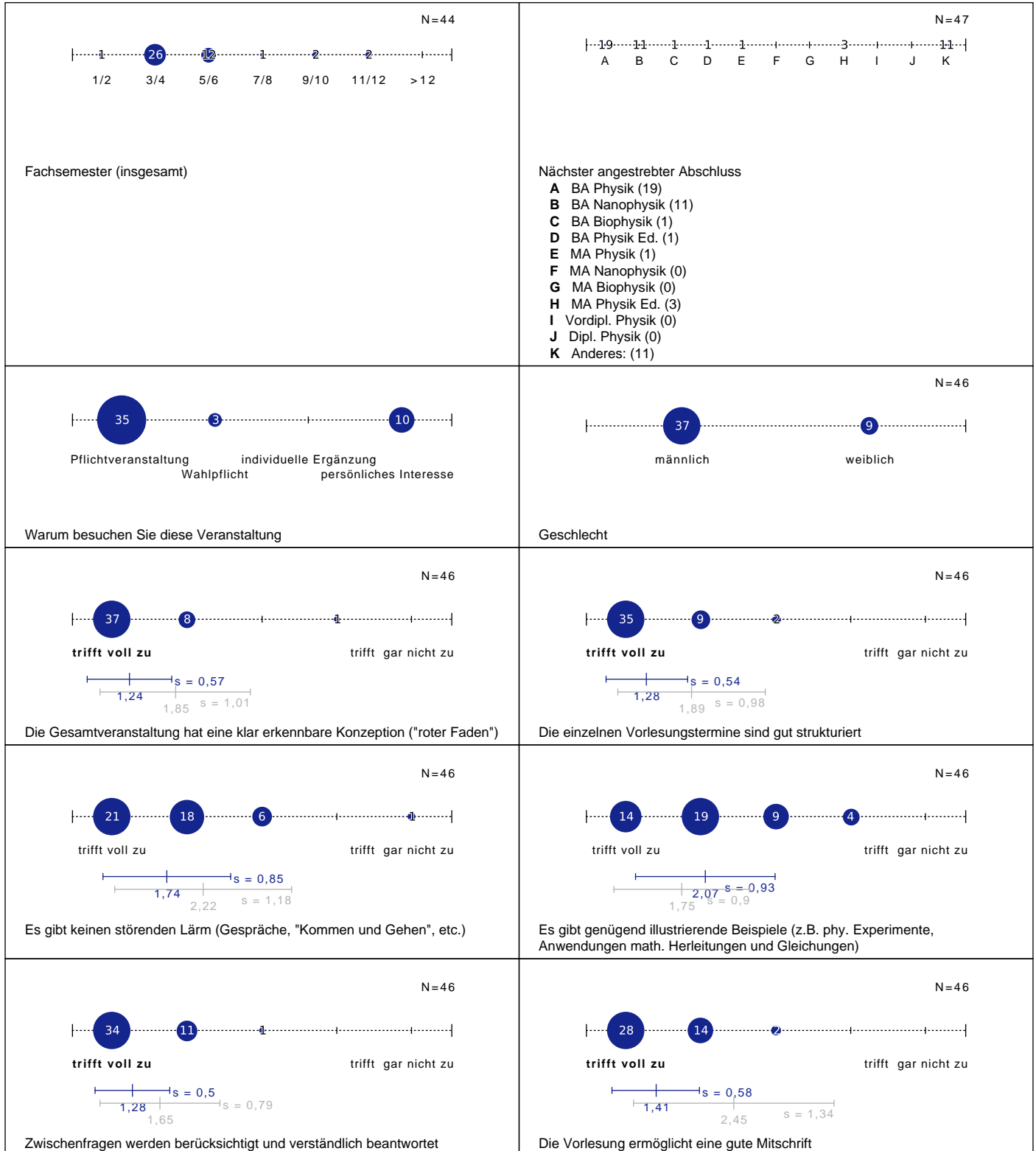
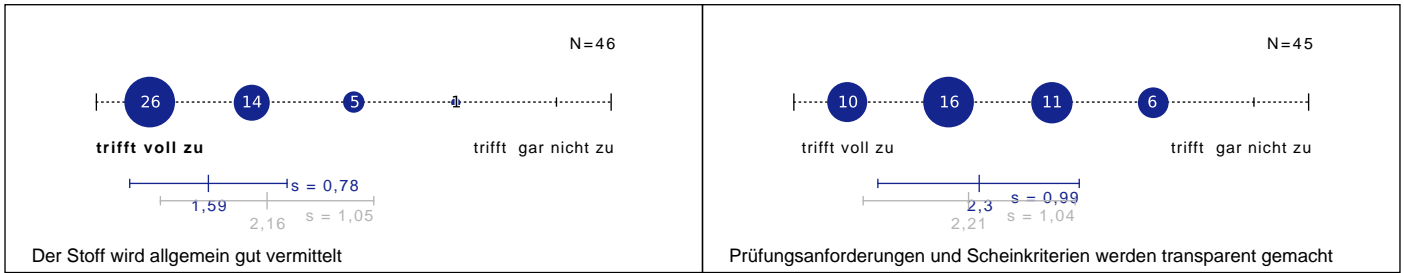


Auswertung zur Veranstaltung Theoretische Physik I

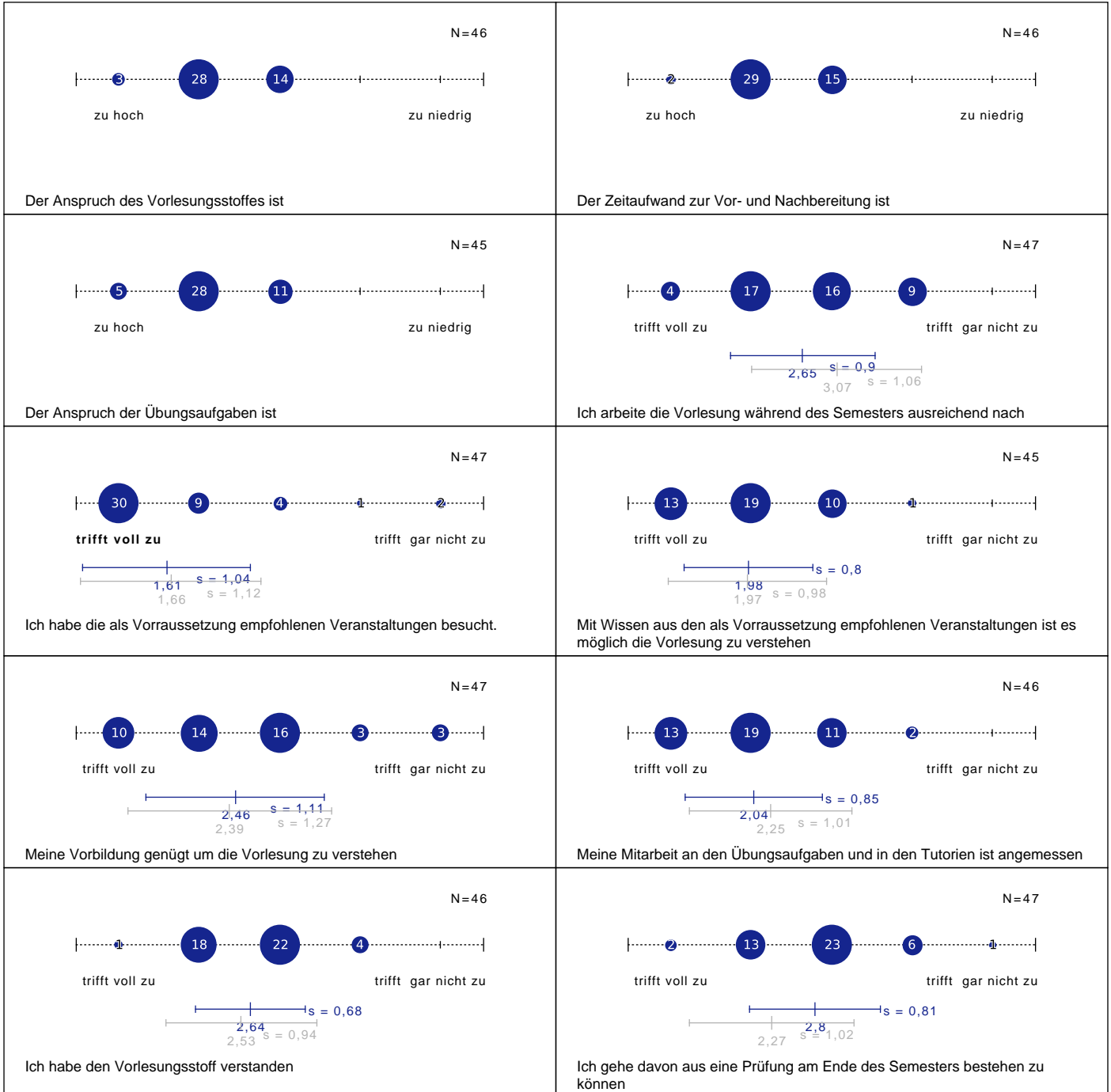
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 47 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

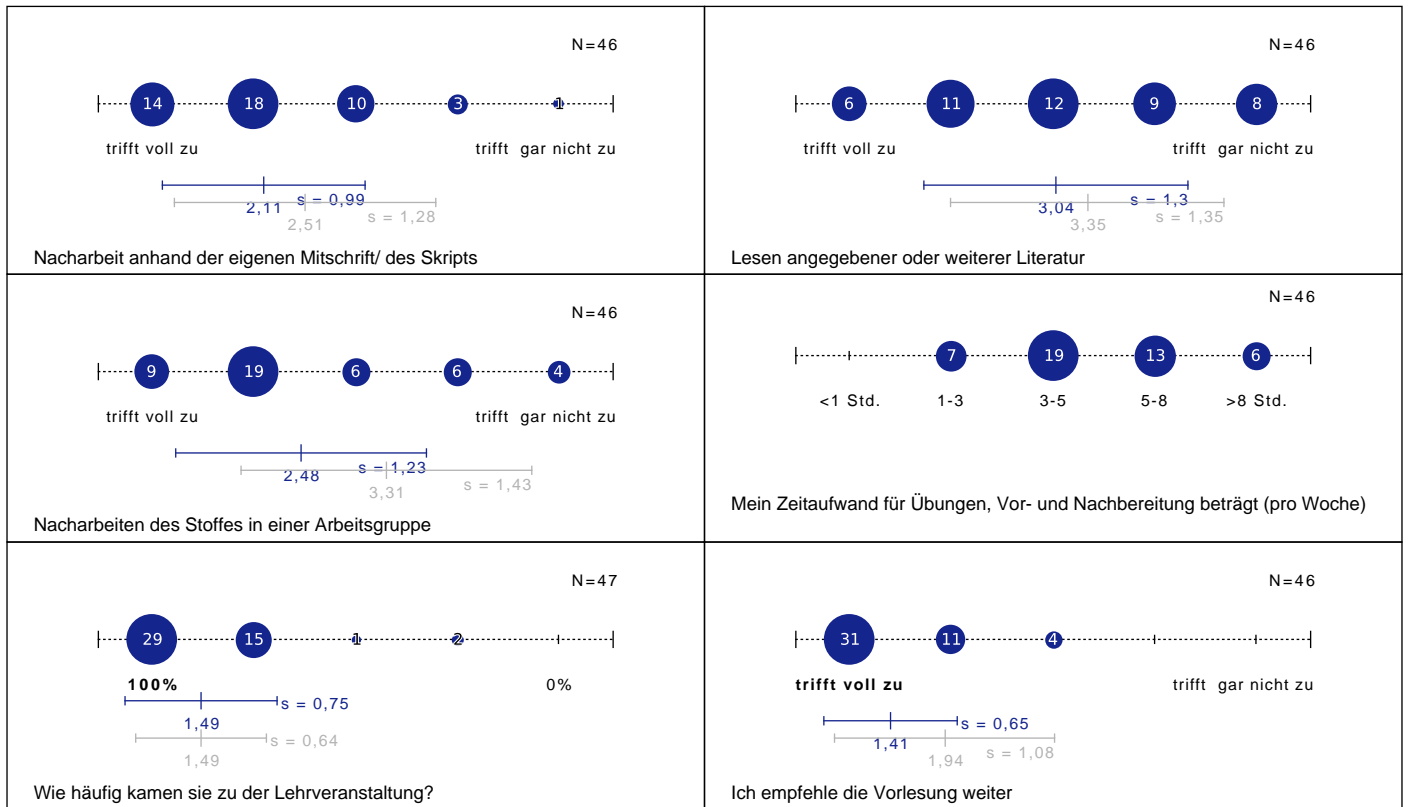




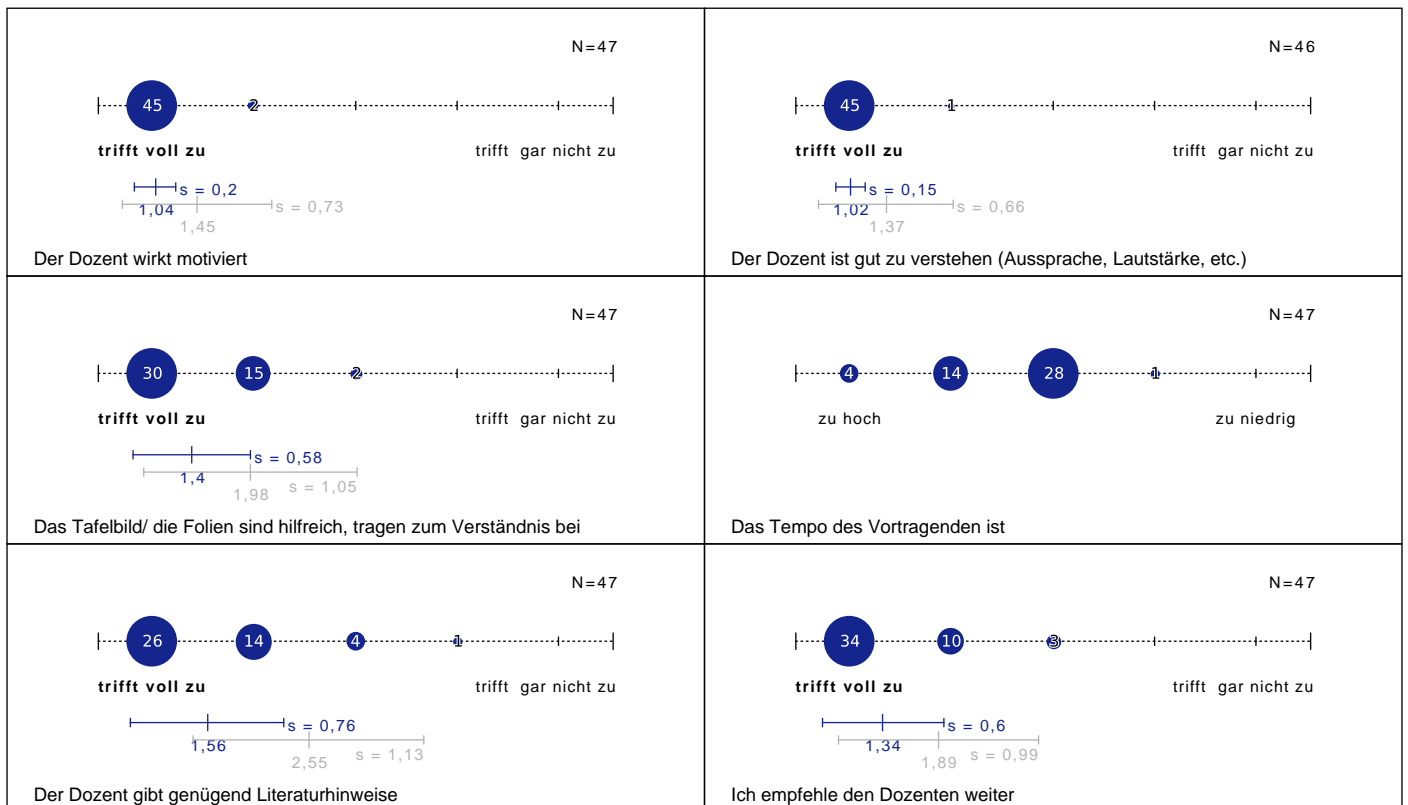
Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:



zum/zur Dozent/in



Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- Gasthörer
- BA Mathe
- MA Mathe
- BA Mathe/Physik
- BA Mathe
- MA Chemie
- BA Mathe
- BA Mathe
- NWI
- MA Chemie

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in

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

- Fachinteresse klar erkennbar
- Es wäre gut wenn die Übungen vom Tutor korrigiert würden, damit man lernt wie man die Aufgaben am besten aufschreibt.
- Super Prof.
- Gut organisiert
beantwortet alle Zwischenfragen sofort
lässt zum Verständnis beitragende Formeln an der Tafel stehen (statt sie wegzuwischen und trotzdem Bezug zu diesen zu nehmen)
- Dozent sollte auch Verständnisfragen stellen (Polls) -> Mitwirkung der Studierenden fördern!
- Lösungen der Übungsaufgaben nach den Besprechungen hochladen. Mehr Transparenz bzgl. Klausuraufgaben.
- Erklärungen sind gut verständlich
Der Stoff wird einfach vermittelt, auch wenn er kompliziert ist.
- Gute Vorlesung/ sehr motivierter Dozent
- Deir bisher beste Physikvorlesung meines Studiums. Herr Schröder vermittelt den Stoff sehr gut und nimmt einem die Angst vor den Problemstellungen der theoretischen Physik
- Guter Prof.
- evtl. zusätzliche Übungsaufgaben
Dozent sehr motiviert
- Prof. Schröder wirkt immer sehr motiviert und vermittelt den Stoff so, dass er so rüber kommt, als hätte er Spaß, an dem was er tut.

Erläuterungen zur Visualisierung

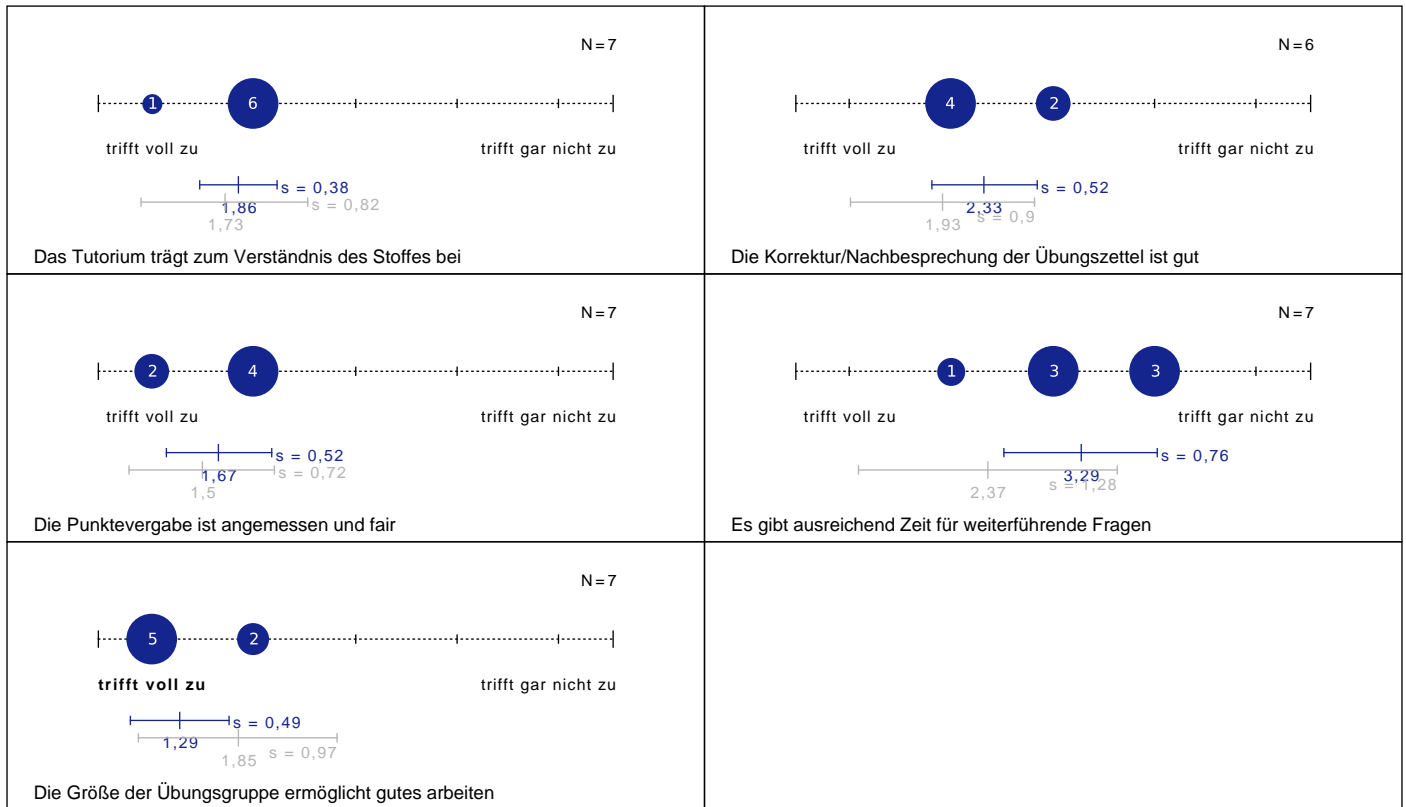
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Fläche des Kreises proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Anna Aguf zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

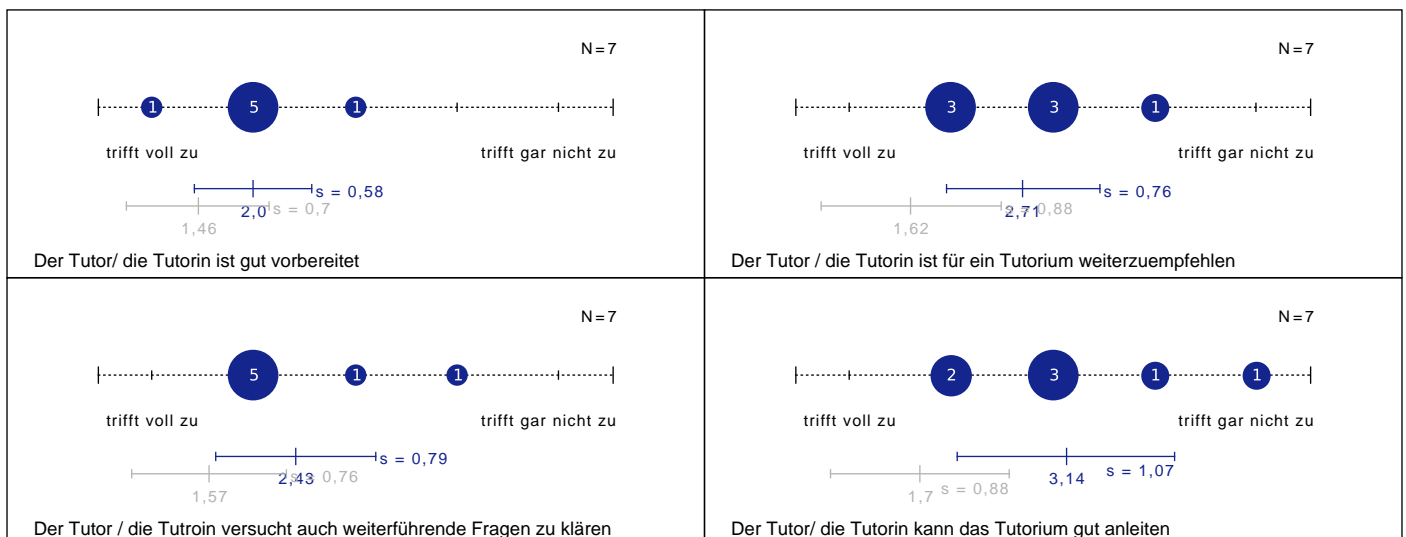
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt



Zum Tutor



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.

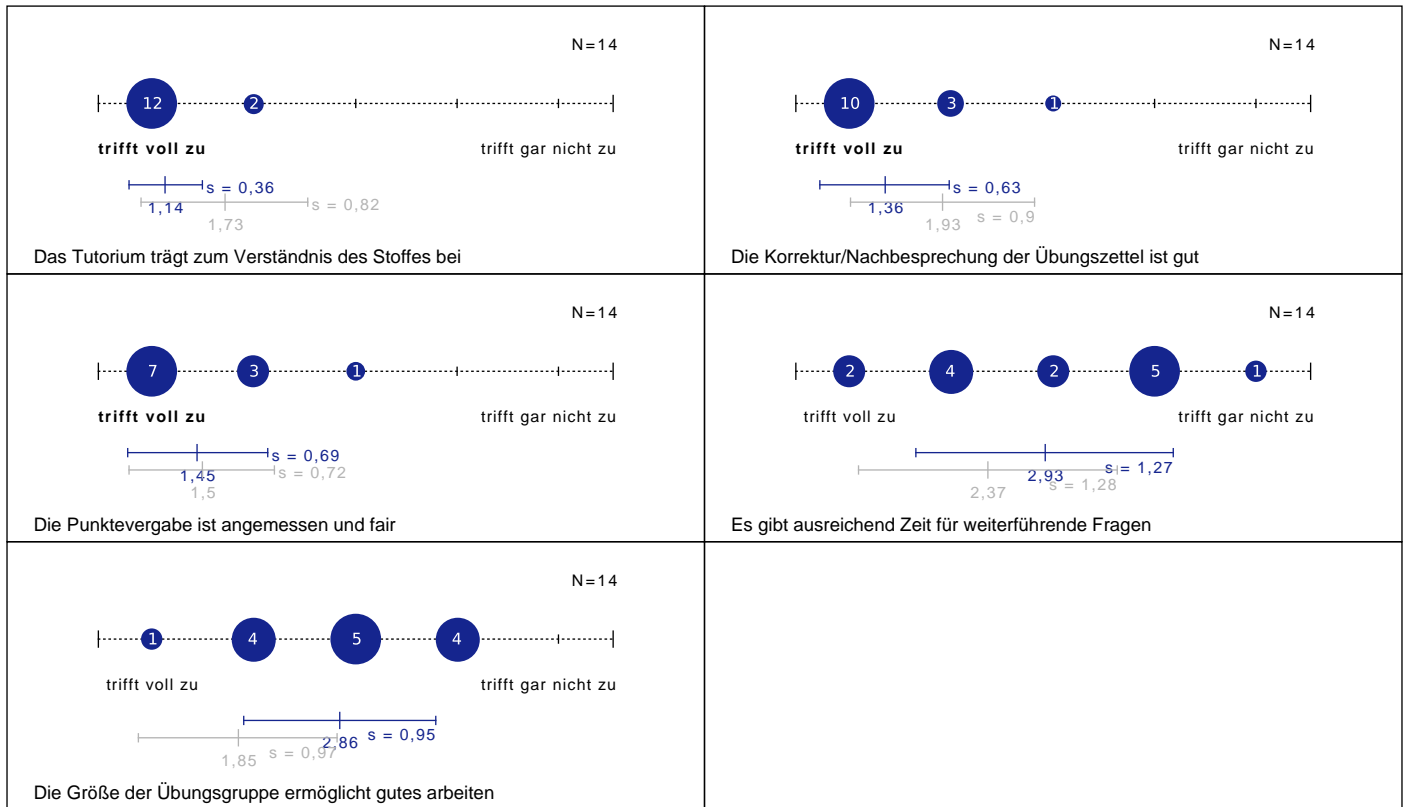
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Philipp Gohlke zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

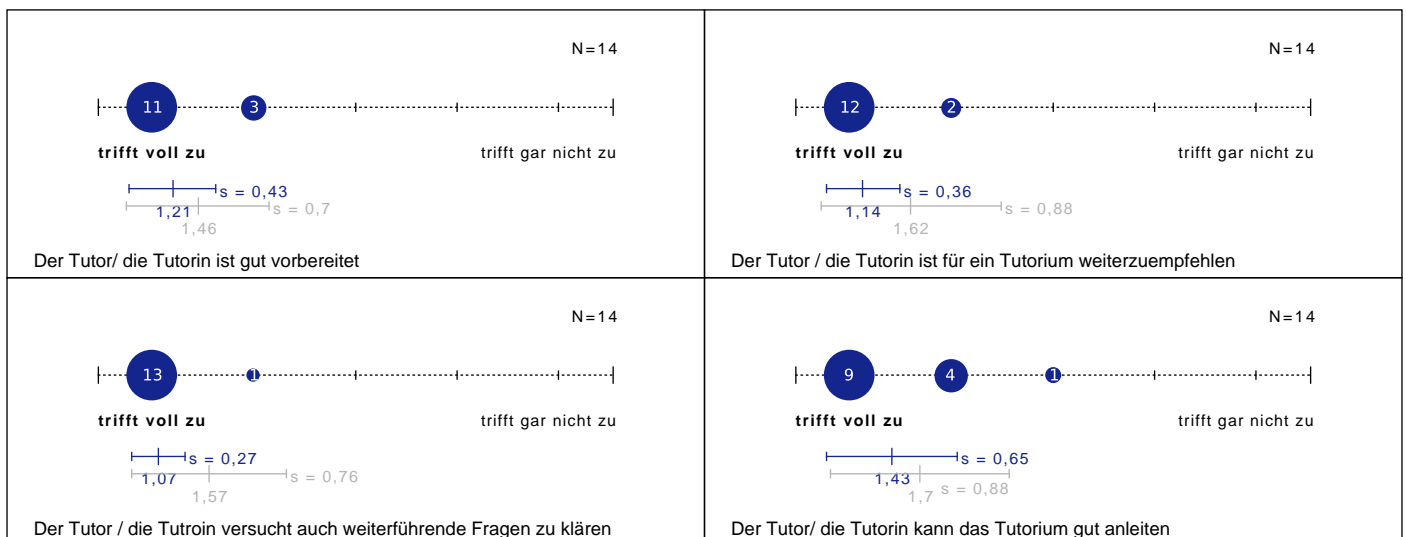
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt



Zum Tutor



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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Philipp Henkenjohann zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt

<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
<p style="text-align: right;">N=7</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

Zum Tutor

<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor / die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
<p style="text-align: right;">N=6</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor / die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</p>	<p style="text-align: right;">N=5</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin kann das Tutorium gut anleiten</p>

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.

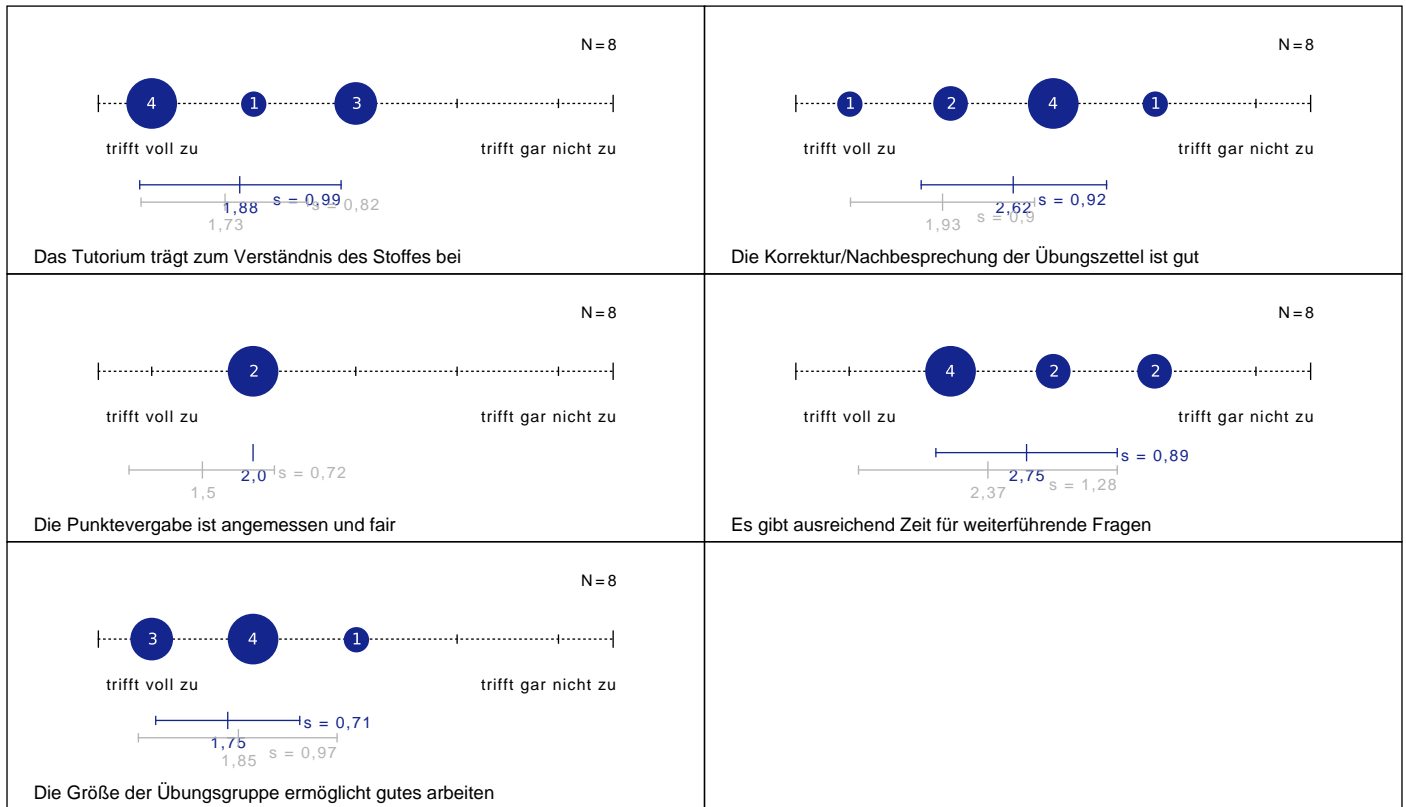
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Peter Niksa zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

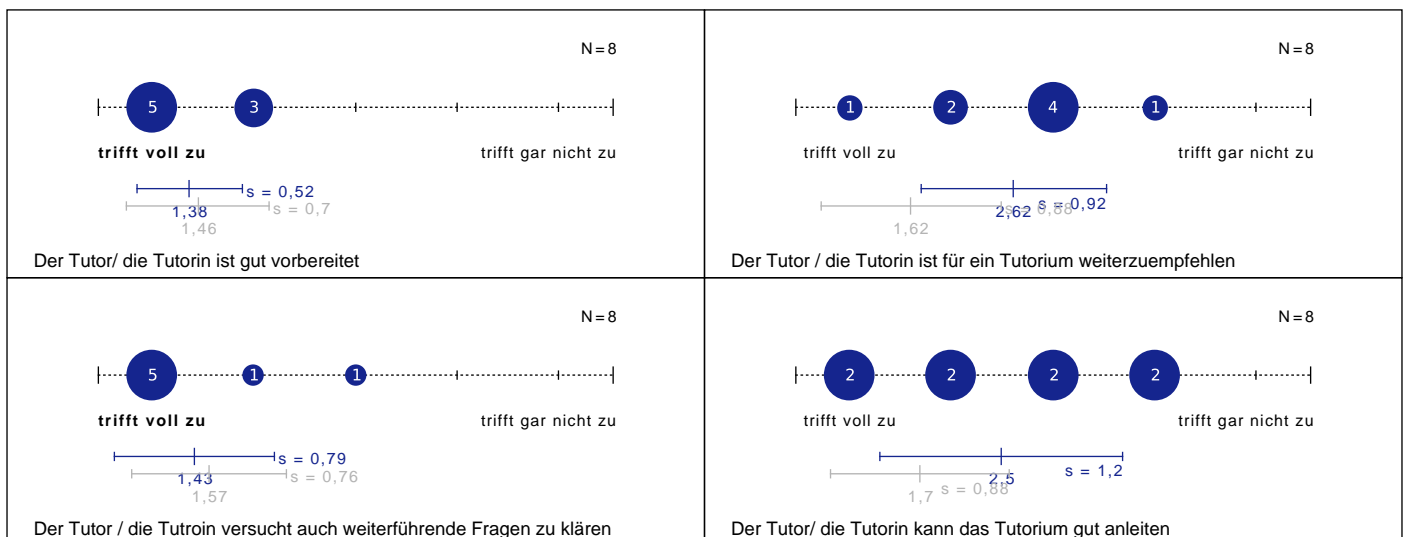
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt



Zum Tutor



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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Hauke Sandmeyer zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt

<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

Zum Tutor

<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Der Tutor / die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Der Tutor / die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p style="text-align: center;">Der Tutor/ die Tutorin kann das Tutorium gut anleiten</p>

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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Mandy Wygas zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugewandt. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt

<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

Zum Tutor

<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor / die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor / die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</p>	<p style="text-align: right;">N=4</p> <p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin kann das Tutorium gut anleiten</p>

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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen