

IT-Sicherheit – Prof. Dr. Michael Meier

IT-Sicherheit – Prof. Dr. Michael Meier

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

May 8, 2018

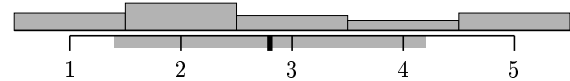
1 Bewertung der Vorlesung

1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie 20 % 31 % 17 % 11 % 20 %

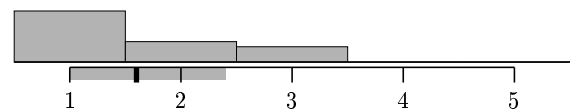
Answers: 35
Mean: 2.8
Standard-Deviation: 1.4



1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein 59 % 24 % 18 % 0 % 0 %

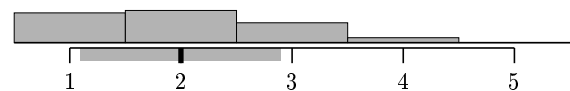
Answers: 34
Mean: 1.6
Standard-Deviation: 0.8



1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie 34 % 37 % 23 % 6 % 0 %

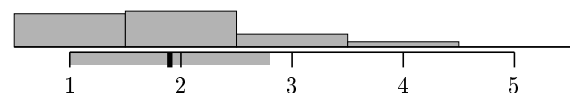
Answers: 35
Mean: 2.0
Standard-Deviation: 0.9



1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht 38 % 41 % 15 % 6 % 0 %

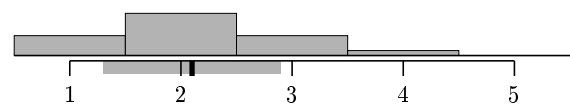
Answers: 34
Mean: 1.9
Standard-Deviation: 0.9



1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie 23 % 49 % 23 % 6 % 0 %

Answers: 35
Mean: 2.1
Standard-Deviation: 0.8



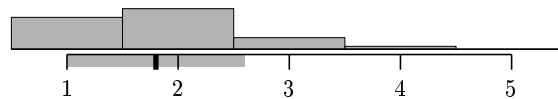
2 Bewertung der Dozenten

2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Michael Meier.

2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts 37 % 47 % 13 % 3 % 0 %

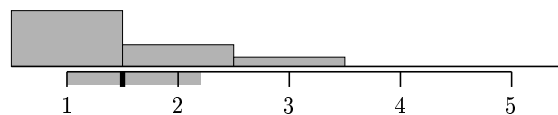
Answers: 30
Mean: 1.8
Standard-Deviation: 0.8



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

Immer – Nie 64 % 25 % 11 % 0 % 0 %

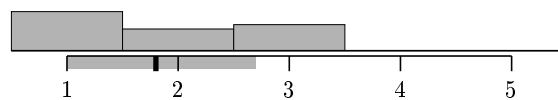
Answers: 28
Mean: 1.5
Standard-Deviation: 0.7



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

Immer – Nie 45 % 25 % 30 % 0 % 0 %

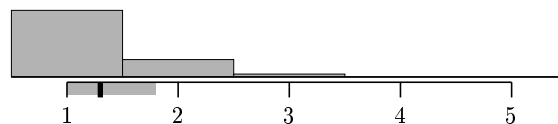
Answers: 20
Mean: 1.8
Standard-Deviation: 0.9



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

Sehr gut – Gar nicht 77 % 20 % 3 % 0 % 0 %

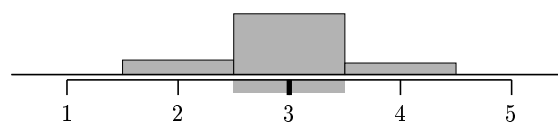
Answers: 30
Mean: 1.3
Standard-Deviation: 0.5



2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

Zu hoch – Zu niedrig 0 % 17 % 70 % 13 % 0 %

Answers: 30
Mean: 3.0
Standard-Deviation: 0.5



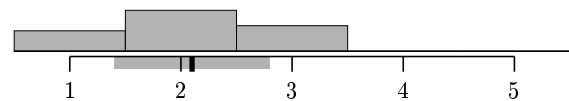
3 Bewertung des Moduls

3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

3.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering 24 % 47 % 29 % 0 % 0 %

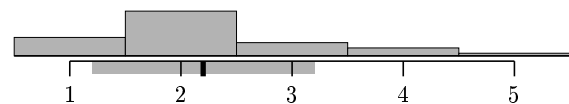
Answers: 34
Mean: 2.1
Standard-Deviation: 0.7



3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

Sehr – Nicht 21 % 51 % 15 % 9 % 3 %

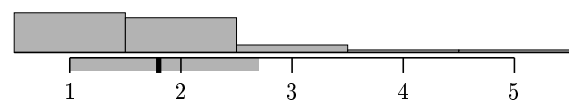
Answers: 33
Mean: 2.2
Standard-Deviation: 1.0



3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

Sehr – Nicht 46 % 40 % 9 % 3 % 3 %

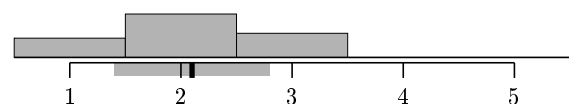
Answers: 35
Mean: 1.8
Standard-Deviation: 0.9



3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

Stark gestiegen – Stark gesunken 22 % 50 % 28 % 0 % 0 %

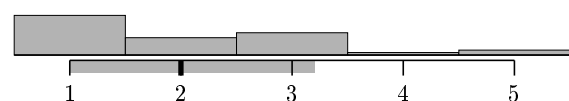
Answers: 36
Mean: 2.1
Standard-Deviation: 0.7



3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

Ja – Nein 46 % 20 % 26 % 3 % 6 %

Answers: 35
Mean: 2.0
Standard-Deviation: 1.2



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

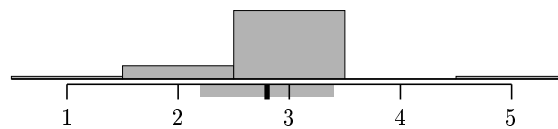
Zu hoch – Zu niedrig

3% 15% 79% 0% 3%

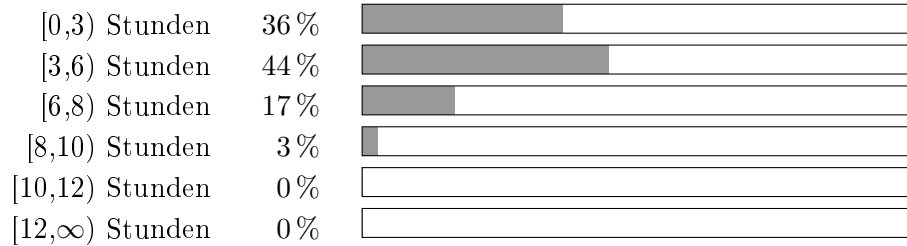
Answers: 33

Mean: 2.8

Standard-Deviation: 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?

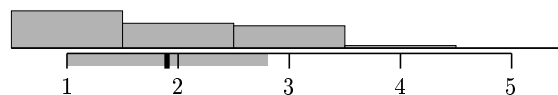
Immer – Nie

43% 29% 26% 3% 0%

Answers: 35

Mean: 1.9

Standard-Deviation: 0.9



4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

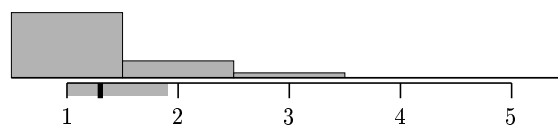
Immer – Nie

75% 19% 6% 0% 0%

Answers: 36

Mean: 1.3

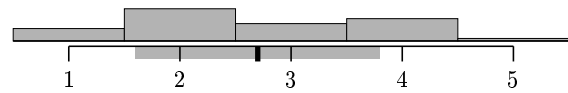
Standard-Deviation: 0.6



4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark 14% 37% 20% 26% 3%

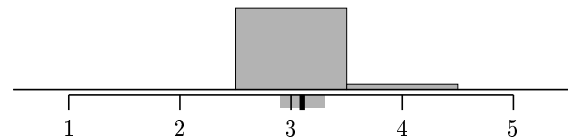
Answers: 35
Mean: 2.7
Standard-Deviation: 1.1



4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher 0% 0% 94% 6% 0%

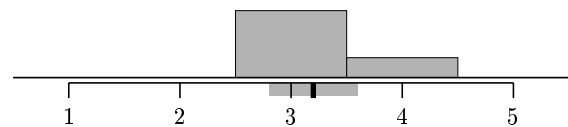
Answers: 32
Mean: 3.1
Standard-Deviation: 0.2



4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein 0% 0% 77% 23% 0%

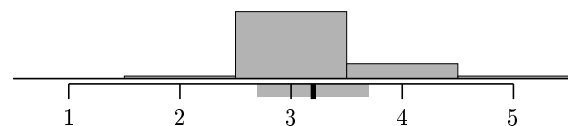
Answers: 35
Mean: 3.2
Standard-Deviation: 0.4



4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach 0% 3% 77% 17% 3%

Answers: 35
Mean: 3.2
Standard-Deviation: 0.5



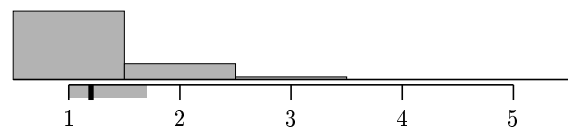
5 Bewertung deiner Übung

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 79% 18% 3% 0% 0%

Answers: 33
Mean: 1.2
Standard-Deviation: 0.5



5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

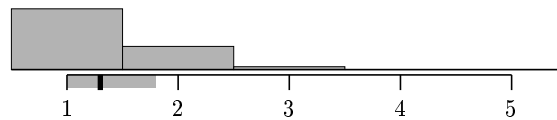
Immer – Nie

70 % 27 % 3 % 0 % 0 %

Answers: 30

Mean: 1.3

Standard-Deviation: 0.5



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

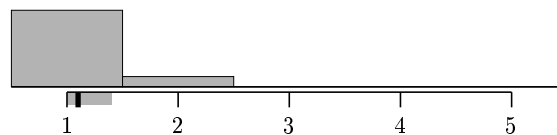
Immer – Nie

88 % 12 % 0 % 0 % 0 %

Answers: 34

Mean: 1.1

Standard-Deviation: 0.3



5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

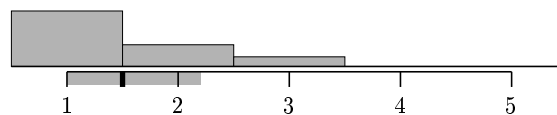
Sehr – Nicht

64 % 25 % 11 % 0 % 0 %

Answers: 36

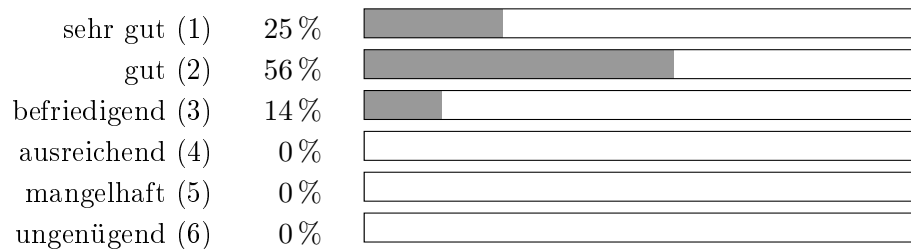
Mean: 1.5

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?

leichter Einstieg in die Thematik & macht Lust auf mehr

sehr strukturierte Vorlesung

Folien Kompakt und übersichtlich

Gute Mischung von freiwilligen & verpflichtenden übungsblättern

die Inhalte/Thematik

Praxisbezug sehr hoch im vergleich zu anderen Modulen

Es war gut aufgeteilt

7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

aktuelle Algorithmen

etwas komplexe übungsaufgaben

mehr praktische Aufgaben, anstatt viel wissen

Bei manchen Praktischen Übungen wären mehr informationen hilfreich, etwas zu Rainbowtables oder zur Programmierung zu DES-verschlüsselung. weiterführende links würden bereits reichen

Der Vorlesungsstoff könnte lebhafter vermittelt werden in der Vorlesung

mehr theoretische Aufgaben auf Praktischen Pflichtübungszetteln

7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

Daniel ist der beste Tutor

Vielen Dank ich freue mich auf Resi

Danke, es war eine sehr interessante und angenehme veranstaltung