



Universität Stuttgart

Stabsstelle Qualitätsentwicklung  
Arbeitsbereich Evaluation  
Geschwister-Scholl-Str. 24D  
D-70174 Stuttgart  
Tel.: 0711 685 - 84294

lehreva@uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart - Arbeitsbereich Evaluation - Geschwister-Scholl-Str. 24D - D-70174 Stuttgart

Professor Michael Eisermann (PERSÖNLICH)

## Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbefragung: Topologie (Gruppenübungen)

Sehr geehrter Herr Professor Eisermann,

anbei erhalten Sie die Auswertung der Lehrveranstaltungsbefragung zu Ihrer Veranstaltung Topologie (Gruppenübungen) aus dem WS18/19.

Bitte stellen Sie die Ergebnisse den Studierenden zum nächstmöglichen Zeitpunkt vor. Hierzu ist vor den Freitexteinträgen eine Präsentationsvorlage angefügt.

Der zuerst angegebene Index "Zufriedenheit mit der Lehrgestaltung" wird aus den Fragen 2.1 - 2.9 gebildet. Der Wert 1 kennzeichnet eine sehr hohe Zufriedenheit der Studierenden, der Wert 5 eine sehr niedrige.

--

Dieser Bericht wurde automatisch erstellt.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter/innen des Arbeitsbereichs Evaluation Mo – Fr von 8:30-11:15 telefonisch (685-84294) zur Verfügung und jederzeit auch gerne per Email an [lehreva@uni-stuttgart.de](mailto:lehreva@uni-stuttgart.de).

# Übung Topologie (Gruppenübungen)

Umfrage vom 22.11.2018, insgesamt wurden 18 Fragebögen SEMd5 erfasst  
 08 SEM Mathematik und Physik  
 Professor Michael Eisermann



## Globalwerte

INDEX: Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung (Skalenbreite: 5)

Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert

Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar

Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht

Die Inhalte werden verständlich erklärt

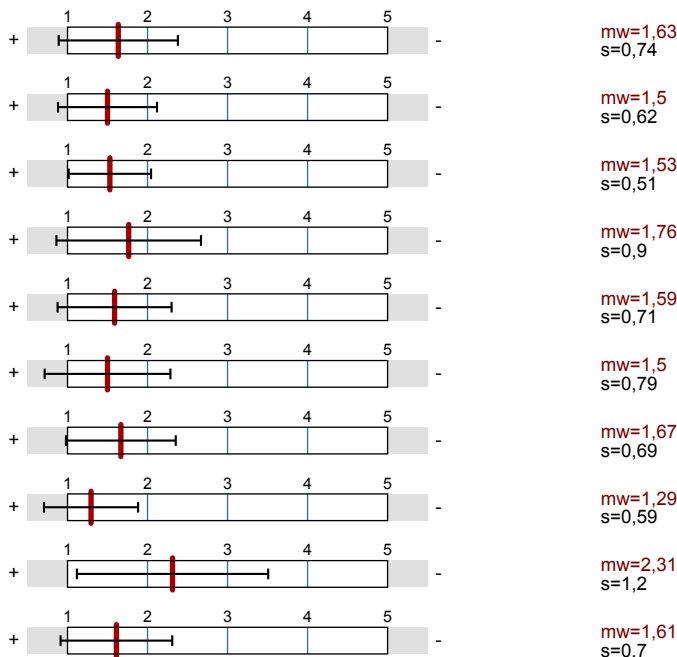
Ich werde zum Mitdenken motiviert

Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Thema

Vor und nach den Lehrveranstaltungen wird auf die Belange der Studierenden eingegangen

Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben

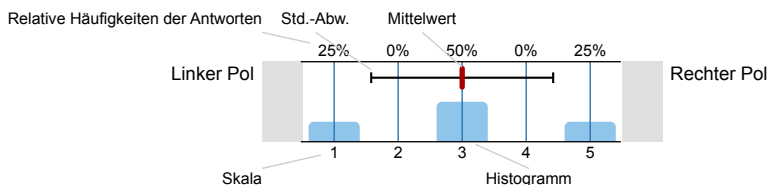
Ich habe durch den Besuch dieser Lehrveranstaltung viel gelernt



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

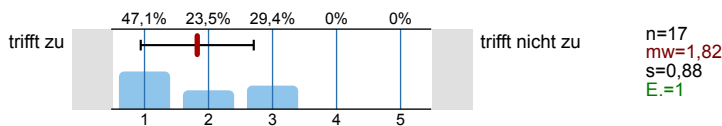
#### Fragetext



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

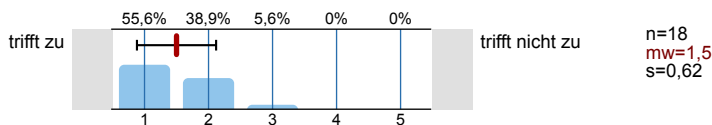
### 1. Interesse an der Veranstaltung

1.1) Das Thema der Veranstaltung hat mich schon vor Semesterbeginn interessiert.

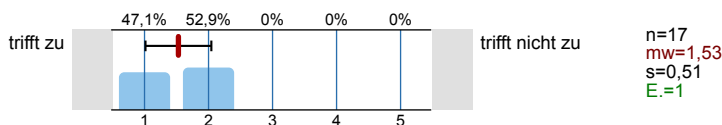


### 2. Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung

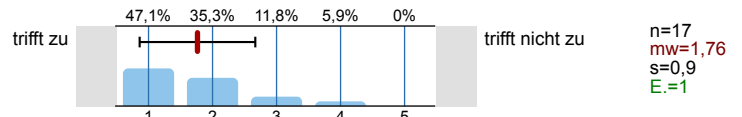
2.1) Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.



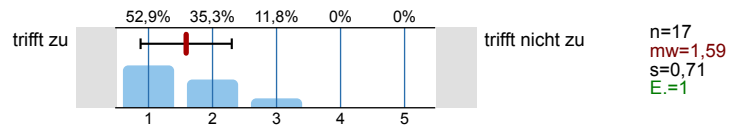
2.2) Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.



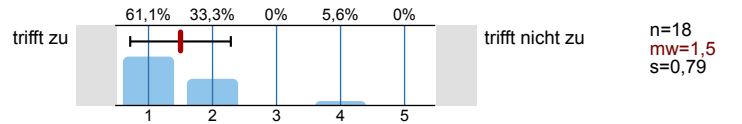
2.3) Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht.



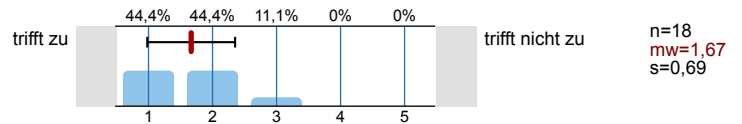
2.4) Die Inhalte werden verständlich erklärt.



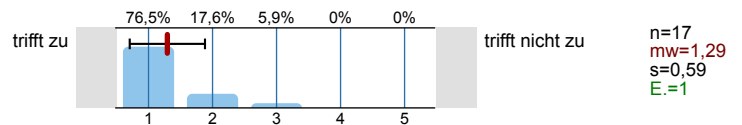
2.5) Ich werde zum Mitdenken motiviert.



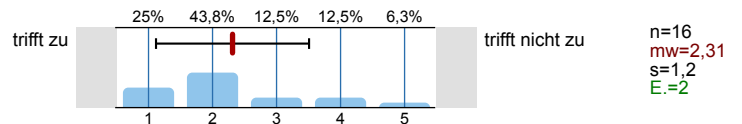
2.6) Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Thema.



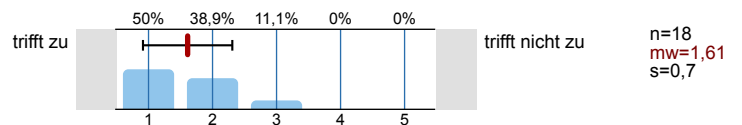
2.7) Vor und nach den Lehrveranstaltungen wird auf die Belange der Studierenden eingegangen.



2.8) Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben.

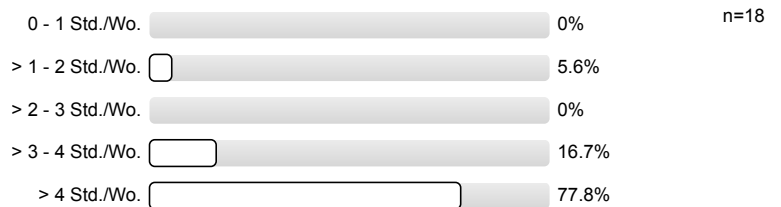


2.9) Ich habe durch den Besuch dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



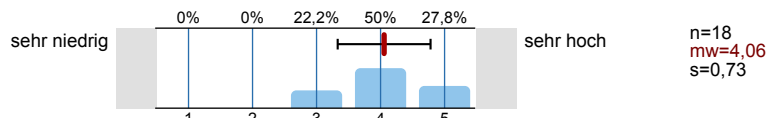
### 3. Studentischer Arbeitsaufwand

3.1) Wie viel Zeit verwenden Sie durchschnittlich pro Woche zur Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) dieser Lehrveranstaltung?

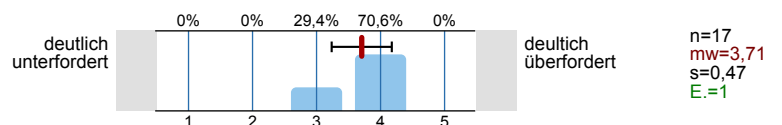


### 4. Anforderungen

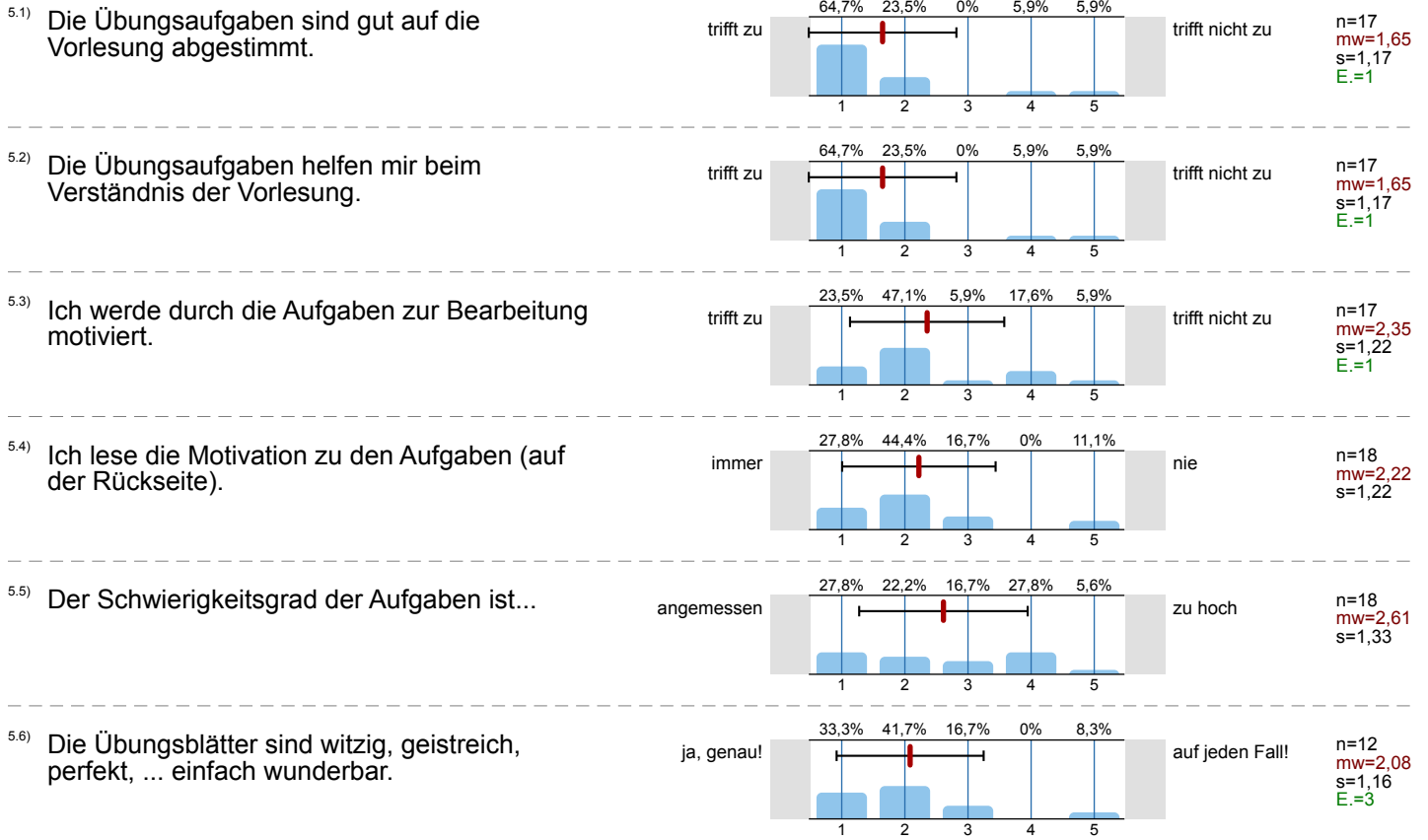
4.1) Im Vergleich zu anderen Lehrveranstaltungen sind die Anforderungen in dieser Lehrveranstaltung an mich...



4.2) Die Lehrveranstaltung hat mich...

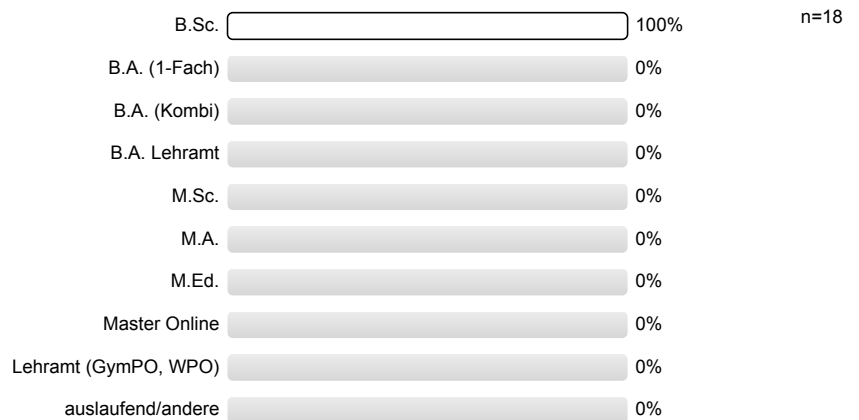


### 5. Optionale Fragen



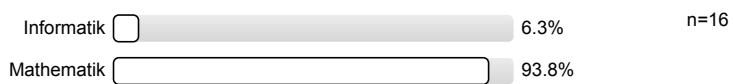
## 7. Abschlussart

7.1) Zu welcher Abschlussart führt Ihr derzeitiges Studium als nächstes?



## 8. Studiengang

8.1) Bitte geben Sie das Studienfach an, für welches Sie diese Veranstaltung besuchen (Sortierung alphabetisch):



# Profillinie

Teilbereich: 08 SEM Mathematik und Physik

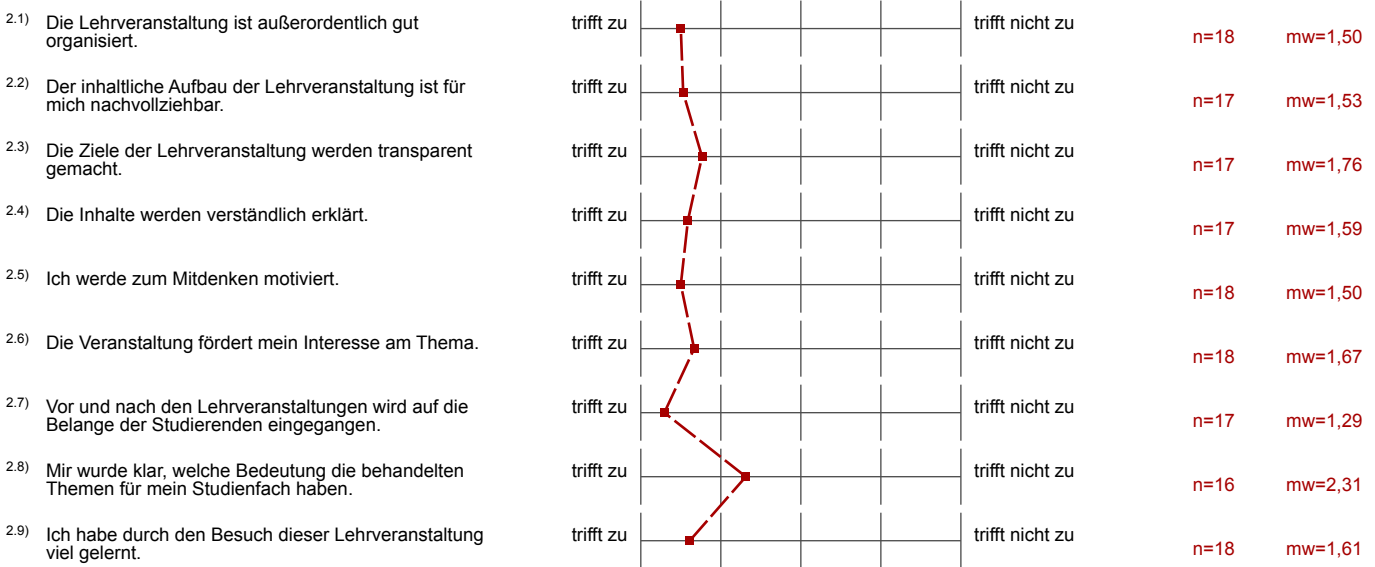
Name der/des Lehrenden: Professor Michael Eisermann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Topologie (Gruppenübungen)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

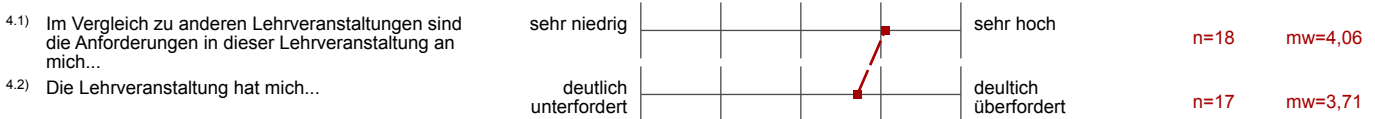
## 1. Interesse an der Veranstaltung



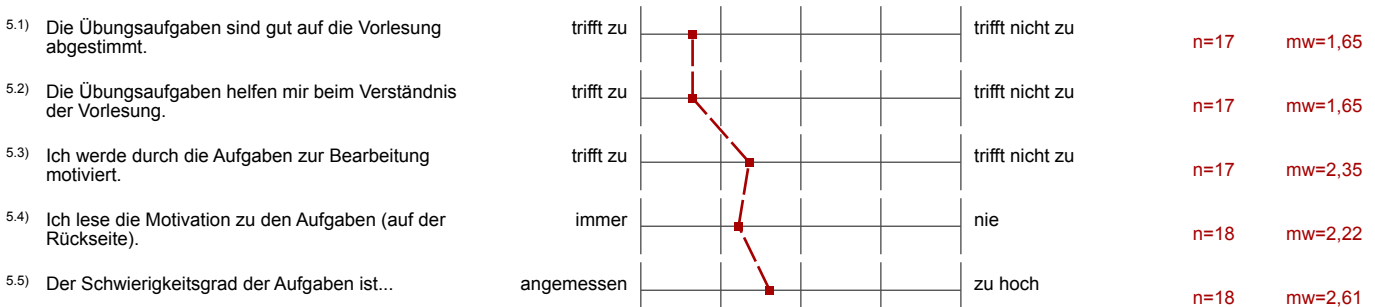
## 2. Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung



## 4. Anforderungen



## 5. Optionale Fragen



5.6) Die Übungsblätter sind witzig, geistreich, perfekt, ...  
einfach wunderbar.



n=12 mw=2,08

## Auswertungsteil der offenen Fragen

### 6. Lob und Verbesserungsvorschläge

6.1) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders?

Humor & Liebe ♡

Tutor

Lösungen

Es ist gut, dass Lerngruppen organisiert werden, da mir das sehr gefällt

- Aufgaben passend zur VL

Der Tutor ist kompetent



Präsenzübungen sind ideales Übungsformat

~~Präsenzübungen~~, Tutor ✓

verständliche und ausführliche Erklärungen

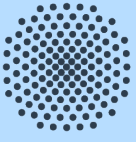
6.2) Welche Verbesserungsvorschläge zur Lehrveranstaltung haben Sie?

mehr salzige Snacks, auch wenn  
die Mauer-Waffeln sehr gut waren!

Es fällt schwer sich zu motivieren Aufgaben zu machen die keine Punkte geben. Das könnte nur mein persönliches Problem sein, aber wenn nicht ist es ~~das~~ vermutlich nicht optimal, dass ein Teil jedes Blattes von Vielen nicht bearbeitet wird. wüsste <sup>keine Kontakt</sup> ~~keine Kontakt~~ <sup>verbessern</sup>

mehr Ruhe

# Topologie (Gruppenübungen)



Rücklauf = 18 Fragebögen

Professor Michael Eisermann

