



# Reaktive Sicherheit – Prof. Dr. Michael Meier

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

14. Dezember 2017

## 1 Bewertung der Vorlesung

### 1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

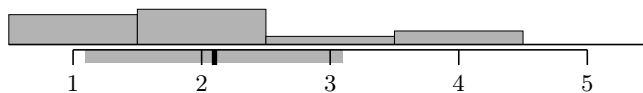
#### 1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie 34% 41% 9% 16% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 1.0



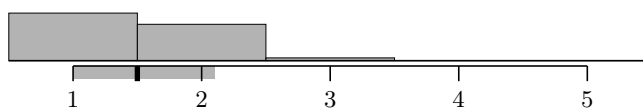
#### 1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein 55% 42% 3% 0% 0%

Antworten: 31

Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.6



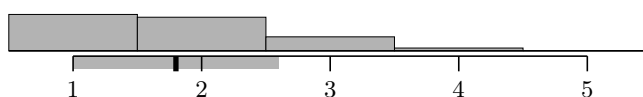
#### 1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie 42% 39% 16% 3% 0%

Antworten: 31

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.8



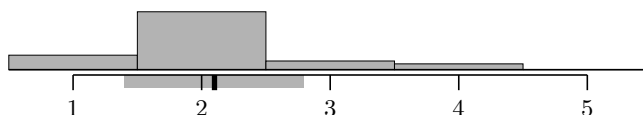
#### 1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht 17% 67% 10% 7% 0%

Antworten: 30

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.7



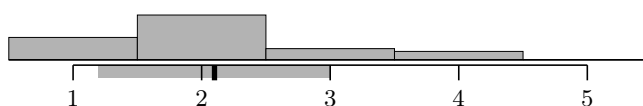
#### 1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer – Nie 26% 52% 13% 10% 0%

Antworten: 31

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.9



## 2 Bewertung der Dozenten

### 2.1 Bitte beurteile Prof. Dr. Michael Meier.

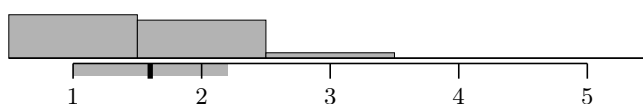
#### 2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Alles – Nichts 50% 44% 6% 0% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.6



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

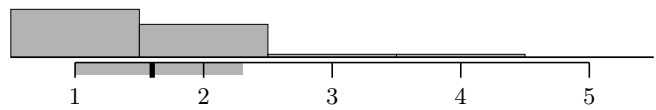
Immer – Nie

55% 38% 3% 3% 0%

Antworten: 29

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



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

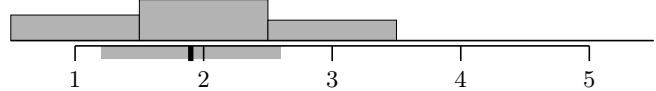
Immer – Nie

29% 47% 24% 0% 0%

Antworten: 17

Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 0.7



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

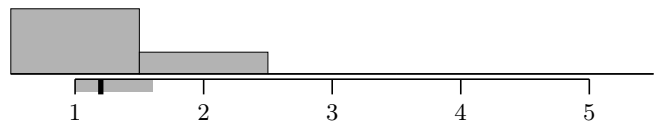
Sehr gut – Gar nicht

75% 25% 0% 0% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.4



### 2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

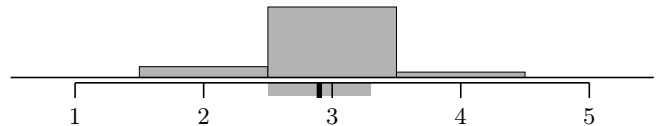
Zu hoch – Zu niedrig

0% 13% 81% 6% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.4



## 3 Bewertung des Moduls

### 3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

#### 3.1.1 Der Praxisbezug war...

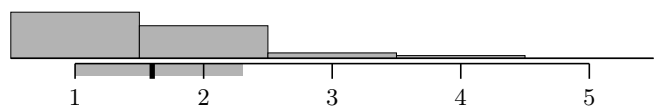
Groß – Gering

53% 38% 6% 3% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



#### 3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

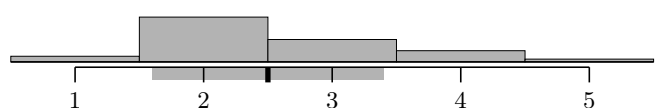
Sehr – Nicht

7% 52% 26% 13% 3%

Antworten: 31

Durchschnitt: 2.5

Standardabweichung: 0.9



### 3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

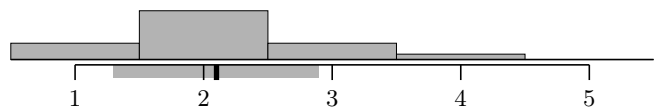
Sehr – Nicht

19% 56% 19% 6% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.8



### 3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

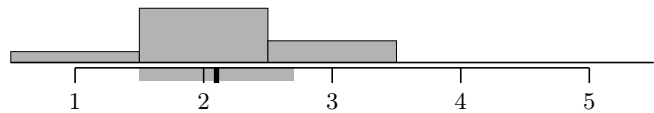
Stark gestiegen – Stark gesunken

13% 63% 25% 0% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.6



### 3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

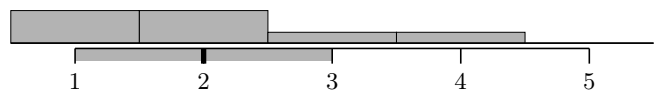
Ja – Nein

38% 38% 13% 13% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 1.0



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

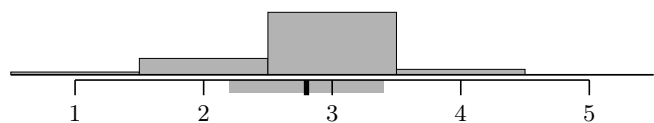
Zu hoch – Zu niedrig

3% 19% 72% 6% 0%

Antworten: 32

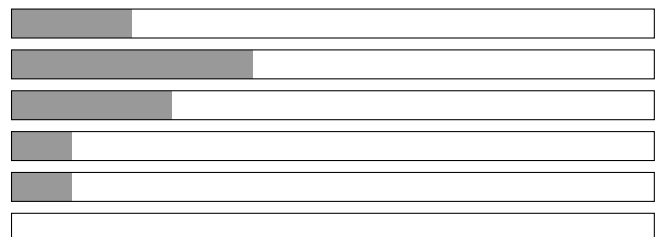
Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.6



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

[0,3) Stunden	19%
[3,6) Stunden	38%
[6,8) Stunden	25%
[8,10) Stunden	9%
[10,12) Stunden	9%
[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?

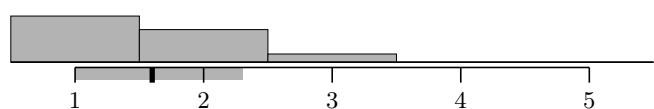
Immer – Nie

53% 38% 9% 0% 0%

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 0.7



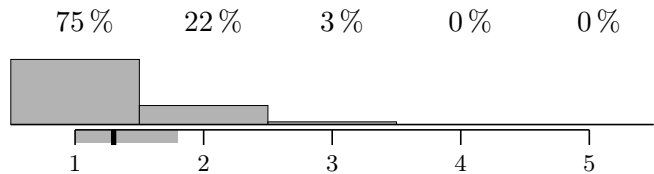
#### 4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer – Nie

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.5



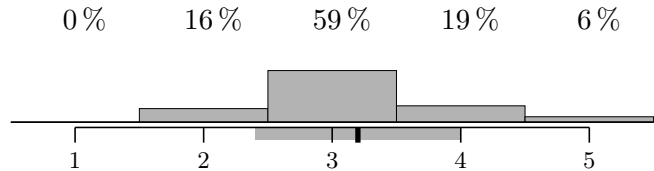
#### 4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

Antworten: 32

Durchschnitt: 3.2

Standardabweichung: 0.8



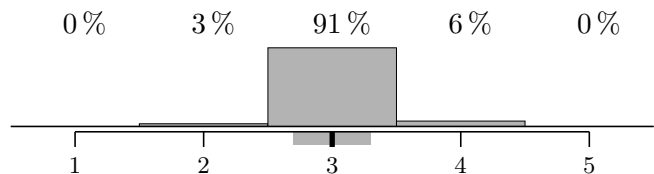
#### 4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus – VL w. hinterher

Antworten: 32

Durchschnitt: 3.0

Standardabweichung: 0.3



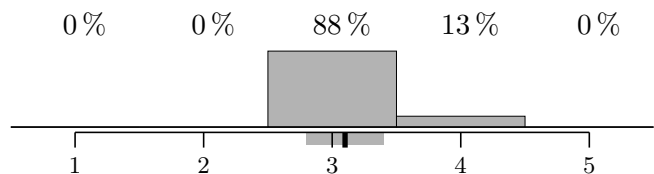
#### 4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Antworten: 32

Durchschnitt: 3.1

Standardabweichung: 0.3



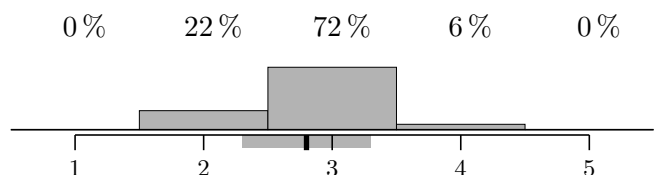
#### 4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Antworten: 32

Durchschnitt: 2.8

Standardabweichung: 0.5



### 5 Bewertung deiner Übung

#### 5.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

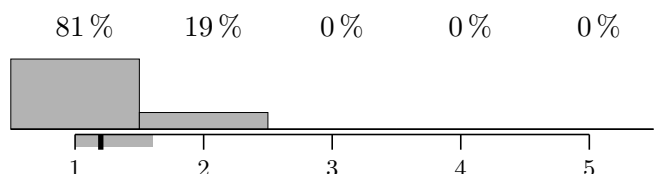
##### 5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer – Nie

Antworten: 26

Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.4



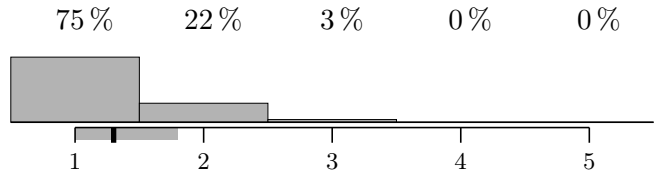
### 5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer – Nie

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.3

Standardabweichung: 0.5



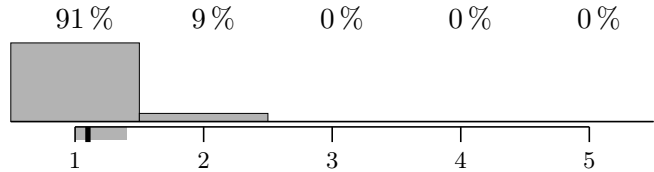
### 5.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer – Nie

Antworten: 32

Durchschnitt: 1.1

Standardabweichung: 0.3



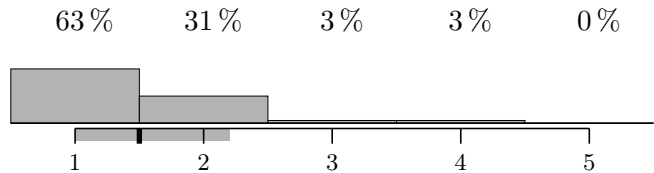
### 5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr – Nicht

Antworten: 32

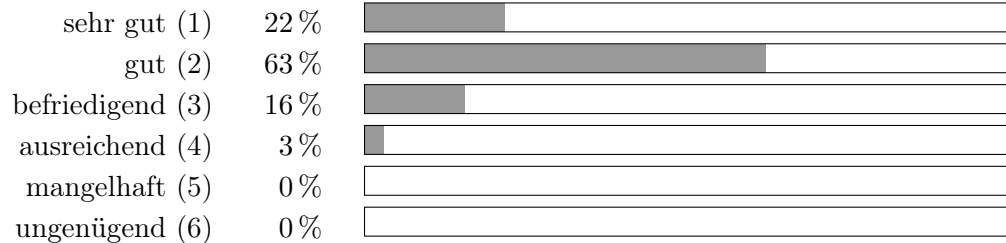
Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 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?

Die Praktischen Aufgaben dass Linux & Windows abgedeckt wurden, der Stoff allgemein

Dr. Meier ist ein sehr angenehmer Dozent. Man kann gut zuhören und folgen.

- interessantes Thema

- Dr. Michael Meier

- Hacking-Übungen

Guter Vorlesungsstil

## 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Etwas tiefgründiger, mehr aktuelle Beispiele ,kein Windows Zeug, mehr Linux

---

Noch aktuellerer Bezug, die meisten Beispiele beziehen sich auf schon lange gepatchte Sicherheitsprobleme

---

Beispiele könnten manchmal etwas aktueller sein, grade bei so einem Thema.

---

Anwendung d. Theorie zeigen (nicht nur in Übungen)

---

Die Folien könnten zeitig online gestellt werden.

---

Teilweise waren die Foliensätze zu den Übungen nicht online. Man musste also alles googlen.

---

Klausurzulassungsvorraussetzungen bereiten nicht auf Klausur vor, da verpflichtende Blätter meist praktischer Natur sind, die Klausur aber eher theoretischer Natur.

---

- Vorlesungsfolien recht zeitig Online stellen

---

Testen der Appliances bevor sie an die Studenten vertrieben werden

---

- die Übungsaufgaben haben zu spät eingesetzt  
- das Skript

---

Besser Einführung in die Verwendung von Virtuellen Maschinen.

---

## 7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.

OK. aber nicht berauschend,

---

Wie immer bei 'Gruppenarbeit': einer tut nichts und bekommt trotzdem die Zulassung.

---

- Gastvortrag war interessant.

# Fragebogen für Lehrende

Die Daten aus diesem Teil stammen von den Lehrenden.

## 1 Vorlesungsdaten

Anzahl Studierender in der Vorlesung zu Beginn des Semesters	~80
Anzahl Studierender in der Vorlesung zum Ende des Semesters	~40
Anzahl Studierender in den Übungen zu Beginn des Semesters	79
Anzahl Studierender in den Übungen zum Ende des Semesters	22
Zahl der Klausuranmeldungen	67

## 2 Übungsbetrieb

Anzahl der Übungsgruppen	8
Durchschnittliche Gruppengröße zum Ende des Semesters	3

Die Übungsgruppen wurden wie folgt eingeteilt:

Tutorienvergabesystem (TVS)

## 3 Hilfreiches

### 4 Freitextfelder

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

Durchführung der freiwilligen und verpflichtenden Übungen mit theoretischen und praktischen Anteilen.

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

Aufruf zur Präsentation einzelner Teilaufgaben der Pflichtaufgaben nach dem Zufallsprinzip. So sollen alle 3 Teilnehmer einer Abgabegruppe dazu angeregt werden, sich intensiv vorzubereiten.

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

Die Ergebnisse der beiden Klausuren lassen positiven Lerneffekt vermuten.

#### 4.4 Weitere Anmerkungen

/