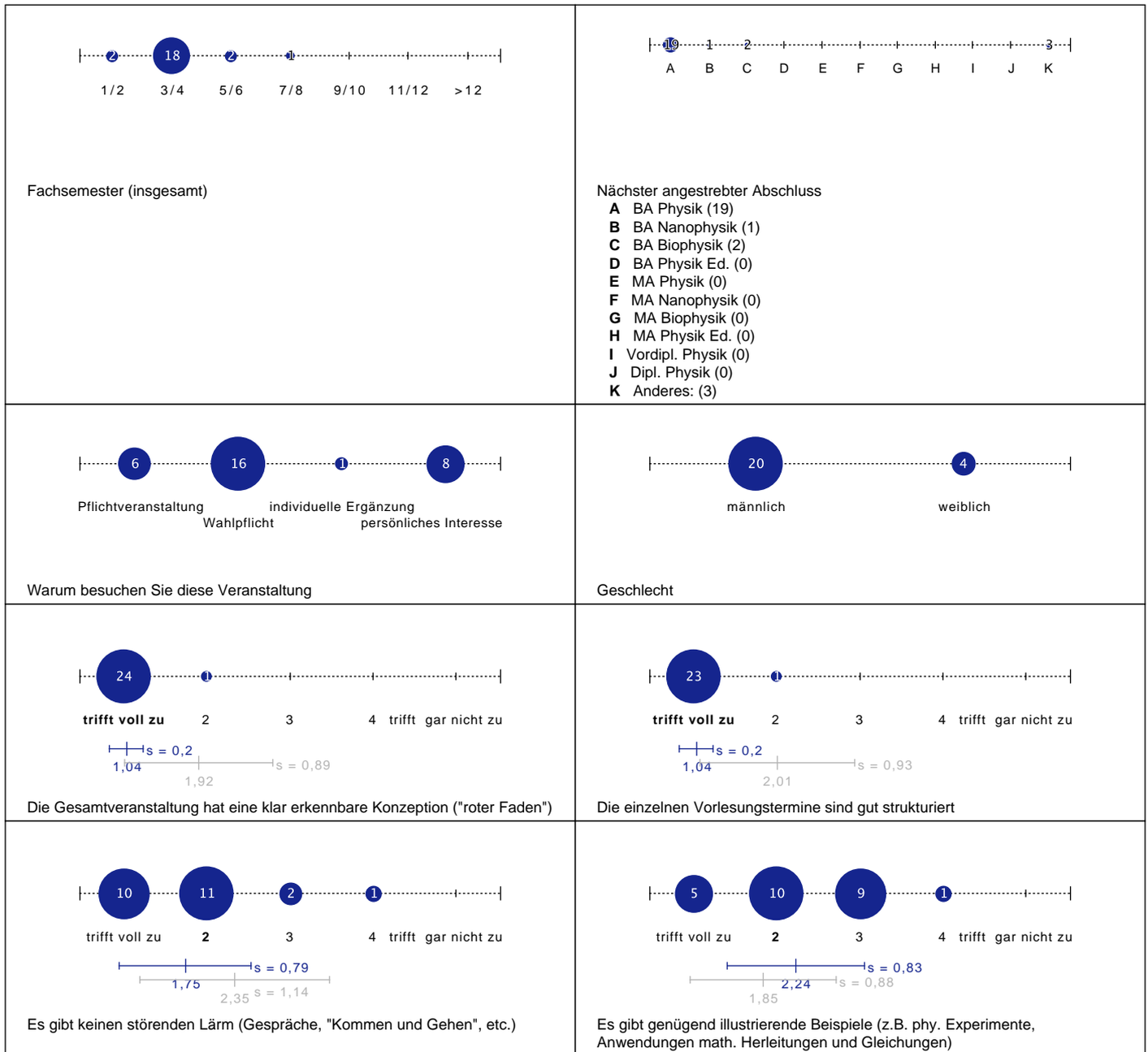


# Auswertung zur Veranstaltung Mathematische Methoden der Physik I/Einführung in die Methoden der Theoretischen Physik III

Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 25 Bewertungen (bei 60 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 42%.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

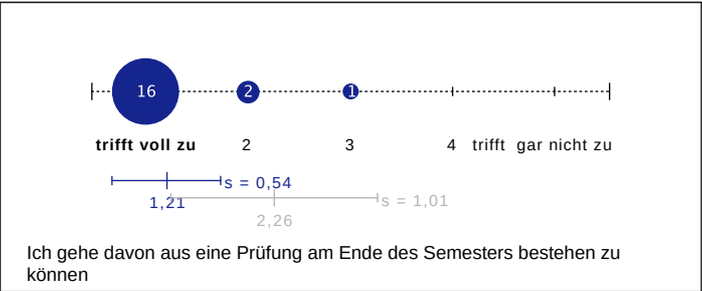
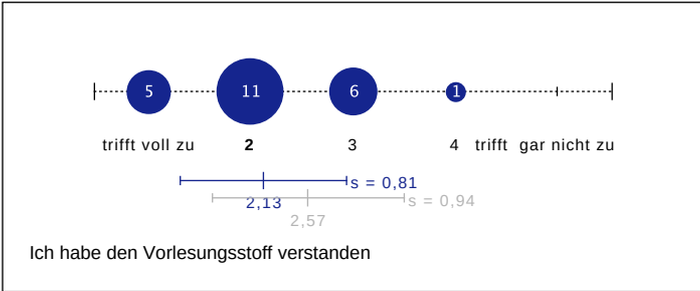
## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen



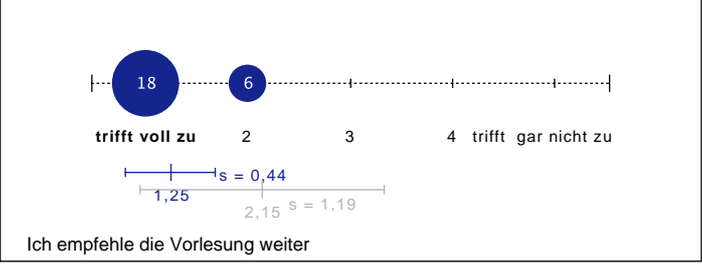
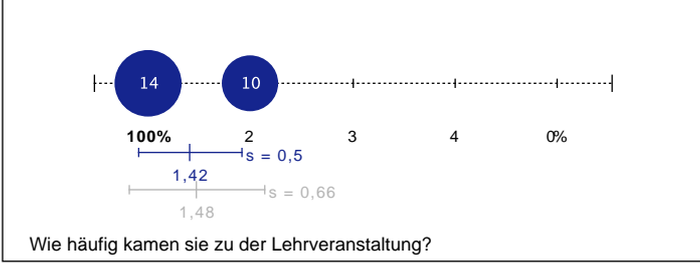
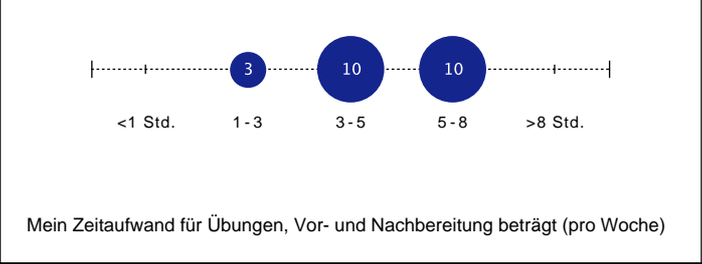
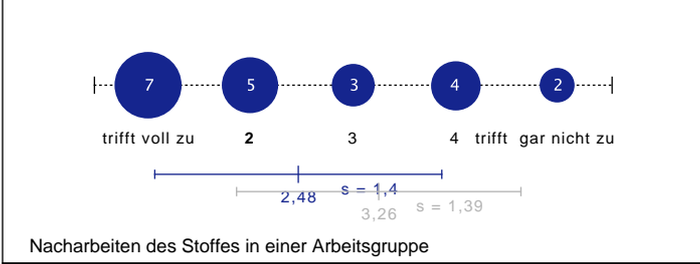
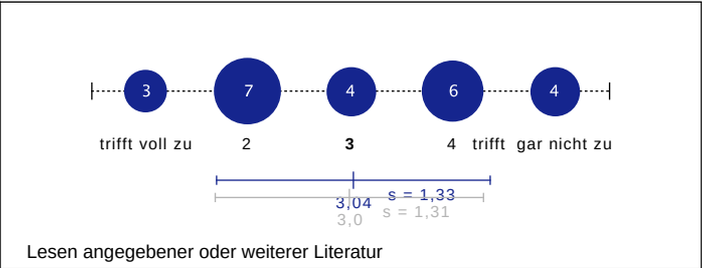
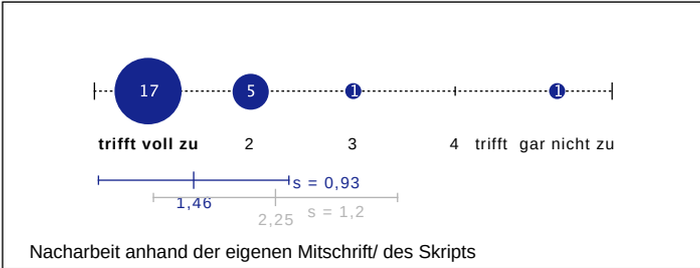
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,65</math></p> <p>1,52 1,86 <math>s = 0,96</math></p> <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,29</math></p> <p>1,09 2,23 <math>s = 1,19</math></p> <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,61</math></p> <p>1,72 2,32 <math>s = 1,05</math></p> <p>Der Stoff wird allgemein gut vermittelt</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,98</math></p> <p>2,04 2,26 <math>s = 1,06</math></p> <p>Prüfungsanforderungen und Scheinkriterien werden transparent gemacht</p>

Anspruch und Aufwand

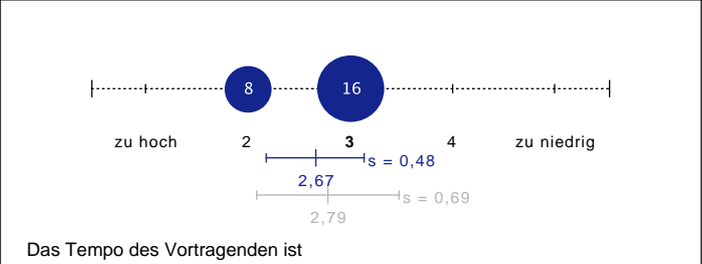
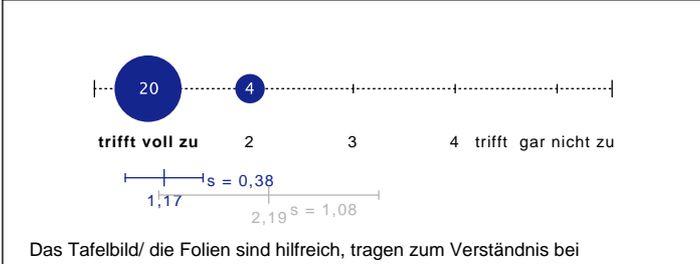
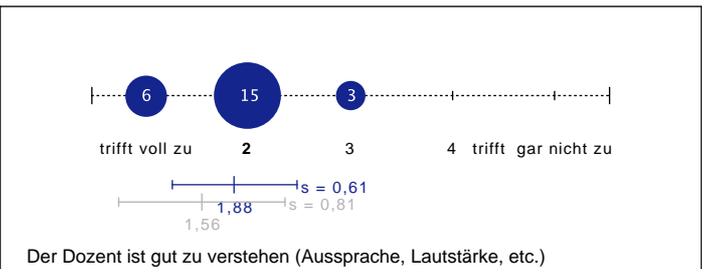
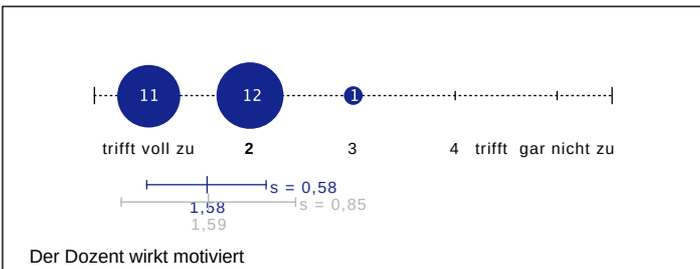
<p>zu hoch 2 3 4 zu niedrig</p> <p><math>s = 0,57</math></p> <p>2,36 2,64 <math>s = 0,67</math></p> <p>Der Anspruch des Vorlesungsstoffes ist</p>	<p>zu hoch 2 3 4 zu niedrig</p> <p><math>s = 0,51</math></p> <p>2,48 2,64 <math>s = 0,67</math></p> <p>Der Zeitaufwand zur Vor- und Nachbereitung ist</p>
<p>zu hoch 2 3 4 zu niedrig</p> <p><math>s = 0,49</math></p> <p>2,08 2,53 <math>s = 0,72</math></p> <p>Der Anspruch der Übungsaufgaben ist</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,87</math></p> <p>2,52 3,12 <math>s = 1,07</math></p> <p>Ich arbeite die Vorlesung während des Semesters ausreichend nach</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,68</math></p> <p>1,25 1,72 <math>s = 1,16</math></p> <p>Ich habe die als Voraussetzung empfohlenen Veranstaltungen besucht.</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,66</math></p> <p>1,57 2,05 <math>s = 1,01</math></p> <p>Mit Wissen aus den als Voraussetzung empfohlenen Veranstaltungen ist es möglich die Vorlesung zu verstehen</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,95</math></p> <p>1,91 2,48 <math>s = 1,25</math></p> <p>Meine Vorbildung genügt um die Vorlesung zu verstehen</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p><math>s = 0,78</math></p> <p>1,88 2,24 <math>s = 1,02</math></p> <p>Meine Mitarbeit an den Übungsaufgaben und in den Tutorien ist angemessen</p>

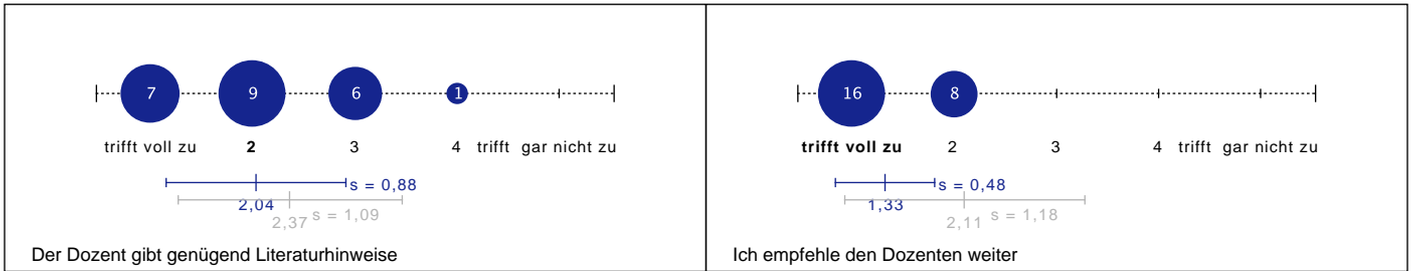


Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:



zum/zur Dozent/in \$\$\$\$titel\$\$\$ \$\$\$\$nachname\$\$\$:





## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- NWI
- BA NWI
- BA NWI

## Freitextkommentare

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

#### Anspruch und Aufwand

**Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:**

**zum/zur Dozent/in \$titel\$ \$nachname\$:**

Kommentare (Anregungen, Lob, Kritik, differenzierte Beurteilung) - bitte immer ausfüllen und deutlich schreiben:

- Ein besseres Skript kann man sich kaum wünschen  
Ich mag die ordentliche Strukturierte art von Herrn Laine
- Danke für das gute Skript!  
Man multipliziert mit etwas nicht durch etwas - Das nervt ein bisschen
- Gutes Skript
- modischer Pulli  
weiß alles  
ok fangen wir an

#### Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Fläche des Kreises proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil befinden sich zwei gleichartige Visualisierungen von Mittelwert und Standardabweichung. Die obere, blaue Grafik kennzeichnet die Werte dieser Veranstaltung, die untere, graue diejenigen der Vergleichsgruppe.
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.