

Grundlagen der Algorithmischen Geometrie – Prof. Dr. Rolf Klein

# Grundlagen der Algorithmischen Geometrie – Prof. Dr. Rolf Klein

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

October 28, 2018

# 1 Bewertung der Vorlesung

## 1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

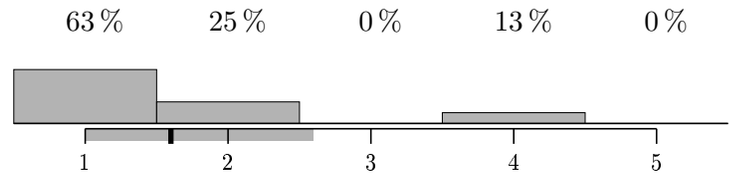
1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie

Answers: 8

Mean: 1.6

Standard-Deviation: 1.0



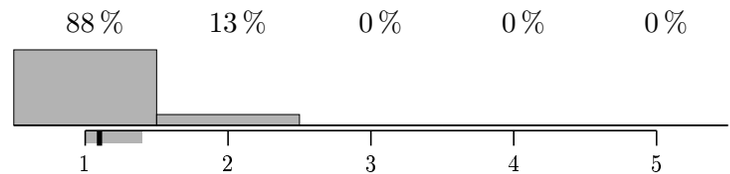
1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein

Answers: 8

Mean: 1.1

Standard-Deviation: 0.3



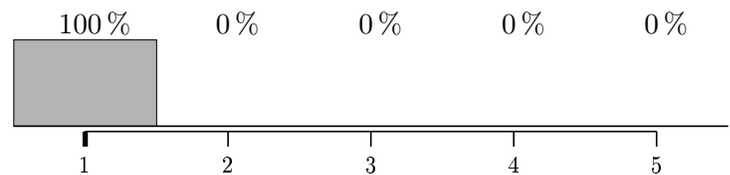
1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie

Answers: 8

Mean: 1.0

Standard-Deviation: 0.0



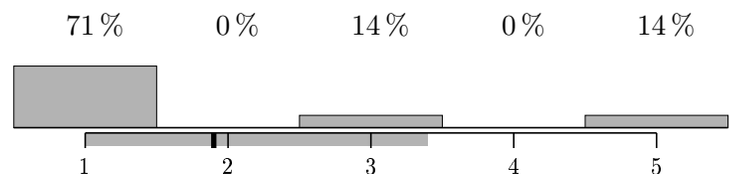
1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht

Answers: 7

Mean: 1.9

Standard-Deviation: 1.5



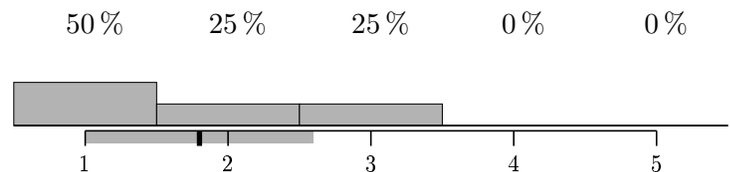
1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie

Answers: 8

Mean: 1.8

Standard-Deviation: 0.8



## 2 Bewertung der Dozenten

### 2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Rolf Klein.

2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

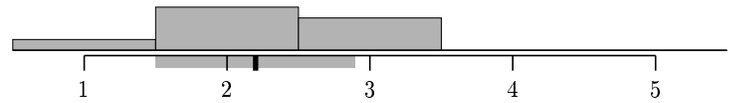
Alles – Nichts

Answers: 8

Mean: 2.2

Standard-Deviation: 0.7

13% 50% 38% 0% 0%



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

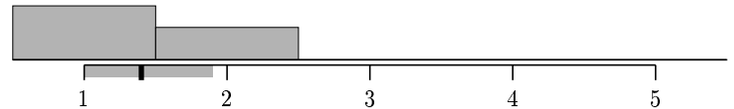
Immer – Nie

Answers: 8

Mean: 1.4

Standard-Deviation: 0.5

63% 38% 0% 0% 0%



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

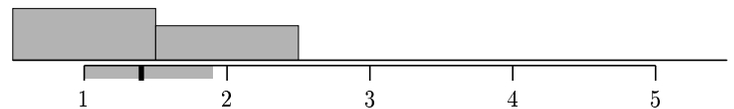
Immer – Nie

Answers: 5

Mean: 1.4

Standard-Deviation: 0.5

60% 40% 0% 0% 0%



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

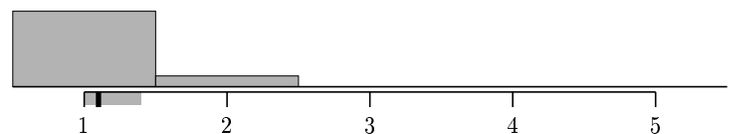
Sehr gut – Gar nicht

Answers: 8

Mean: 1.1

Standard-Deviation: 0.3

88% 13% 0% 0% 0%



2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

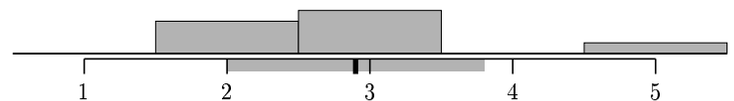
Zu hoch – Zu niedrig

Answers: 8

Mean: 2.9

Standard-Deviation: 0.9

0% 38% 50% 0% 13%



## 3 Bewertung des Moduls

### 3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

3.1.1 Der Praxisbezug war...

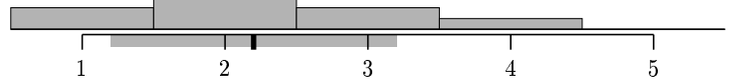
Groß – Gering

25 % 38 % 25 % 13 % 0 %

Answers: 8

Mean: 2.2

Standard-Deviation: 1.0



3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

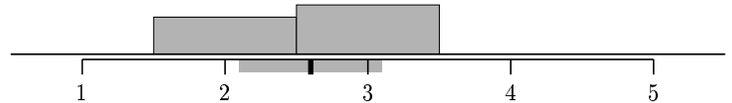
Sehr – Nicht

0 % 43 % 57 % 0 % 0 %

Answers: 7

Mean: 2.6

Standard-Deviation: 0.5



3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

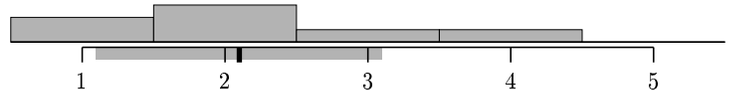
Sehr – Nicht

29 % 43 % 14 % 14 % 0 %

Answers: 7

Mean: 2.1

Standard-Deviation: 1.0



3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

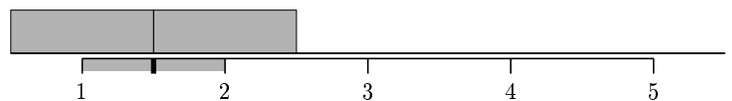
Stark gestiegen – Stark gesunken

50 % 50 % 0 % 0 % 0 %

Answers: 8

Mean: 1.5

Standard-Deviation: 0.5



3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

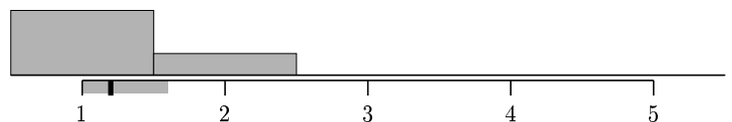
Ja – Nein

75 % 25 % 0 % 0 % 0 %

Answers: 8

Mean: 1.2

Standard-Deviation: 0.4



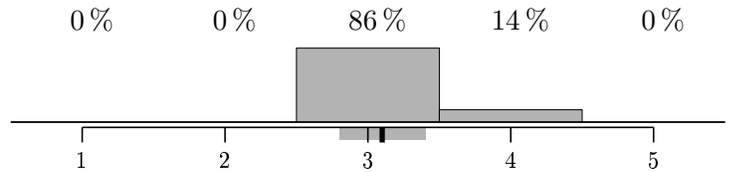
### 3.1.6 Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?

Zu hoch – Zu niedrig

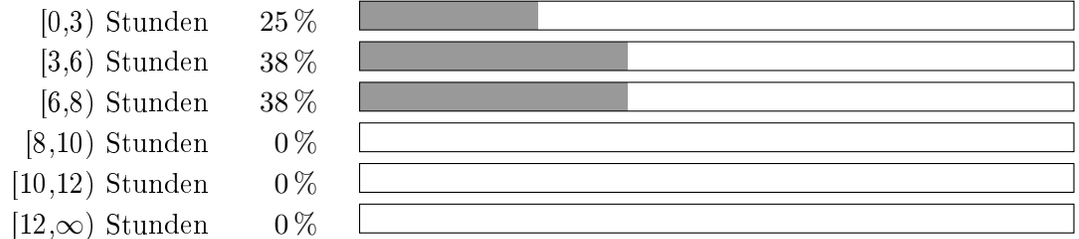
Answers: 7

Mean: 3.1

Standard-Deviation: 0.3



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



## 4 Bewertung der Übungen

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

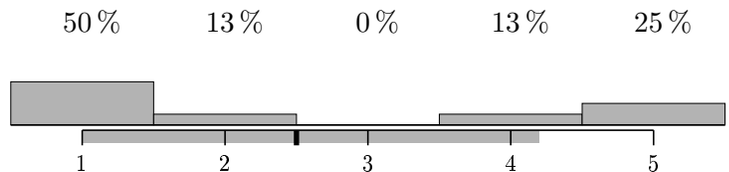
#### 4.1.1 Wie oft hast du die Übungen besucht?

Immer – Nie

Answers: 8

Mean: 2.5

Standard-Deviation: 1.7



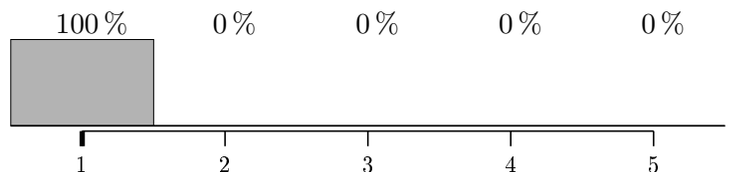
#### 4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer – Nie

Answers: 6

Mean: 1.0

Standard-Deviation: 0.0



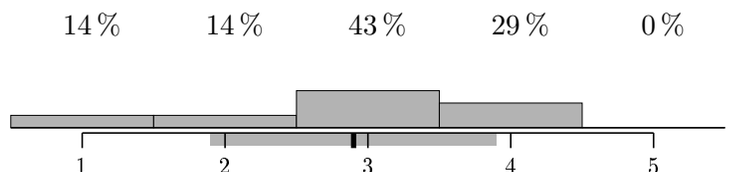
#### 4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

Answers: 7

Mean: 2.9

Standard-Deviation: 1.0



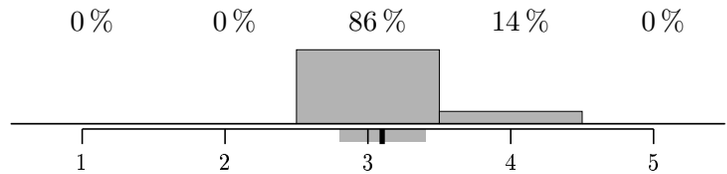
#### 4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher

Answers: 7

Mean: 3.1

Standard-Deviation: 0.3



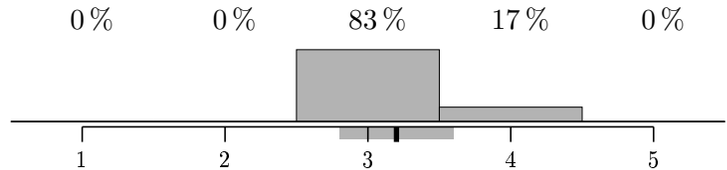
#### 4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Answers: 6

Mean: 3.2

Standard-Deviation: 0.4



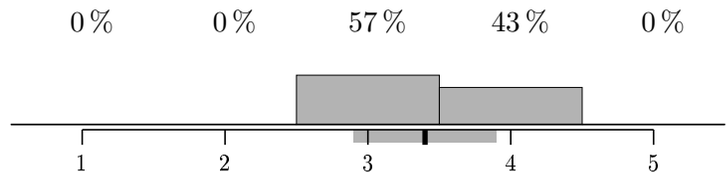
#### 4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Answers: 7

Mean: 3.4

Standard-Deviation: 0.5



## 5 Bewertung deiner Übung

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

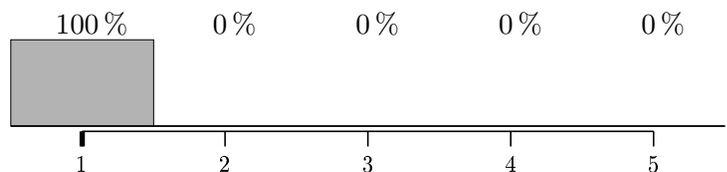
#### 5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Answers: 3

Mean: 1.0

Standard-Deviation: 0.0



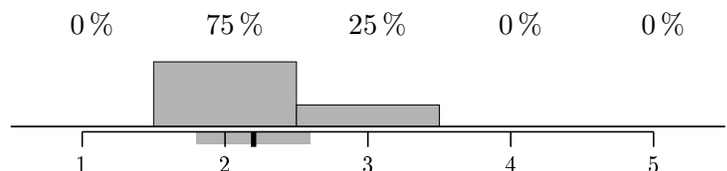
#### 5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie

Answers: 4

Mean: 2.2

Standard-Deviation: 0.4



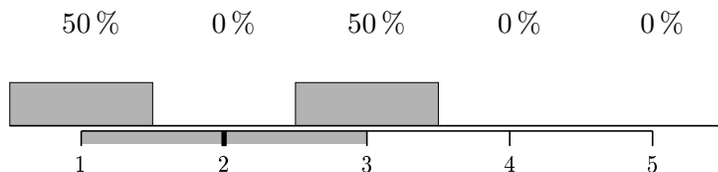
### 5.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie

Answers: 4

Mean: 2.0

Standard-Deviation: 1.0



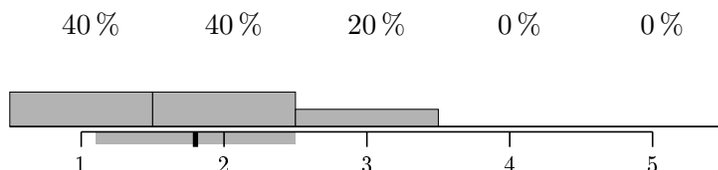
### 5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht

Answers: 5

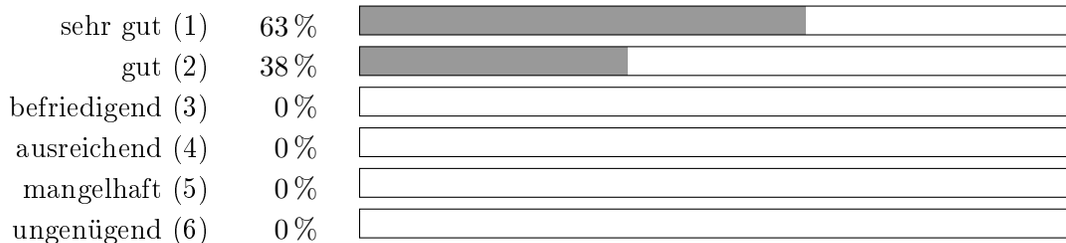
Mean: 1.8

Standard-Deviation: 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?

Motivierter Dozent

Sehr interessante Themen wurden besprochen

mathematische Themen

- die Motivation von Prof. Klein
- Vorlesung mit Substanz

Mit Abstand das beste Modul des Semesters

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Skript oder mehr Querverweise zum eigenen Buch

War manchmal etwas zu schnell, ist ohne das Buch manchmal schwer zu verstehen

---

- weniger Schwankungen bei den Übungszetteln

---

Beweise exakter/mathematischer!

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.