

Grundlagen der Algorithmischen Geometrie – Prof. Dr. Rolf Klein

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

29. November 2016

1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

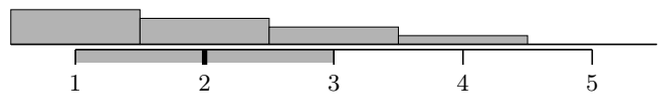
Immer – Nie

40% 30% 20% 10% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 1.0



1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

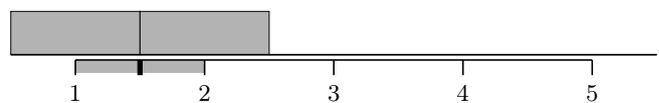
Ja – Nein

50% 50% 0% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.5



1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

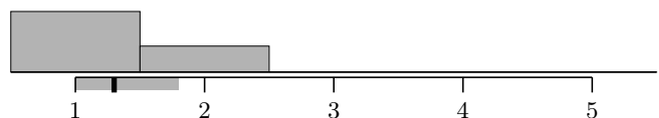
Immer – Nie

70% 30% 0% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.5



1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

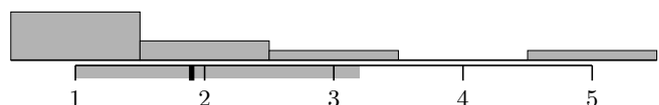
Sehr – Nicht

56% 22% 11% 0% 11%

Antworten: 9

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 1.3



1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie

50% 50% 0% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.5



2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Rolf Klein.

2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts

40% 60% 0% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.6

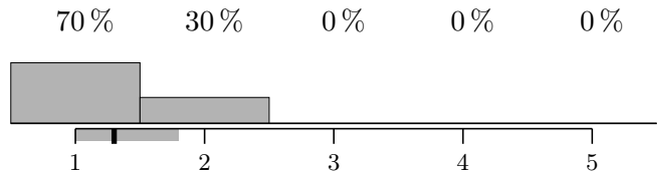
Standardabweichung: 0.5



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

Immer – Nie

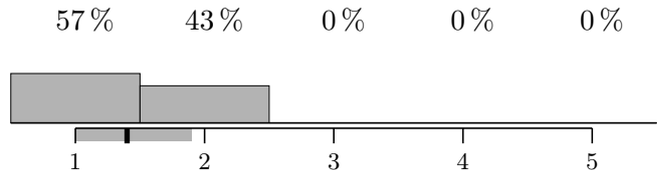
Antworten: 10
Durchschnitt: 1.3
Standardabweichung: 0.5



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

Immer – Nie

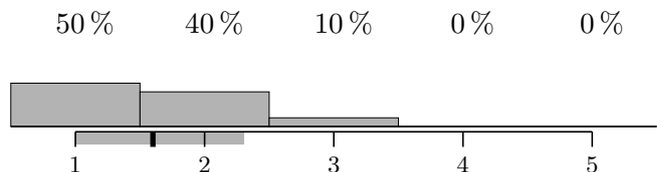
Antworten: 7
Durchschnitt: 1.4
Standardabweichung: 0.5



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

Sehr gut – Gar nicht

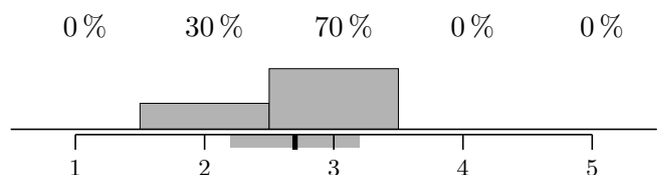
Antworten: 10
Durchschnitt: 1.6
Standardabweichung: 0.7



2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

Zu hoch – Zu niedrig

Antworten: 10
Durchschnitt: 2.7
Standardabweichung: 0.5



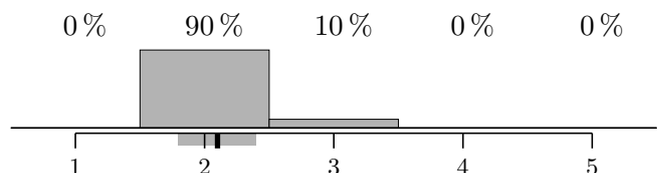
3 Bewertung des Moduls

3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

3.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering

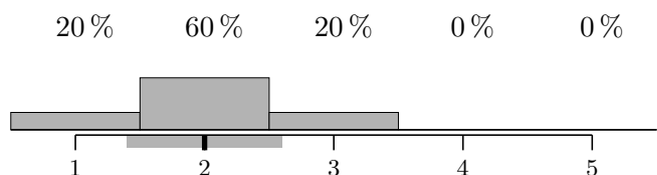
Antworten: 10
Durchschnitt: 2.1
Standardabweichung: 0.3



3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

Sehr – Nicht

Antworten: 10
Durchschnitt: 2.0
Standardabweichung: 0.6



3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

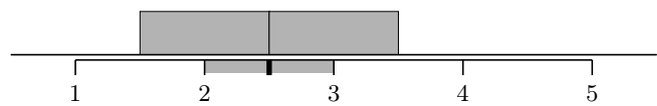
Sehr – Nicht

0% 50% 50% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.5



3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

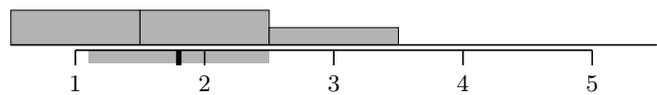
Stark gestiegen – Stark gesunken

40% 40% 20% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.7



3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

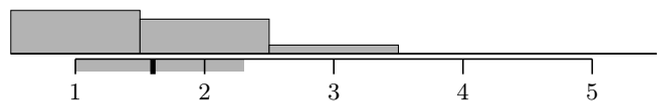
Ja – Nein

50% 40% 10% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



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

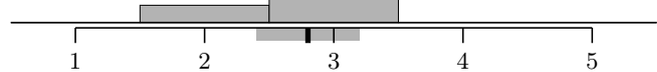
Zu hoch – Zu niedrig

0% 20% 80% 0% 0%

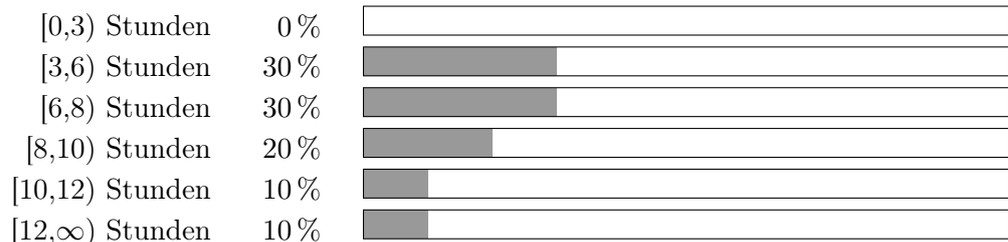
Antworten: 10

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.4



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?

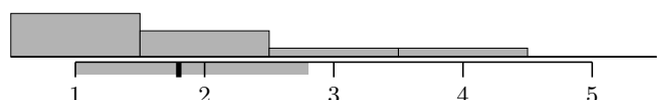
Immer – Nie

50% 30% 10% 10% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 1.0



4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

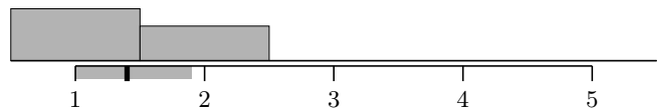
Immer – Nie

60% 40% 0% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.5



4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

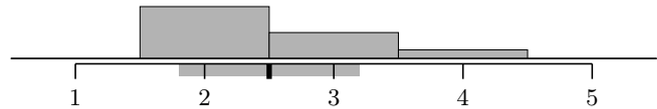
Nicht – Sehr stark

0% 60% 30% 10% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.7



4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

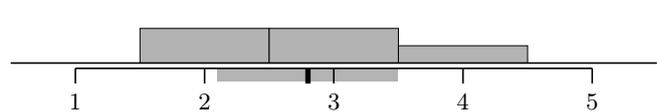
VL weit voraus – VL w. hinterher

0% 40% 40% 20% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.7



4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

0% 0% 100% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.0



4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

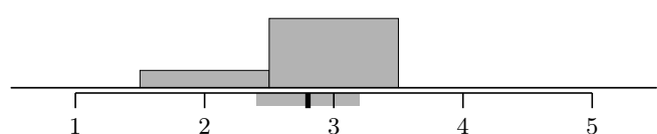
Zu schwer – Zu einfach

0% 20% 80% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.4



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?

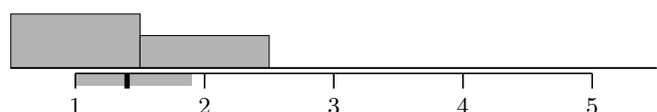
Immer – Nie

63% 38% 0% 0% 0%

Antworten: 8

Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.5



5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

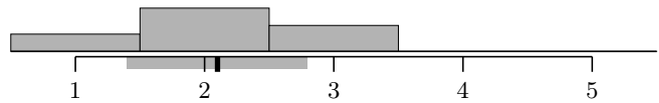
Immer – Nie

20% 50% 30% 0% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.7



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

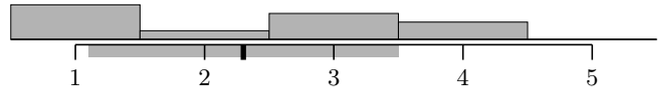
Immer – Nie

40% 10% 30% 20% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.3

Standardabweichung: 1.2



5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

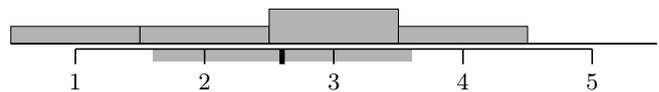
Sehr – Nicht

20% 20% 40% 20% 0%

Antworten: 10

Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 1.0



6 Zusammenfassende Bewertung

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

sehr gut (1)	20%	<div style="width: 20%; background-color: #cccccc;"></div>
gut (2)	80%	<div style="width: 80%; background-color: #cccccc;"></div>
befriedigend (3)	0%	<div style="width: 0%; background-color: #cccccc;"></div>
ausreichend (4)	0%	<div style="width: 0%; background-color: #cccccc;"></div>
mangelhaft (5)	0%	<div style="width: 0%; background-color: #cccccc;"></div>
ungenügend (6)	0%	<div style="width: 0%; background-color: #cccccc;"></div>

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Prof. Klein war stets motiviert und hat die Themen gut und motivierend unterrichtet.

Dozent schafft es - durch eigene Begeisterung an Themen
- Interesse zu wecken.

Vorlesung durch Prof Klein

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

Auf einer Tafel konnte man den Anschrieb schlecht lesen.