



Angewandte Mathematik: Stochastik – Prof. Dr.
Reinhard Klein

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

8. November 2017

1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

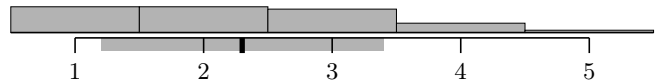
1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie 30% 30% 27% 11% 3%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.3

Standardabweichung: 1.1



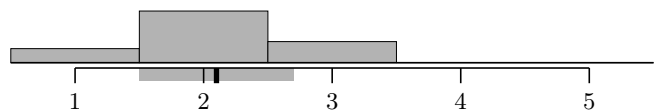
1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein 16% 60% 24% 0% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.6



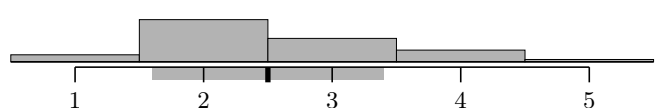
1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie 8% 49% 27% 13% 3%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.9



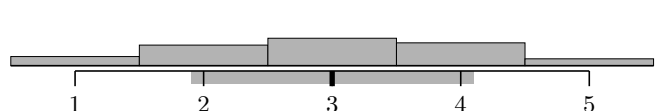
1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht 10% 24% 32% 26% 8%

Antworten: 38

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 1.1



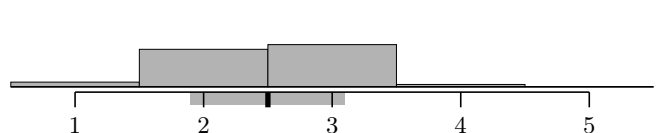
1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie 5% 43% 49% 3% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.6



2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Reinhard Klein.

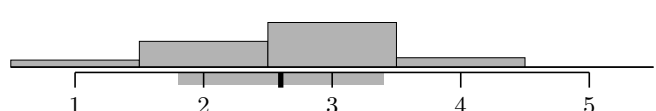
2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts 8% 30% 51% 11% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 0.8



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

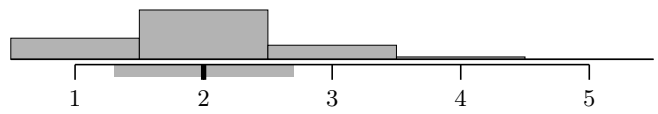
Immer – Nie

24% 57% 16% 3% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 0.7



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

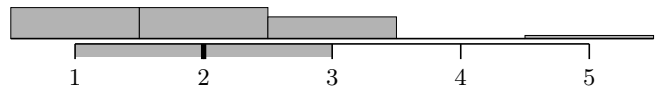
Immer – Nie

36% 36% 25% 0% 4%

Antworten: 28

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 1.0



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

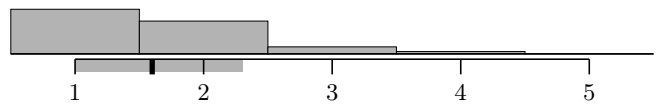
Sehr gut – Gar nicht

51% 38% 8% 3% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

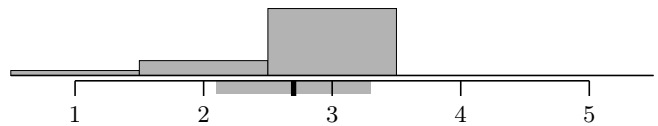
Zu hoch – Zu niedrig

6% 17% 77% 0% 0%

Antworten: 35

Durchschnitt: 2.7

Standardabweichung: 0.6



3 Bewertung des Moduls

3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

3.1.1 Der Praxisbezug war...

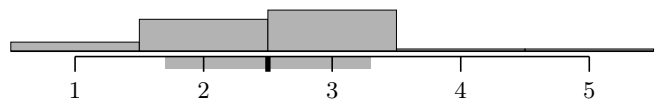
Groß – Gering

10% 37% 47% 3% 3%

Antworten: 38

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.8



3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

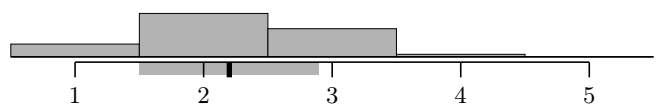
Sehr – Nicht

15% 50% 32% 3% 0%

Antworten: 34

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 0.7



3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

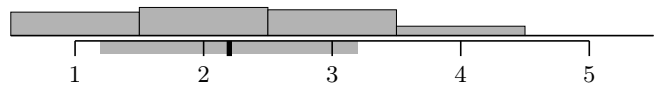
Sehr – Nicht

27% 32% 30% 11% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 1.0



3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

Stark gestiegen – Stark gesunken

5% 28% 51% 10% 5%

Antworten: 39

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.9



3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

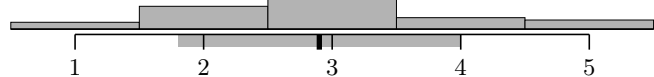
Ja – Nein

8% 26% 42% 13% 10%

Antworten: 38

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 1.1



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

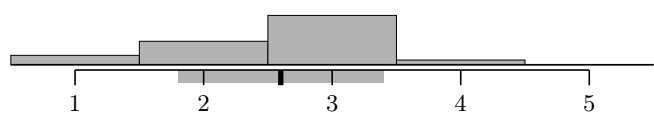
Zu hoch – Zu niedrig

11% 27% 57% 5% 0%

Antworten: 37

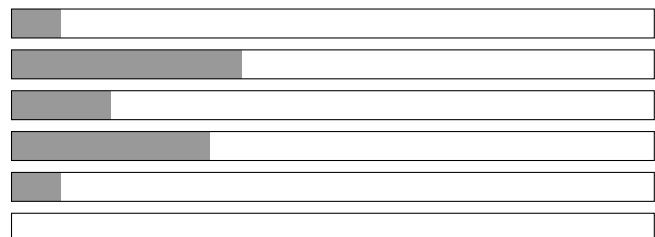
Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 0.8



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

[0,3) Stunden	8%
[3,6) Stunden	36%
[6,8) Stunden	15%
[8,10) Stunden	31%
[10,12) Stunden	8%
[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?

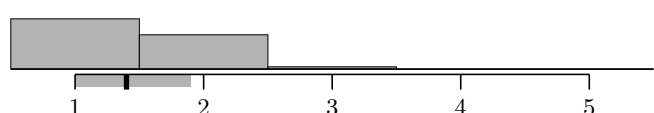
Immer – Nie

58% 40% 3% 0% 0%

Antworten: 38

Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.5



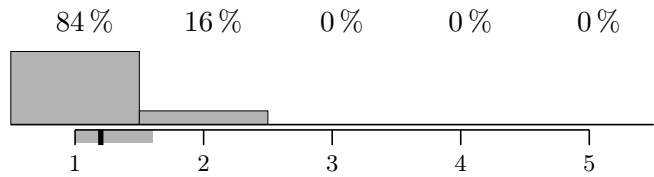
4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer – Nie

Antworten: 38

Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.4



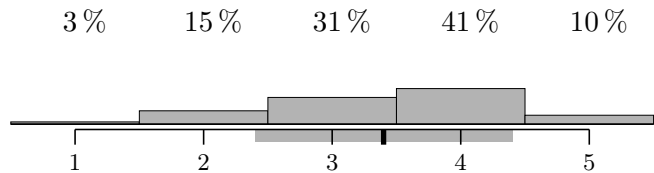
4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

Antworten: 39

Durchschnitt: 3.4

Standardabweichung: 1.0



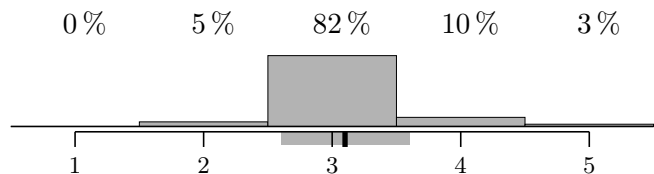
4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher

Antworten: 38

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 0.5



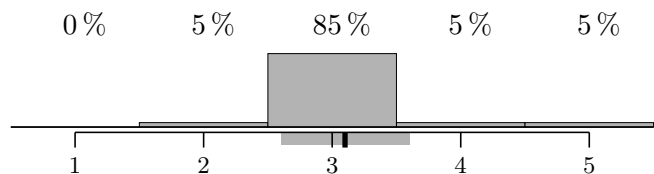
4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Antworten: 39

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 0.5



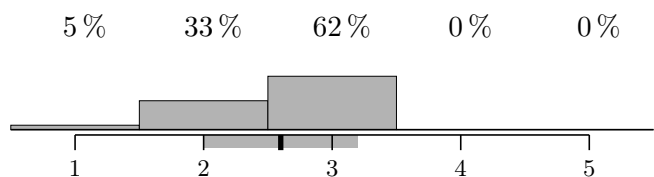
4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Antworten: 39

Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 0.6



5 Bewertung deiner Übung

5.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

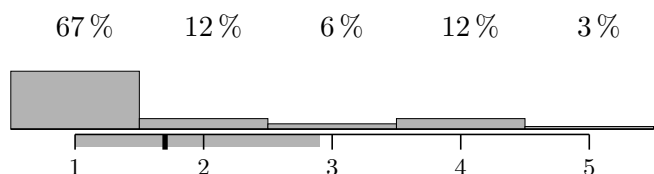
5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Antworten: 33

Durchschnitt: 1.7

Standardabweichung: 1.2



5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

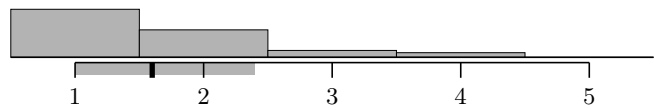
Immer – Nie

55% 32% 8% 5% 0%

Antworten: 38

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.8



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

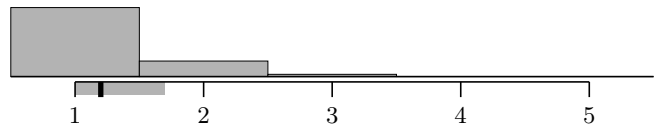
Immer – Nie

79% 18% 3% 0% 0%

Antworten: 39

Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.5



5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

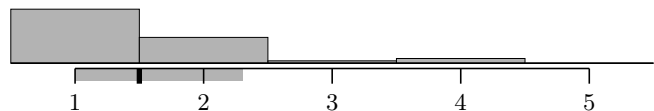
Sehr – Nicht

62% 30% 3% 5% 0%

Antworten: 37

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.8



6 Zusammenfassende Bewertung

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

sehr gut (1)	0%	<div style="width: 0%;"></div>
gut (2)	51%	<div style="width: 51%;"></div>
befriedigend (3)	38%	<div style="width: 38%;"></div>
ausreichend (4)	5%	<div style="width: 5%;"></div>
mangelhaft (5)	0%	<div style="width: 0%;"></div>
ungenügend (6)	0%	<div style="width: 0%;"></div>

7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

- Im Vergleich zu letztem Jahr war die VL deutlich anschaulicher

- Die Tutorin Sophia, hat die Inhalte sehr gut rüber gebracht!

Engagierter Dozent, interessante Themen, Faire Übungszettel und Angebot einer Probeklausur

Ausblick auf das fach Wahrscheinlichkeitstheorie

- Beispiele aus alltäglichen Bereichen

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

- Probeklausur online stellen
- Probeklausur zurückgeben (oder wenigstens Einsicht während der Übung)

In der Vorlesung könnten Beispielaufgaben zu den aktuellen Themen besprochen werden.

Abgabe der Übungsblätter per Briefkasten.

Mehr Beispiel

-
- Ein besseres Skript, keine Folien!
 - Mehr verständliche Beispiele
 - ggf. Probeklausur auf Homepage stellen

Die Notation und der Abstraktionsgrad der Folien verkomplizieren das Thema unnötig. Mehr praktische Zahlenbeispiele würden das intuitive Verständnis deutlich fördern.

Es könnte ein Skript ausgearbeitet werden mit Beispielen für das Bildmaß.

Mehr auf theoretische Grundlagen aus der Analysis eingehen, mehr ins Detail gehen.

Ein Skript wäre ganz nett, das Buch ist zwar umsonst, ersetzt aber kein gutes Skript!

Veranschaulichung der Inhalte während der Vorlesung anhand von Beispielen sinnvoll
=> mehr davon!

Altklausuren veröffentlichen

Es ist sehr schwer einzelne sachen im Skript nachzucken.

Skript extrem schlecht

Beweise und Theoreme durch Beispiele veranschaulichen.

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

- Wer geht für eine Probeklausur in die Einsicht?!
- So viel Mehraufwand für alle, ohne erkennbaren Nutzen.

Die Probeklausur könnte in den Übungen ausgeteilt werden, nachdem sie korrigiert wurde (wen auch nur zur Einsicht).

Unter Punkt 3 kann man schlecht beurteilen, ob die verlangten Studienleistungen helfen das Modul erfolgreich abzuschließen, weil man die Bewertungen immer vor der Prüfung ausfüllt. Manche Prüfungen können sehr überraschend sein, man denkt die Studienleistungen haben gut vorbereitet und dann sind sie nutzlos.

Der Tutor aus Gruppe 5 war ziemlich unorganisiert. Werde ihn meiden. Zettel 6 haben wir bis heute nicht erhalten.

Herr Klein hat 2573 mal "ok" gesagt

Vom Stoffumfang her wären 9LP mehr gerechtfertigt.