

Analysis – Dr. Michael Welter, Akademischer Direktor

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

29. November 2016

1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

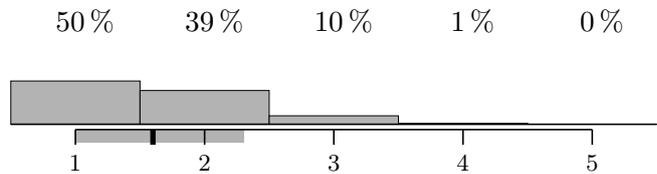
1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie 50% 39% 10% 1% 0%

Antworten: 82

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



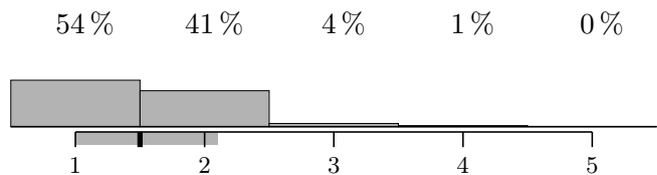
1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein 54% 41% 4% 1% 0%

Antworten: 82

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.6



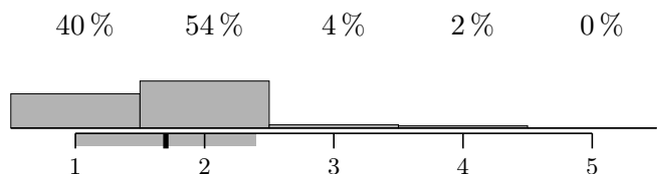
1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie 40% 54% 4% 2% 0%

Antworten: 81

Durchschnitt: 1.7

Standardabweichung: 0.7



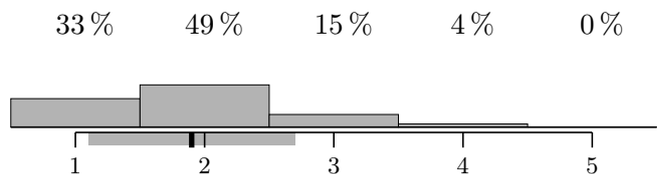
1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht 33% 49% 15% 4% 0%

Antworten: 82

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 0.8



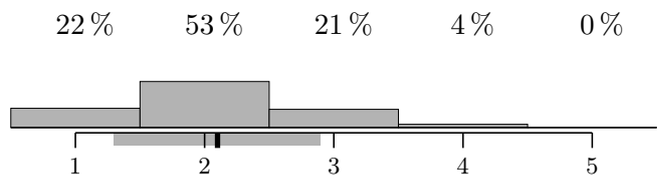
1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie 22% 53% 21% 4% 0%

Antworten: 81

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.8



2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Dr. Michael Welter, Akademischer Direktor.

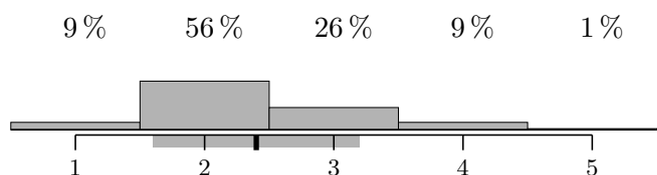
2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts 9% 56% 26% 9% 1%

Antworten: 82

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.8



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

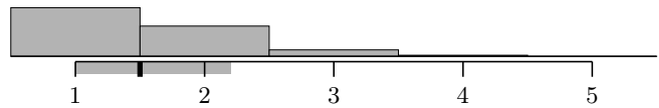
Immer – Nie

56% 35% 7% 1% 0%

Antworten: 80

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.7



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

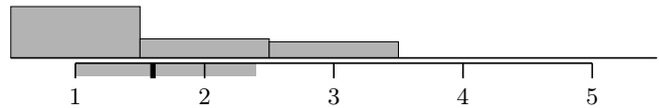
Immer – Nie

59% 22% 19% 0% 0%

Antworten: 59

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.8



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

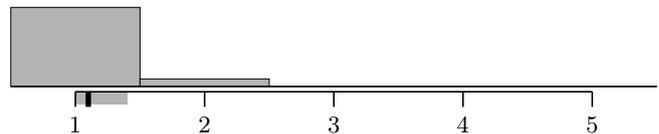
Sehr gut – Gar nicht

91% 9% 0% 0% 0%

Antworten: 80

Durchschnitt: 1.1

Standardabweichung: 0.3



2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

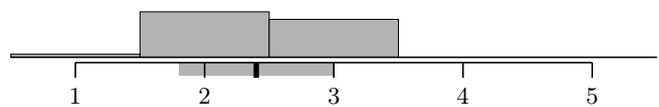
Zu hoch – Zu niedrig

4% 52% 44% 0% 0%

Antworten: 80

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.6



3 Bewertung des Moduls

3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

3.1.1 Der Praxisbezug war...

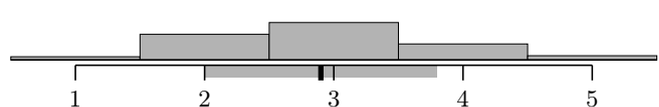
Groß – Gering

4% 30% 43% 18% 5%

Antworten: 81

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.9



3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

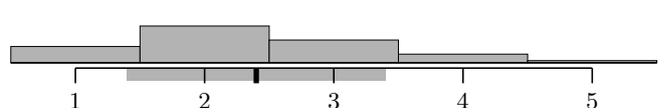
Sehr – Nicht

19% 43% 26% 10% 2%

Antworten: 80

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 1.0



3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

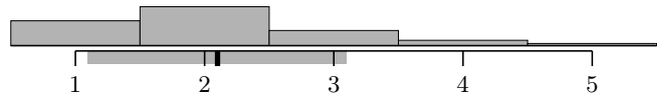
Sehr – Nicht

29% 45% 18% 6% 2%

Antworten: 80

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.0



3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

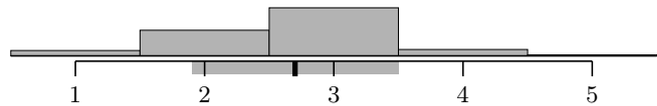
Stark gestiegen – Stark gesunken

6% 30% 56% 7% 1%

Antworten: 81

Durchschnitt: 2.7

Standardabweichung: 0.8



3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

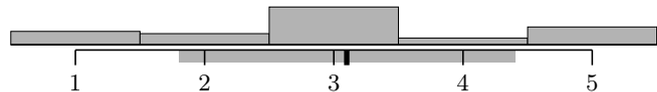
Ja – Nein

15% 13% 44% 8% 21%

Antworten: 78

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 1.3



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

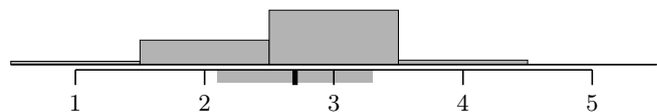
Zu hoch – Zu niedrig

4% 28% 63% 5% 0%

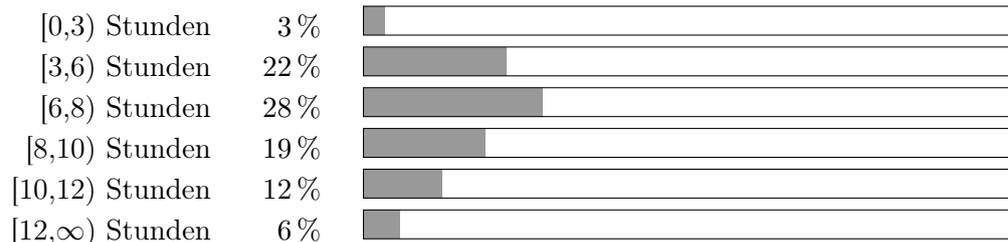
Antworten: 78

Durchschnitt: 2.7

Standardabweichung: 0.6



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?

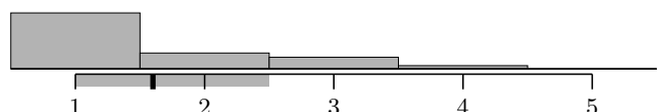
Immer – Nie

65% 18% 13% 4% 0%

Antworten: 82

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.9



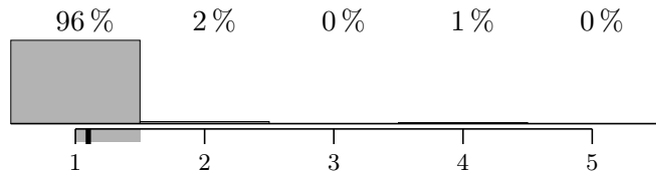
4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer – Nie

Antworten: 82

Durchschnitt: 1.1

Standardabweichung: 0.4



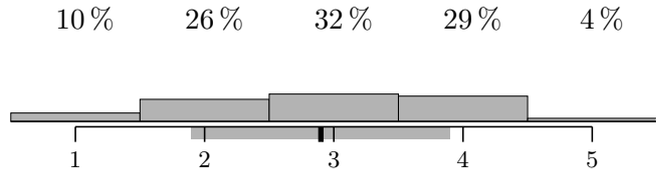
4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

Antworten: 82

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 1.0



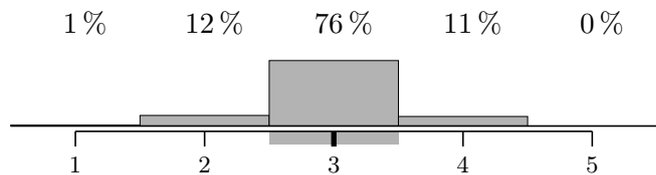
4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher

Antworten: 82

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.5



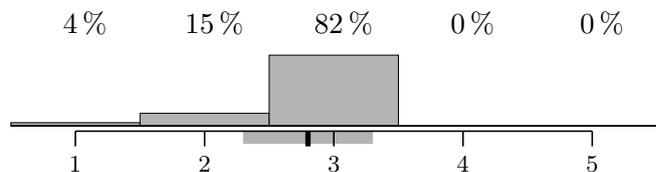
4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Antworten: 82

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.5



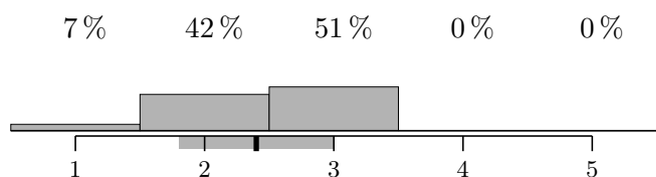
4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Antworten: 81

Durchschnitt: 2.4

Standardabweichung: 0.6



5 Lernbetreuung

5.1 Bitte bewerte das Angebot der Lernbetreuung.

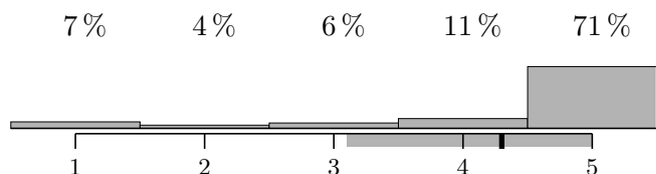
5.1.1 Wie oft hast du die Lernbetreuung besucht?

Oft – Nie

Antworten: 80

Durchschnitt: 4.3

Standardabweichung: 1.2



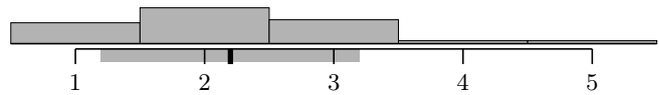
5.1.2 Falls besucht, fandest du die Lernbetreuung hilfreich?

Sehr – Nicht 24% 41% 28% 3% 3%

Antworten: 29

Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 1.0



6 Bewertung deiner Übung

6.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

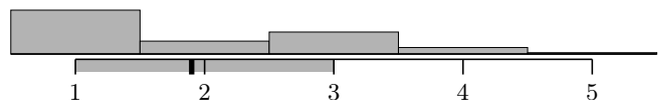
6.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie 51% 15% 25% 7% 1%

Antworten: 67

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 1.1



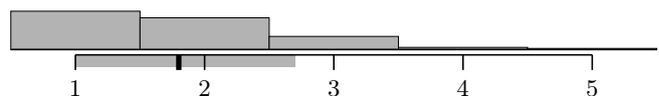
6.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie 44% 37% 15% 2% 1%

Antworten: 79

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.9



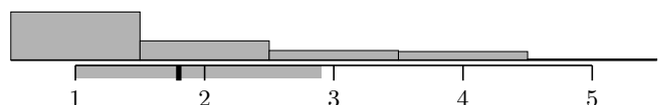
6.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie 56% 22% 11% 10% 1%

Antworten: 81

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 1.1



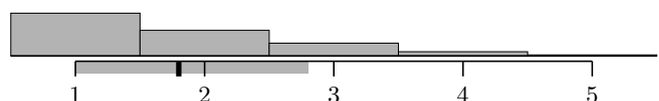
6.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht 49% 30% 15% 5% 1%

Antworten: 81

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 1.0



7 Zusammenfassende Bewertung

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

sehr gut (1)	14 %	
gut (2)	68 %	
befriedigend (3)	8 %	
ausreichend (4)	0 %	
mangelhaft (5)	0 %	
ungenügend (6)	0 %	

8 Freitextkommentare

8.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

strukturiertes Aufbau

Guter Dozent, super Tutor, Zulassungsbedingungen sind machbar

der Dozent

nichts

lockere Art gute Folien, ausführliches Skript

Die pragmatische Vorgehensweise des Dozenten. Seine Empathie für die Probleme der Studenten.

Tafelbeispiele Probeklausuren

Tafelbeispiele, Das Skript, Bereitstellung von Altklausuren

Die Vorlesung war sehr unterhaltsam

viele Beispiele live vorgerechnet

Viele Beispiele

1

purple monkey dish washer!

lockere Art des Dozenten; dass er euch Grundlagen kurz erklärt

Das E-Campus -Forum wurde vorbildlich geführt. Musterlösungen zu den Übungsaufgaben, helfen massiv bei der Klausurvorbereitung genau wie die Selbsttests.

Prof. akustisch sehr gut verstanden

;

8.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Eine kurze Pause in der VL um besser mit zukommen

Nach der ersten Stunde Vorlesung lässt konzentration stark nach -> kurze Pause? In den letzten 5 Minuten kein neues Thema anfangen

die Uhrzeit (8 Uhr ist zu früh für Mathe !)

Zusammenhänge & Ziele des fortlaufenden Stoffes könnten besser erklärt werden

An der Tafel sauberer und deutlicher schreiben !

Mehr Beispiele. Öfter Zwischenfragen stellen. Bezüge zur Wissenschaft (Anwendung) herstellen.

50% Kausurzulassung

mehr Beispiele

die Zeit der Vorlesung :)

Briefkasten für Übungsblätter

Mehr Spaß am Stoff ausstrahlen kein Briefkasten

Die Mündlichen Aufgaben auf den Übungsblättern waren der VL vorraus und oft zu schwer.

mehr Beispiele auf den Folien

Etwas höhere Studienleistung, man neigt dazu, den Stoff schleifen zu lassen, weil man ja nur 5 Punkte braucht".

Nasse Tafel und Beamer ist nicht optimal für die Lesbarkeit des Tafelbildes.

Etwas langsamer in der Vorlesung erklären. Teilweise durch Sätze zu schnell durchgerascht.

nicht auf der nassen Tafel schreiben

Nicht auf der nassen Tafel schreiben pls.

even more purple monkey dish washer!?!

Musterlösungen für Tutoren (Mathematiker als Tutorien haben teilweise ein zu hohes Niveau für Studenten mit wenigen Vorkenntnissen)

Unterteilung von schriftlich oder mündlich weg. Sehr wenig bis kaum Besprechung der schriftlichen Aufgaben

Unterteilung der Übungsblätter in mündlich und schriftlich weglassen

Tafelbild ordentlicher, verständnisvoller und nachvollziehbar dargestellt werden

8.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

gut, aber nicht schön

kurze Pause ca. 2 min evtl Erwähnung Anwendungsbezug zur Informatik wenn möglich

Dozent übersieht manchmal Fragen

easy bison <-> beas eizon

Anhängertrittplattenbremsriegelventil 42 ist die Antwort

Tutor hat sich große Mühe gegeben und war bemüht, dass die Studenten ihr Studienleistung erreichen.

Florian Nelles ist ein sehr guter Tutor

netter Prof :)

Fragebogen für Lehrende

Die Daten aus diesem Teil stammen von den Lehrenden.

1 Vorlesungsdaten

Anzahl Studierender in der Vorlesung zu Beginn des Semesters	240
Anzahl Studierender in der Vorlesung zum Ende des Semesters	90
Anzahl Studierender in den Übungen zu Beginn des Semesters	265
Anzahl Studierender in den Übungen zum Ende des Semesters	100
Zahl der Klausuranmeldungen	195

2 Übungsbetrieb

Anzahl der Übungsgruppen	10
Durchschnittliche Gruppengröße zum Ende des Semesters	10

Die Übungsgruppen wurden wie folgt eingeteilt:

Tutorienvergabesystem (TVS)

3 Hilfreiches

Eine Probeklausur wurde angeboten.

Musterlösungen für Übungsaufgaben wurden angeboten.

4 Freitextfelder

4.1 Was hat Ihrer Ansicht nach bei der Durchführung des Moduls gut funktioniert?

-

4.2 Was würden Sie beim nächsten Mal anders machen und weshalb?

-

4.3 Falls Studienleistungen verlangt wurden: Wie bewerten Sie deren Wirksamkeit bezüglich des Lernerfolgs?

-

4.4 Weitere Anmerkungen

-