

Relationale Datenbanken – Dr. Thomas Bode

Relationale Datenbanken – Dr. Thomas Bode

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?

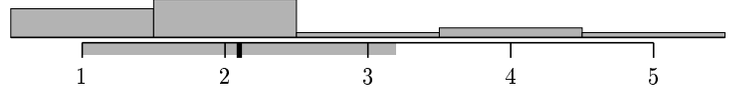
Immer – Nie

33% 44% 6% 11% 6%

Answers: 18

Mean: 2.1

Standard-Deviation: 1.1



1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

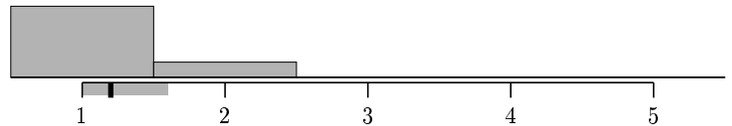
Ja – Nein

82% 18% 0% 0% 0%

Answers: 17

Mean: 1.2

Standard-Deviation: 0.4



1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

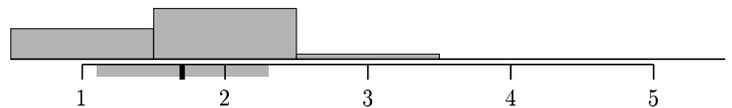
Immer – Nie

35% 59% 6% 0% 0%

Answers: 17

Mean: 1.7

Standard-Deviation: 0.6



1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

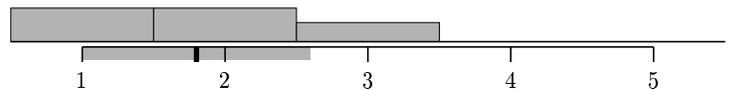
Sehr – Nicht

39% 39% 22% 0% 0%

Answers: 18

Mean: 1.8

Standard-Deviation: 0.8



1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

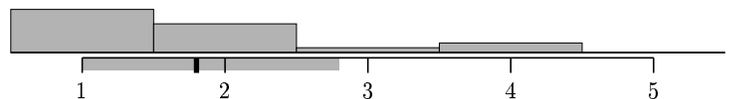
Immer – Nie

50% 33% 6% 11% 0%

Answers: 18

Mean: 1.8

Standard-Deviation: 1.0



2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Dr. Thomas Bode.

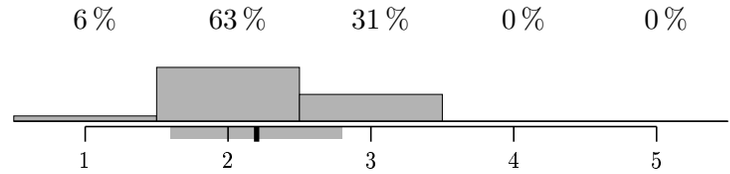
2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts

Answers: 16

Mean: 2.2

Standard-Deviation: 0.6



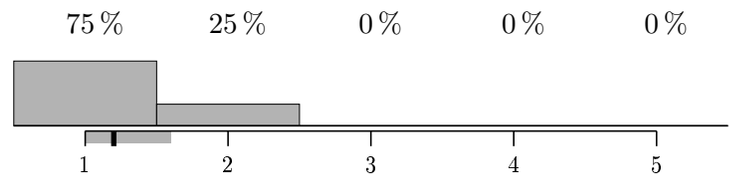
2.1.2 Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?

Immer – Nie

Answers: 16

Mean: 1.2

Standard-Deviation: 0.4



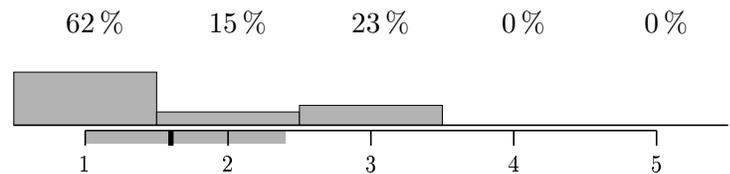
2.1.3 War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Answers: 13

Mean: 1.6

Standard-Deviation: 0.8



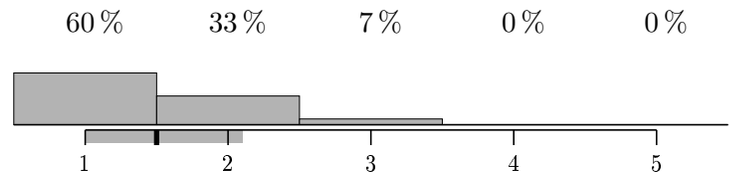
2.1.4 War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

Sehr gut – Gar nicht

Answers: 15

Mean: 1.5

Standard-Deviation: 0.6



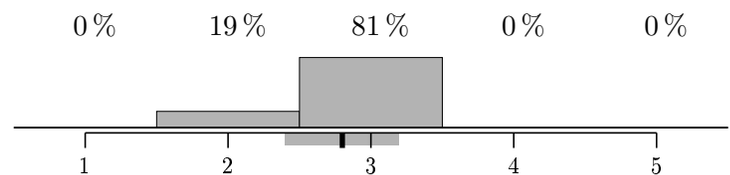
2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

Zu hoch – Zu niedrig

Answers: 16

Mean: 2.8

Standard-Deviation: 0.4



3 Bewertung des Moduls

3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

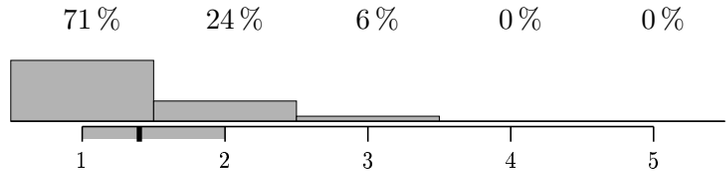
3.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering

Answers: 17

Mean: 1.4

Standard-Deviation: 0.6



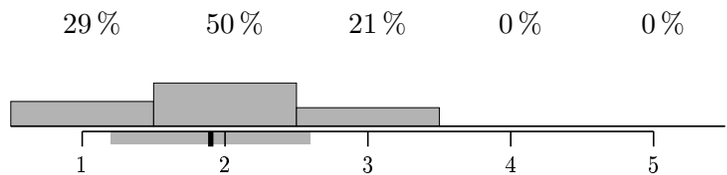
3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

Sehr – Nicht

Answers: 14

Mean: 1.9

Standard-Deviation: 0.7



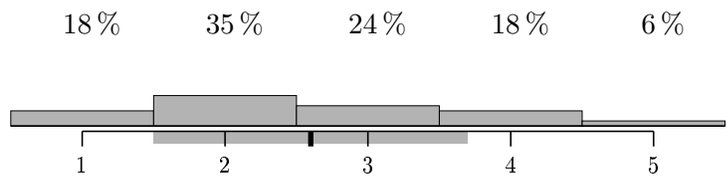
3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

Sehr – Nicht

Answers: 17

Mean: 2.6

Standard-Deviation: 1.1



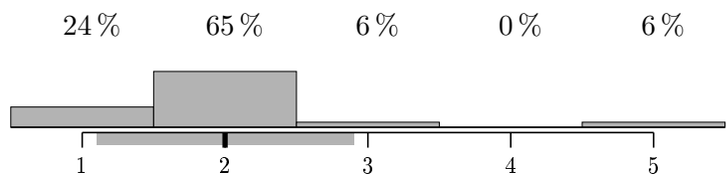
3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

Stark gestiegen – Stark gesunken

Answers: 17

Mean: 2.0

Standard-Deviation: 0.9



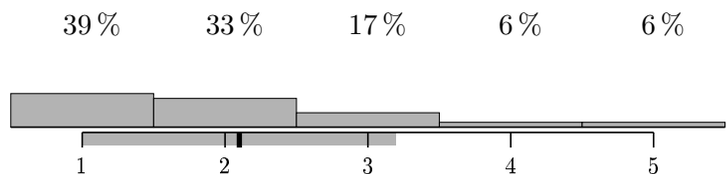
3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

Ja – Nein

Answers: 18

Mean: 2.1

Standard-Deviation: 1.1



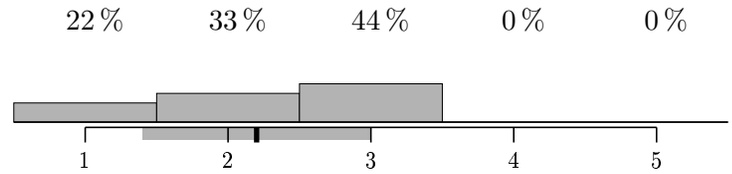
3.1.6 Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?

Zu hoch – Zu niedrig

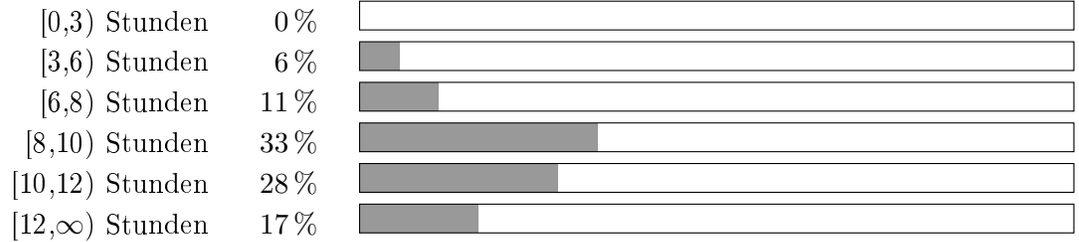
Answers: 18

Mean: 2.2

Standard-Deviation: 0.8



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

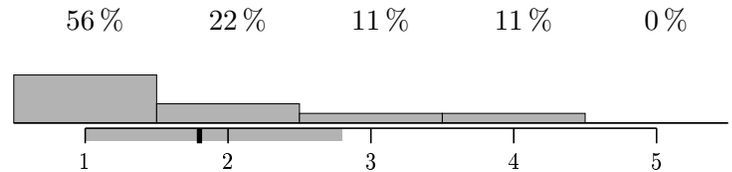
4.1.1 Wie oft hast du die Übungen besucht?

Immer – Nie

Answers: 18

Mean: 1.8

Standard-Deviation: 1.0



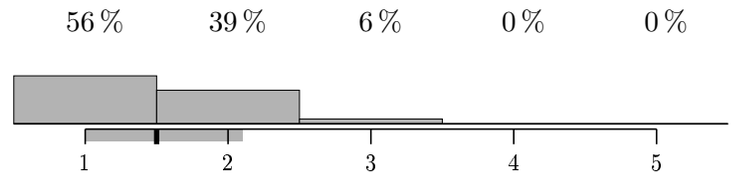
4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer – Nie

Answers: 18

Mean: 1.5

Standard-Deviation: 0.6



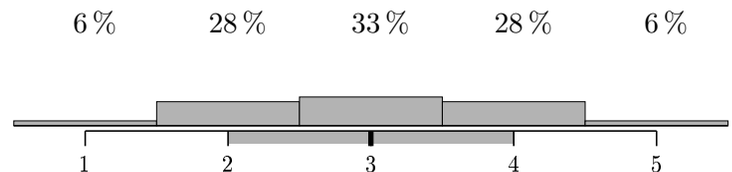
4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

Answers: 18

Mean: 3.0

Standard-Deviation: 1.0



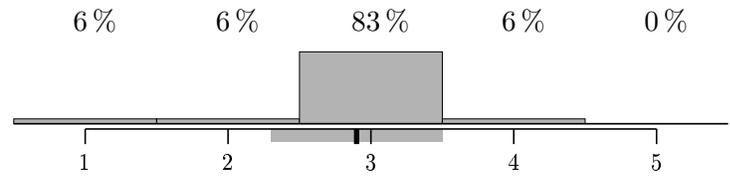
4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher

Answers: 18

Mean: 2.9

Standard-Deviation: 0.6



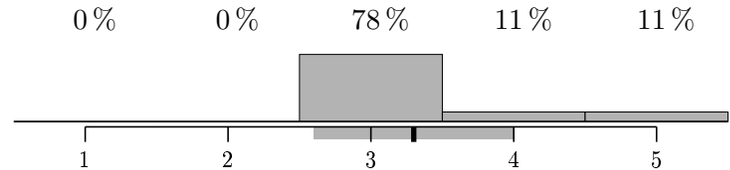
4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Answers: 18

Mean: 3.3

Standard-Deviation: 0.7



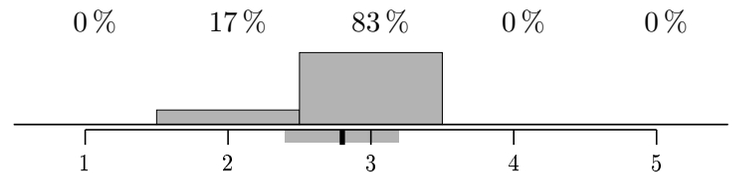
4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Answers: 18

Mean: 2.8

Standard-Deviation: 0.4



5 Bewertung deiner Übung

5.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

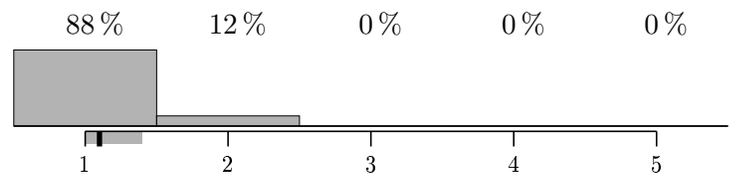
5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Answers: 17

Mean: 1.1

Standard-Deviation: 0.3



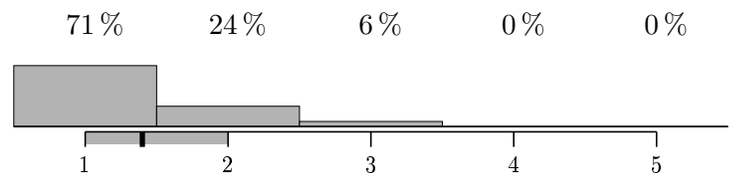
5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie

Answers: 17

Mean: 1.4

Standard-Deviation: 0.6



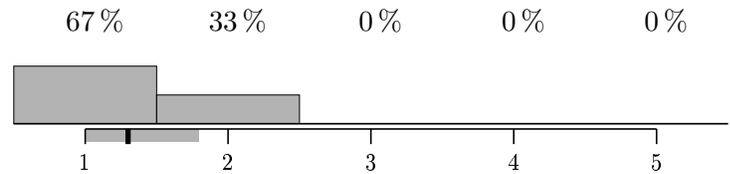
5.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie

Answers: 18

Mean: 1.3

Standard-Deviation: 0.5



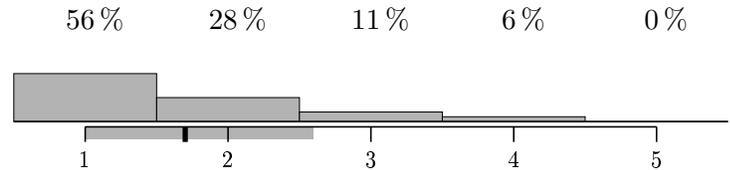
5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht

Answers: 18

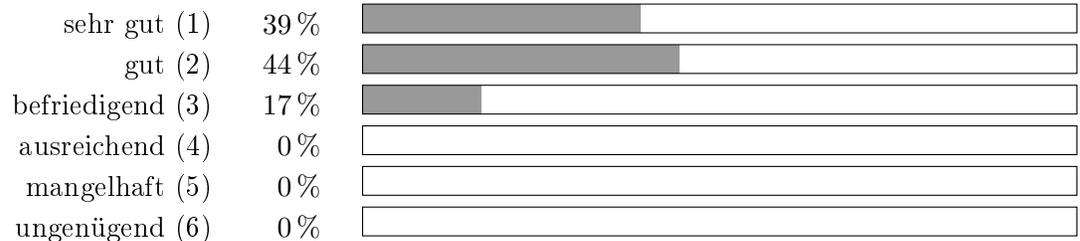
Mean: 1.7

Standard-Deviation: 0.9



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?

Wiederholungsfragen zu Beginn der Vorlesungen

- Der Dozent will den Studenten wirklich etwas beibringen
- Hoher Praxisbezug
- Rückblicke in der jeder Vorlesung
- Interaktionen in der Vorlesung
- Sehr gute, kompetente & hilfsbereite Tutoren

1. Rückblick / Wiederholung der letzten Vorlesung in den ersten Minuten, (selbst wenn ich nur ein Teil der Fragen beantworten konnte)

- großes Programmierprojekt als Zulassungsbedingung
- Wiederholung am Anfang jeder Vorlesung
- Möglichkeit sich während der Vorlesung zu beteiligen

- Betreuung der praktischen Aufgabe
- Praxisbezug

-
- Revision
 - Fragen
 - aktive Mitarbeit
-

Die Praktische Aufgabe... endlich einmal ein größeres Projekt

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Angabe von Beispielsuchen für die Praktische Aufgabe

Vielleicht sollte alle besprochene Dinge in VL auch in Folie stehen

- Aufgabe 0 zu Beginn der Vorlesung starten um mehr Zeit für 1&2 zu haben weil man für 0 keinen Stoff aus der Vorlesung brauchte

Mehr Hilfestellung bei Praktischem Blatt 2.

Es war sehr aufwändig und zeitintensiv

größer Gruppen für das Projekt.

Macht einer nichts wird es sehr viel

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

Das beste Modul, was ich bisher gehört habe!

Vielen Dank!

Kenntnisse aus Informationssysteme sind nicht wirklich zu erwarten, da das Modul schon etwas länger zurück liegt :)