



#### 1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

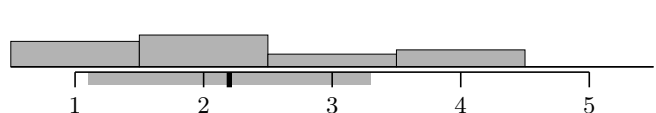
Immer – Nie

29% 37% 15% 20% 0%

Antworten: 41

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 1.1



## 2 Bewertung der Dozenten

### 2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Andreas Weber.

#### 2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

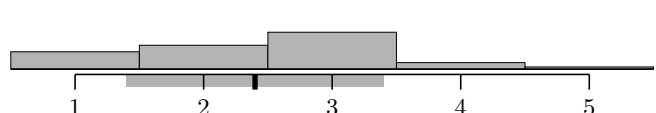
Alles – Nichts

20% 27% 43% 7% 2%

Antworten: 40

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 1.0



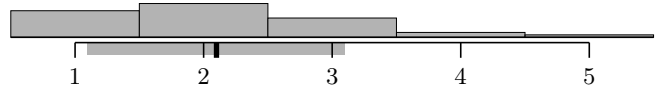
### 2.1.2 Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?

Immer – Nie 31% 39% 22% 6% 3%

Antworten: 36

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.0



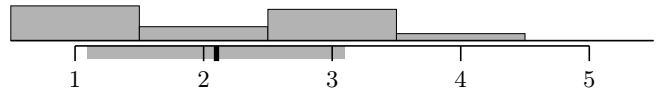
### 2.1.3 War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie 40% 16% 36% 8% 0%

Antworten: 25

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.0



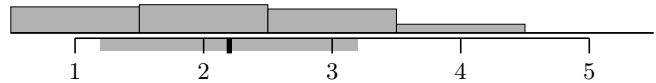
### 2.1.4 War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

Sehr gut – Gar nicht 30% 32% 27% 10% 0%

Antworten: 40

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 1.0



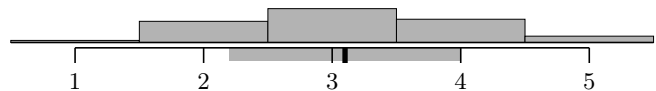
### 2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

Zu hoch – Zu niedrig 2% 24% 39% 27% 7%

Antworten: 41

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 0.9



## 3 Bewertung des Moduls

### 3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

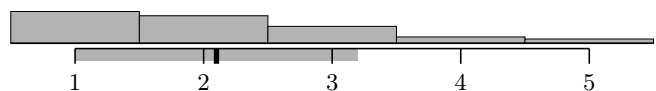
#### 3.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering 37% 32% 20% 7% 5%

Antworten: 41

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.1



#### 3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

Sehr – Nicht 53% 42% 5% 0% 0%

Antworten: 38

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.6



### 3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

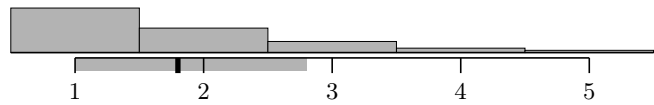
Sehr – Nicht

51% 28% 13% 5% 3%

Antworten: 39

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 1.0



### 3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

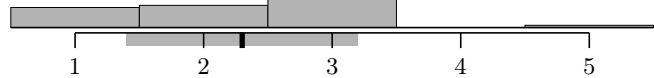
Stark gestiegen – Stark gesunken

23% 26% 49% 0% 3%

Antworten: 39

Durchschnitt: 2.3

Standardabweichung: 0.9



### 3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

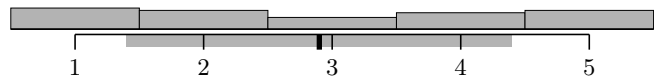
Ja – Nein

24% 22% 13% 19% 22%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 1.5



### 3.1.6 Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?

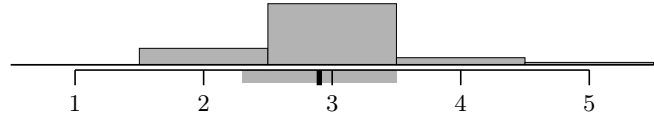
Zu hoch – Zu niedrig

0% 19% 70% 8% 3%

Antworten: 37

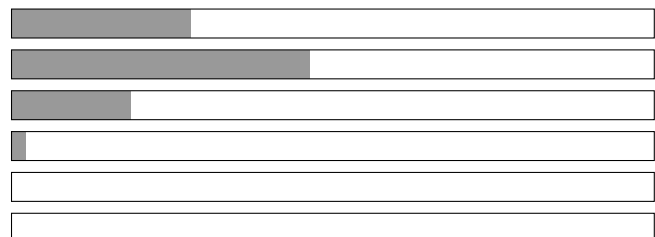
Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.6



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

[0,3) Stunden	28%
[3,6) Stunden	46%
[6,8) Stunden	19%
[8,10) Stunden	2%
[10,12) Stunden	0%
[12,∞) Stunden	0%



## 4 Bewertung der Übungen

### 4.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

#### 4.1.1 Wie oft hast du die Übungen besucht?

Immer – Nie

63% 32% 0% 0% 5%

Antworten: 40

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.9



#### 4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

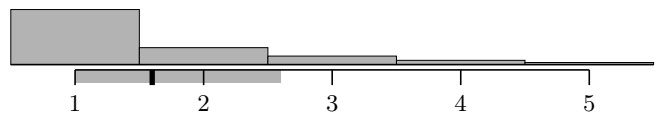
Immer – Nie

63% 20% 10% 5% 2%

Antworten: 41

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 1.0



#### 4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

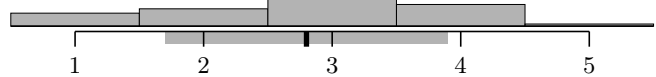
Nicht – Sehr stark

15% 20% 38% 25% 2%

Antworten: 40

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 1.1



#### 4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

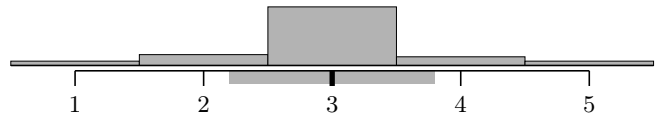
VL weit voraus – VL w. hinterher

5% 13% 68% 10% 5%

Antworten: 40

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.8



#### 4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

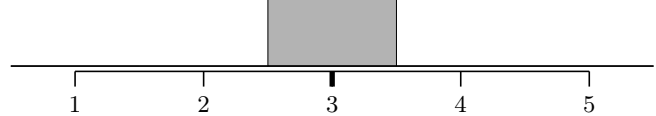
Zu groß – Zu klein

0% 0% 100% 0% 0%

Antworten: 40

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.0



#### 4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

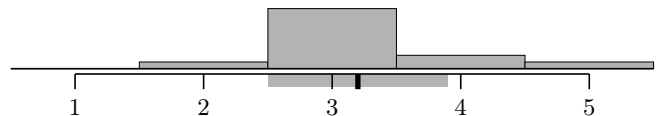
Zu schwer – Zu einfach

0% 8% 69% 15% 8%

Antworten: 39

Durchschnitt: 3.2

Standardabweichung: 0.7



### 5 Lernbetreuung

#### 5.1 Bitte bewerte das Angebot der Lernbetreuung.

##### 5.1.1 Wie oft hast du die Lernbetreuung besucht?

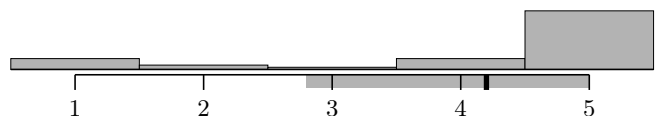
Oft – Nie

13% 5% 2% 13% 68%

Antworten: 40

Durchschnitt: 4.2

Standardabweichung: 1.4



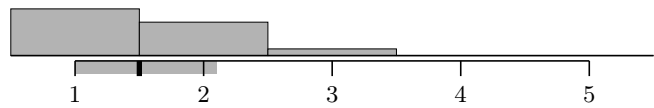
### 5.1.2 Falls besucht, fandest du die Lernbetreuung hilfreich?

Sehr – Nicht 54% 38% 8% 0% 0%

Antworten: 13

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.6



## 6 Bewertung deiner Übung

### 6.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

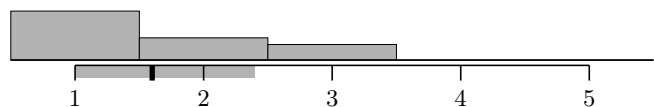
#### 6.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie 56% 26% 18% 0% 0%

Antworten: 39

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.8



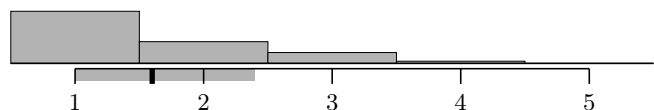
#### 6.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie 60% 25% 13% 2% 0%

Antworten: 40

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.8



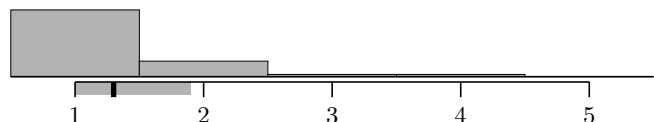
#### 6.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie 77% 18% 3% 3% 0%

Antworten: 39

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.6



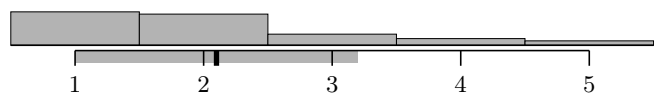
#### 6.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht 38% 36% 13% 8% 5%

Antworten: 39

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.1



## 7 Zusammenfassende Bewertung

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

sehr gut (1)	9 %	
gut (2)	26 %	
befriedigend (3)	44 %	
ausreichend (4)	16 %	
mangelhaft (5)	0 %	
ungenügend (6)	0 %	

**8 Freitextkommentare**

**8.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?**

Sehr wenig Arbeitsaufwand

Vorlesung ausführlich genug genauso wie die folien

Die Einführung in python als vergleich zu C

die Folien

nichts

Die Vorlesung war relativ entspannt

- Übungen
- auf fragen wird oft eingegangen

es wird immer auf Fragen eingegangen

- die Übung
- Die Aufgabenblätter

hoher Praxisanteil

**8.2 Was könnte noch besser gemacht werden?**

Die Vorlesung ist zu schulisch  
ein Skript zur Vorlesung

deutlich schwere Aufgaben würden das etwas interessanter machen

Die Folien waren sehr unübersichtlich und kaum hilfreich

Die Vorlesungsinhalte besser erklären,  
Die Übungszettel an die Vorlesung anpassen

Folien werden zu schnell gewechselt

Die Folien

Die einführung in C könnte anschaulicher gestaltet werden - für Anfänger wäre vielleicht eine erklärung

anhand eines Beispiels sinnvoller, als Definitionen mit Mini- Beispielen

---

Die Folien waren teilweise wenig informativ. Diese werden Teilweise auch erst ein oder zwei Wochen zu spät hochgeladen

---

keine Ahnung

---

Die Folien (genauere Beschreibung zur Anwendung von Funktionen etc)  
mehr Anwendungsbezogene Beispiele (Wie benutze ich Funktion, wie z.B. malloc etc)

---

weniger deutsch und englisch mischen sondern eher eine sprache

---

Ich fand die Einführung in das Programmieren mit C etwas chaotisch.

---

Tafelbilder waren unleserlich

---

Tafelbilder waren schlecht zu lesen

---

Das skript gefällt mir nicht. Nur die Folien hochzuladen ist sehr unübersichtlich

---

- Erklärung von beispielen
  - Vorbereitung des Dozenten
  - weniger fehler in den Folien
- 

Beispiele

---

- folien teils unübersichtlich
  - Ausführlichere bearbeitung von wichtigen Themen und dafür weniger ausführliche bearbeitung von sehr leichten themen
- 

Ein sauberes Tafelbild wäre Hilfreich

---

folien besser vorbereiten

---

### **8.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.**

Es wird zwar kein C vorausgesetzt, aber ohne Vorkenntnisse ist das Bearbeiten der ersten Zettel praktisch nicht möglich

---

weniger füllwörter wie ok, ja gut etc.

---

keine weiteren Anmerkungen

---

bitshiftinÜbungen? Pls?