

# Torsten Schreiber

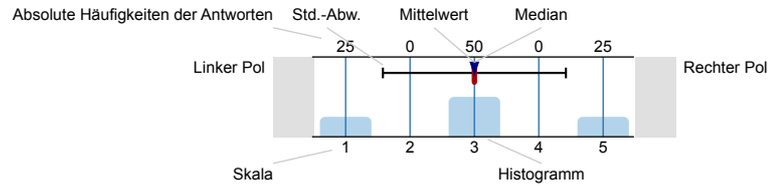
AI1004 - Mathematische Grundlagen der Informatik, WiSe 2018/19  
Erfasste Fragebögen = 40



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Fragestext



n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

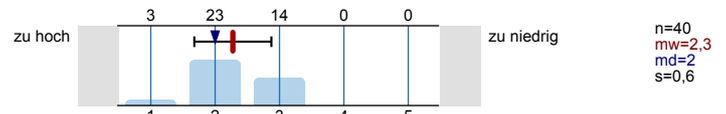
### 1. Fragen zur Lehrveranstaltung

1.1) Den inhaltlichen Aufbau und den Stoff der Veranstaltung habe ich verstanden.	trifft sehr zu	5 23 11 0 0	trifft nicht zu	n=39 mw=2,2 md=2 s=0,6
1.2) Die zu erwartenden Prüfungsanforderungen sind für mich deutlich geworden.	trifft sehr zu	27 11 2 0 0	trifft nicht zu	n=40 mw=1,4 md=1 s=0,6
1.3) Die Dozentin / der Dozent kann schwierige Sachverhalte verständlich erklären.	trifft sehr zu	25 10 5 0 0	trifft nicht zu	n=40 mw=1,5 md=1 s=0,7
1.4) Ich selbst habe mich aktiv an der Lehrveranstaltung beteiligt.	trifft sehr zu	9 13 12 5 1	trifft nicht zu	n=40 mw=2,4 md=2 s=1,1
1.5) Die anderen Studierenden haben sich aktiv an der Lehrveranstaltung beteiligt.	trifft sehr zu	10 17 11 1 0	trifft nicht zu	n=39 mw=2,1 md=2 s=0,8
1.6) In dieser Veranstaltung habe ich viel gelernt.	trifft sehr zu	22 15 3 0 0	trifft nicht zu	n=40 mw=1,5 md=1 s=0,6
1.7) Ich habe den Eindruck, den Stoff der Lehrveranstaltung später im Studium, in der Abschlussarbeit oder im Beruf nutzen zu können.	trifft sehr zu	8 7 16 8 1	trifft nicht zu	n=40 mw=2,7 md=3 s=1,1
1.8) Gesamteinschätzung: Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.	trifft sehr zu	23 14 3 0 0	trifft nicht zu	n=40 mw=1,5 md=1 s=0,6

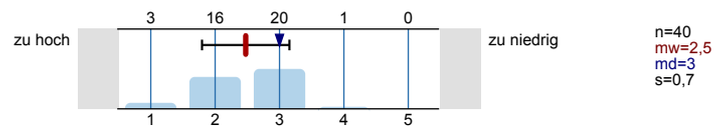
### 2. Aufwand und Leistungsanforderungen

2.1) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist ...	zu hoch	6 17 17 0 0	zu niedrig	n=40 mw=2,3 md=2 s=0,7
--	---------	-------------	------------	---------------------------------

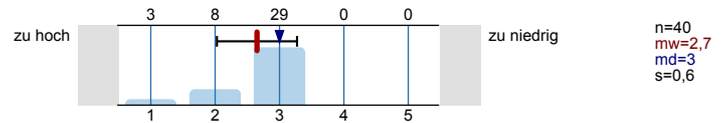
2.2) Die Schwierigkeit der Lehrveranstaltung ist ...



2.3) Das Tempo ist mit Blick auf meine Vorkenntnisse und Lernmöglichkeiten ...



2.4) Der Zeitaufwand für die Vor-/Nachbereitung der Veranstaltung ist ...



## Auswertungsteil der offenen Fragen

### 3. Ihr Kommentar

3.1) Was hat Ihnen sehr gut gefallen, was sollte beibehalten werden? Nennen Sie mindestens drei verschiedene Aspekte.

- Aufgaben während der Vorlesung
- Tutorium hält ~~Den~~ der Lehrende
- Humor

Die vielen Übungen

Der Humor und Spass

Tutorium jeden Montag

1. Visualisierung der Lehrveranstaltungen
2. Freundlichkeit des Lehrers
3. Möglichkeit vorherige Klausuren zu lösen

1. lockere Art
2. guter Umgang mit Fragen
3. coole Hemden

guter Umgang mit Fragen

- die Reihenfolge aus
  - vorstellen <sup>des</sup> neuen Thema
  - Beispiel dazu
  - selbst rechnen

- viele Beispiele
- gut erklärt

- Vokabeln sind sehr hilfreich
- allgemein, dass die Mitschriften online sind
- gute Beispiele

seine Art und wie er unterrichtet, nimmt sich für jeden Zeit

- verständliche Erklärung
- sehr sympathisch, hilfsbereit und humorvolle Person

Der Dozent ist sympathisch und kann sehr gut erklären.  
Viele Übungsaufgaben stehen zur Auswahl

Ich finde es sehr gut, dass wir zu jedem neuen Thema 1-2 Aufgaben selber rechnen sollen und diese danach gründlich von Herr Schreiber erklärt werden.

- Dozent ist nett und ist in Klausur großzügig

- 

Alles wird Hochgeladen

+ Vokabelliste und der lockere Umgang zwischen Prof und Student.  
+ Schnelle Antworten per Mail

Die Vokabellisten

gut veranschaulicht

- Tutorium
- viele Übungen in der Vorlesung

Vortragsweise  
Übungsaufgaben in der VL

Vokabelliste

Hochladen der Unterrichtsergebnisse  
viele Übungsaufgaben und Wiederholungen

Viele Übungsaufgaben

Hochladen der vielen Mitschriften

Wiederholungen der Themen durch Übungen

Viel Üben während der Vorlesung

Beispielrechnungen mit Erklärung

- Aufzeichnungen auf Video sind sehr hilfreich
- Lernatmosphäre ist hervorragend
- Mathe Party wurde noch nicht durchgeführt, klingt aber nach einem tollen Angebot
- Bereitschaft auf alle Anfragen jederzeit zu reagieren

- Vokabeln

- Wiederholungen

Möglichkeit Übungsaufgaben zu machen sind  
sehr gut

AKTIVES RECHNEN DER AUFGABEN  
MEHRFACHE WIEDERHOLUNG  
TUTORIUM IN VIDEOFORMAT ONLINE

Videos ~~von~~ von ~~den~~ Vorlesern

3.2) Was hat Ihnen nicht gefallen, was sollte verändert werden? Nennen Sie mindestens drei verschiedene Aspekte.

- Musterlösung (z.B. Bei XMAS)

nichts

1. Manformal ist die Schwierigkeit zu hoch und man muss einfach auf die Lösung des Lehrers warten.
2. Es ist schwer zusätzliche Informationen über die angewandten Formeln zu finden
3. Manformal braucht man die Möglichkeit mehr Unterrichtsstunden haben zu können, um alles besser zu verstehen.

Folien sehr vollgepackt und unübersichtlich

sehr schwere Aufgaben

Folien war manchmal unübersichtlich und man hat da Fehler gesehen

Folien werden manchmal zu schnell wieder weg gemacht.

- Dozent könnte mehrere Zwischenschritte machen bei Aufgaben  
Erklärung
- Bitte Hausaufgaben aufgeben, nach der Schulzeit merkt man wie wichtig Hausaufgaben waren
- Fotos auf der Webseite gehen leider ab

-Menge an Themen

~~Alles~~ etwas langsamer

-Tempo zu schnell

Meine Bahn kommt immer zu spät ☹

~~etwas~~ <sup>zu viel</sup> Stoff

Zu umfangreicher Stoff

~~etwa Verteilung in die Themengebiete~~

~~etwa~~ Schnelles ~~in~~ Abhaken der Themengebiete

ftp-schreiber.de für Mobilgeräte optimieren.

Ein wenig langsamer mit einem Thema beginnen und mit einer "sehr" simplen Aufgabe starten die rein zur Verständlichkeit dient

Die erste Aufgabe nach der Theorie bitte vorrechnen.

- Übungsaufgaben mit Lösung / Rechenweg zum selbstständigen üben
- Nachdem neue Thematiken behandelt wurden, sollte mit einfacheren Aufgaben begonnen werden

MEHR AUFGABEN ZUM SELBERLERNEN  
MIT BEISPIELLÖSUNGEN

3.3) Zusatzfrage, wenn die Dozentin / der Dozent eine zusätzliche Frage vorgegeben hat.

