

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

Michael Eisermann (PERSÖNLICH)

Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbefragung: Übung zu Geometrische

Sehr geehrter Herr Eisermann,

anbei erhalten Sie die Auswertung der Lehrveranstaltungsbefragung zu Ihrer Veranstaltung Übung zu Geometrische Topologie aus dem SS15.

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

Der zuerst angegebene Indikator "Zufriedenheit mit der Lehrgestaltung" wird aus den Fragen 2_A) - 2_I) gebildet. Der Wert 1 kennzeichnet eine sehr hohe Zufriedenheit der Studierenden, der Wert 5 eine sehr niedrige.

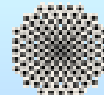
--

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.

Übung Übung zu Geometrische Topologie

Umfrage vom 03.06.2015, insgesamt wurden 9 Fragebögen SEMd3 erfasst
08 SEM Mathematik und Physik
Michael Eisermann



Globalwerte

Indikator :Zufriedenheit mit der Lehrgestaltung

Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.

Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.

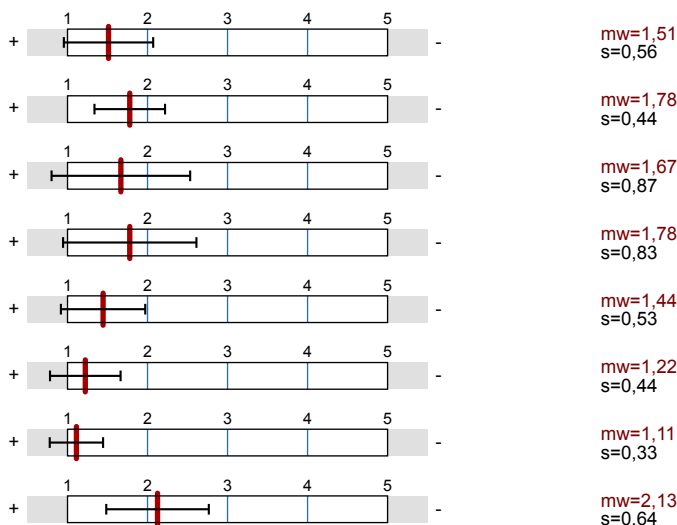
Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht.

Die Inhalte werden verständlich erklärt.

Ich werde zum Mitdenken motiviert.

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

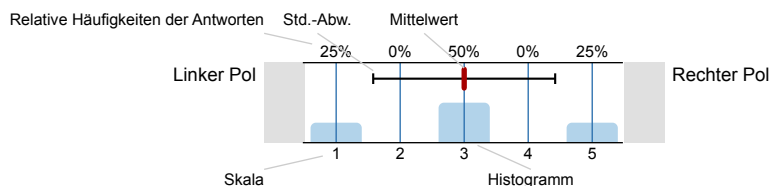
Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben.



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

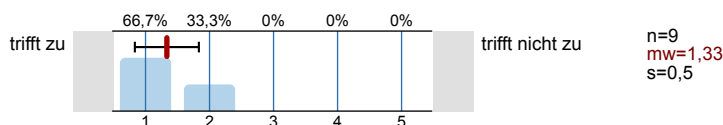
Fragetext



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

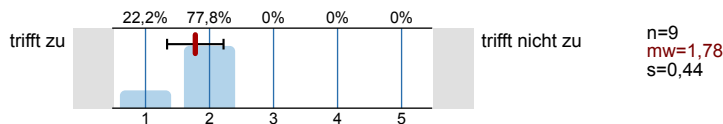
Interesse an der Veranstaltung

1_A) Das Thema der Veranstaltung hat mich schon vor Semesterbeginn interessiert.

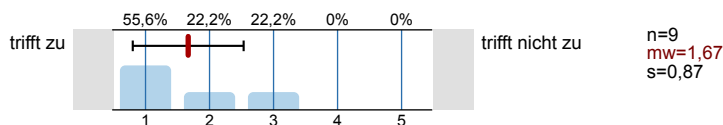


Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung

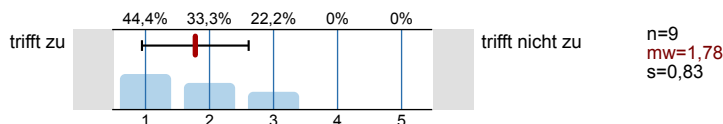
2_A) Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.



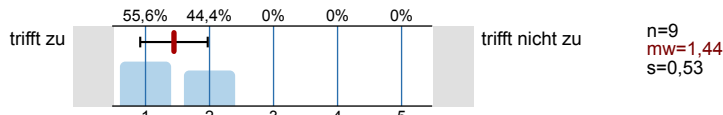
2_B) Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.



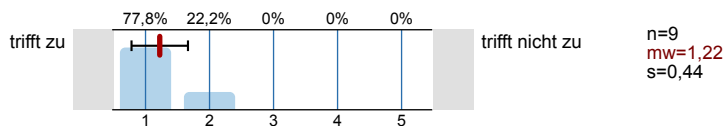
2_C) Die Ziele der Lehrveranstaltung werden transparent gemacht.



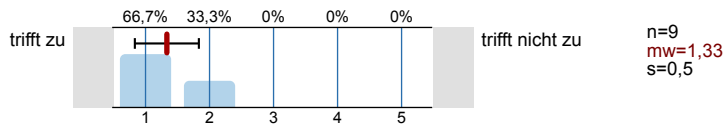
2_D) Die Inhalte werden verständlich erklärt.



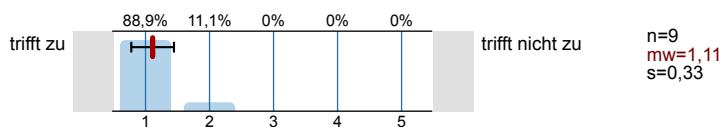
2_E) Ich werde zum Mitdenken motiviert.



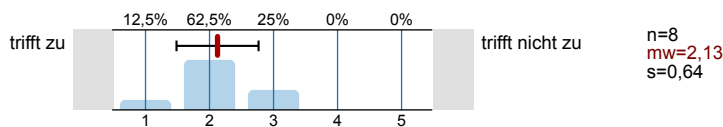
2_F) Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Thema.



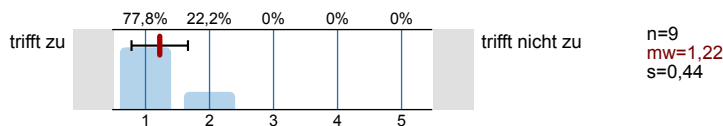
2_G) Vor und nach den Lehrveranstaltungen wird auf die Belange der Studierenden eingegangen.



2_H) Mir wurde klar, welche Bedeutung die behandelten Themen für mein Studienfach haben.



2_I) Ich habe durch den Besuch dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



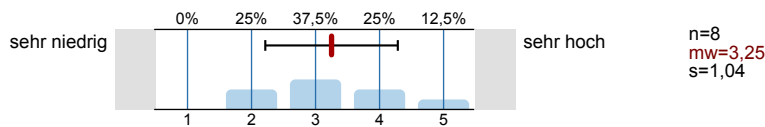
Studentischer Arbeitsaufwand

3_A) Wie viel Zeit verwenden Sie durchschnittlich pro Woche zur Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) dieser Lehrveranstaltung?

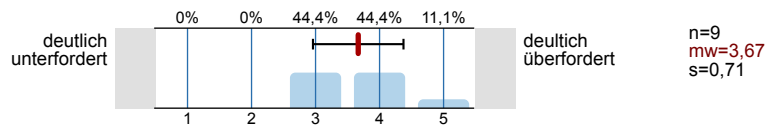


Anforderungen

4_A) Im Vergleich zu anderen Lehrveranstaltungen sind die Anforderungen in dieser Lehrveranstaltung an mich...

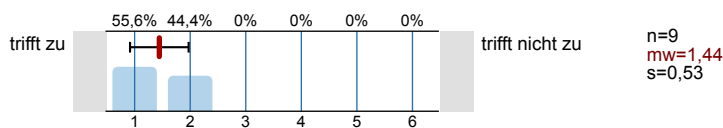


4_B) Die Lehrveranstaltung hat mich...

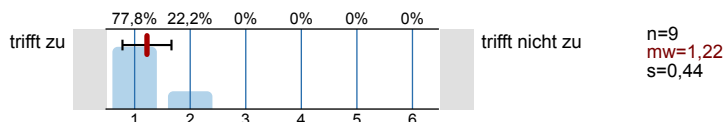


Optionale Fragen

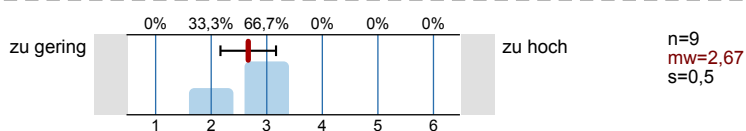
5_A) Die Übung trägt wesentlich zum Verständnis der Vorlesung bei.



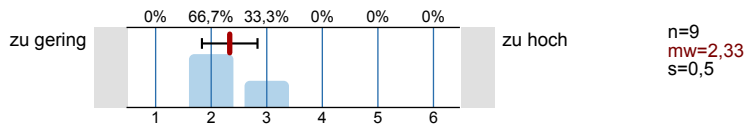
5_B) Die Übung aktiviert und verfestigt die Inhalte der Vorlesung.



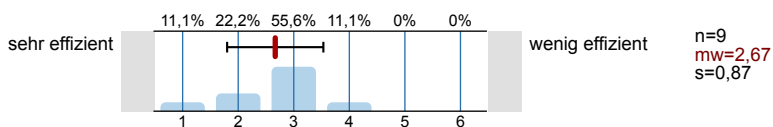
5_C) Die Anzahl der behandelten Übungen ist...



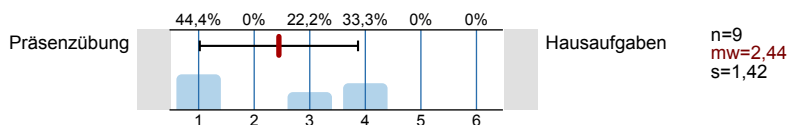
5_D) Die vorgesehene Zeit für die Lösung der Übungen ist...



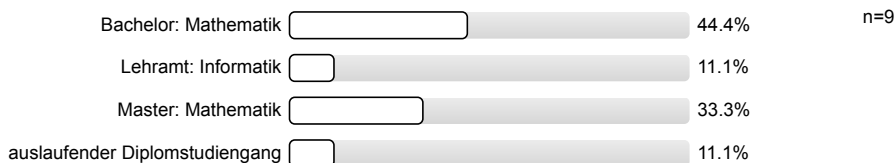
5_E) Organisation und Verlauf der Übungsgruppe waren



5_F) Ich wünsche mir eher mehr...



7_A) Studiengang



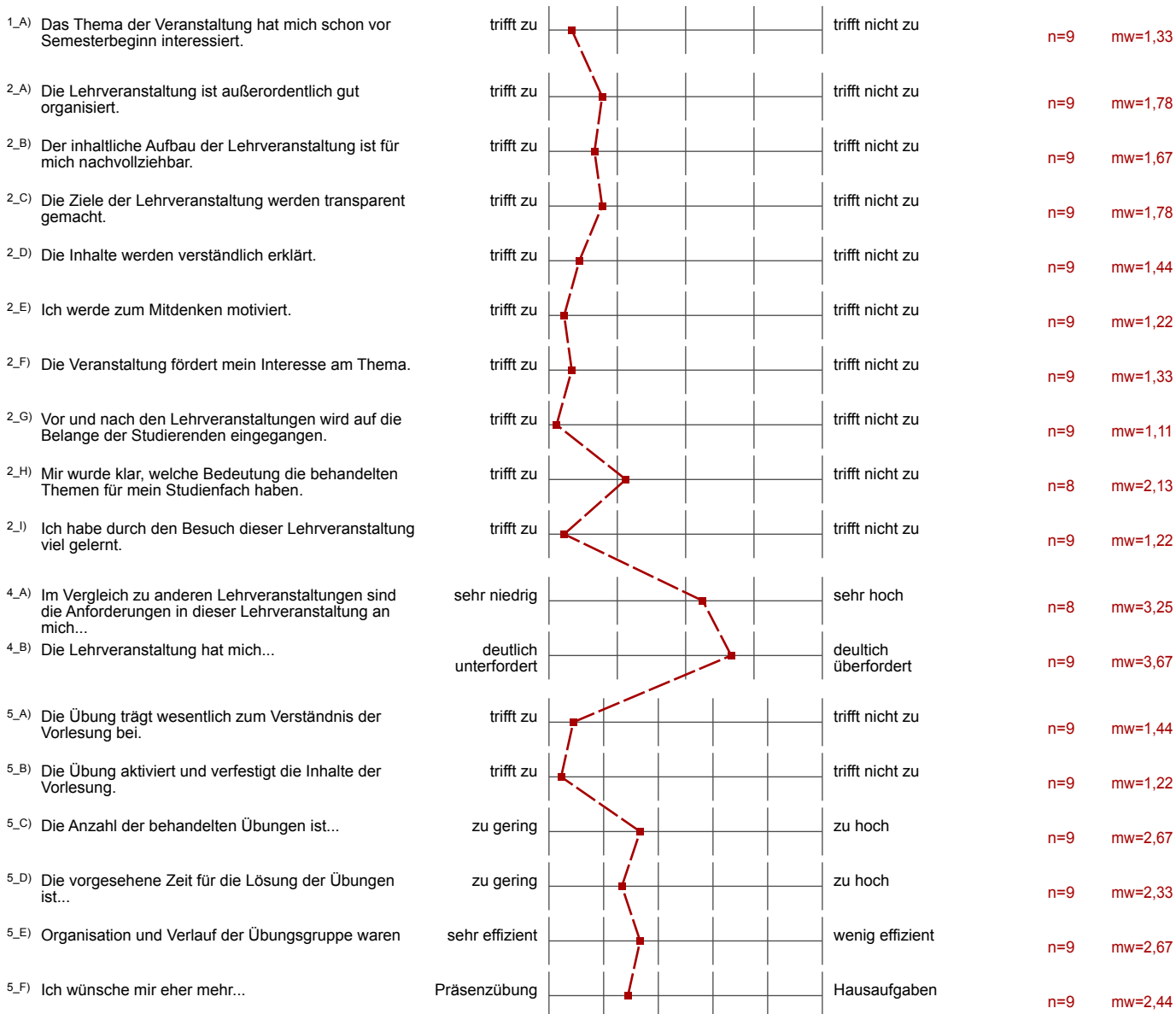
8_A) Ich besuche diese Veranstaltung zum Erwerb einer fachübergreifenden Schlüsselqualifikation.



Profillinie

Teilbereich: 08 SEM Mathematik und Physik
 Name der/des Lehrenden: Michael Eisermann
 Titel der Lehrveranstaltung: Übung zu Geometrische Topologie (SS15_01571)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

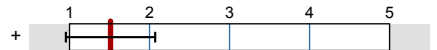


Präsentationsvorlage

Übung zu Geometrische Topologie (SS15_01571)

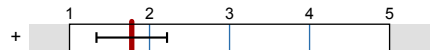
Michael Eisermann
Erfasste Fragebögen = 9

Indikator :Zufriedenheit mit der
Lehrgestaltung



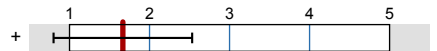
mw=1,51

Die Lehrveranstaltung ist
außerordentlich gut organisiert.



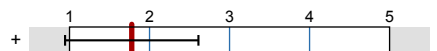
mw=1,78

Der inhaltliche Aufbau der
Lehrveranstaltung ist für mich
nachvollziehbar.



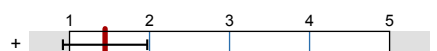
mw=1,67

Die Ziele der Lehrveranstaltung
werden transparent gemacht.



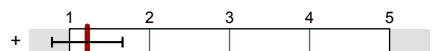
mw=1,78

Die Inhalte werden verständlich
erklärt.



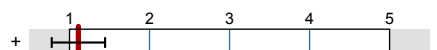
mw=1,44

Ich werde zum Mitdenken motiviert.



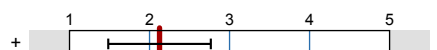
mw=1,22

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



mw=1,11

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



mw=2,13

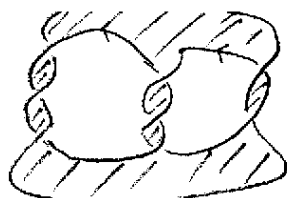
Auswertungsteil der offenen Fragen

6.A) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders?

Übungsaufgaben werden ausführlich und verständlich erklärt.

Lockere Atmosphäre, gemeinsames Arbeiten

illustrative Beispiele/Übungsaufgaben



6.B) Welche Verbesserungsvorschläge zur Lehrveranstaltung haben Sie?

Lösungen zu Übungsaufgaben an der Tafel konkreter/expliciter festhalten
(weniger Hausübung)

Eindeutigere Anweisungen, welche Aufgaben zuhause selbstständig bearbeitet werden sollen.

Sparsamere Hausaufgaben

Hin und wieder könnte man im Sinne der Nachbereitung in der Übung gelöste Aufgaben schriftlich aussetzen lassen.