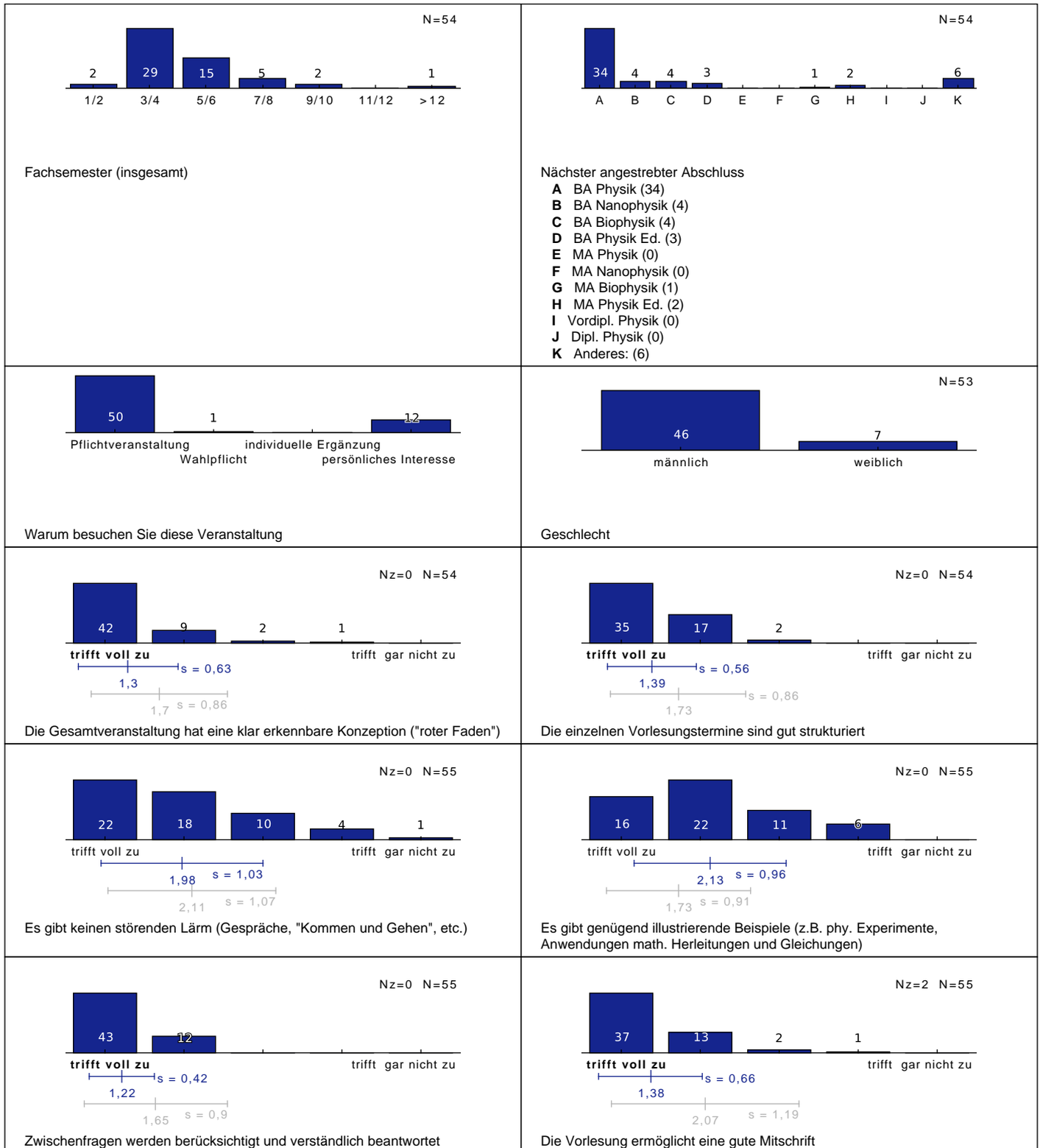
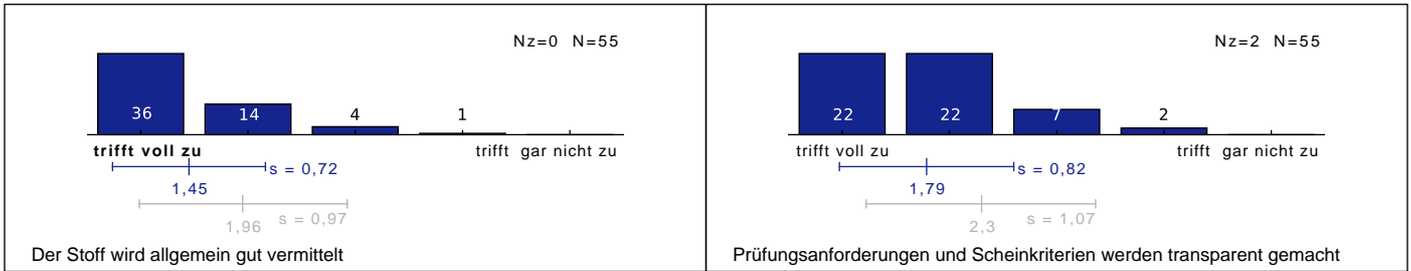


Auswertung zur Veranstaltung Theoretische Physik I

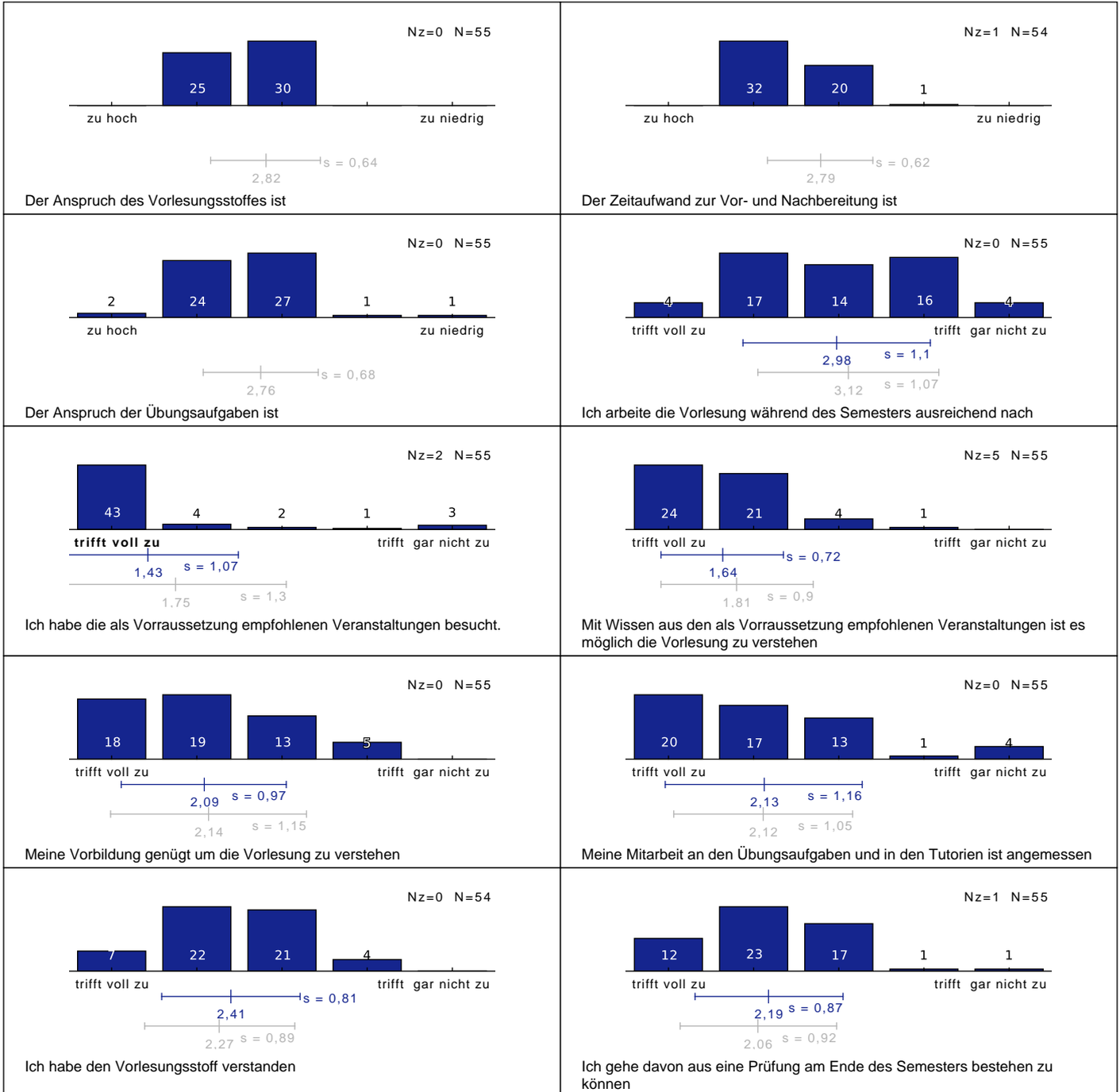
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 55 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen





Anspruch und Aufwand

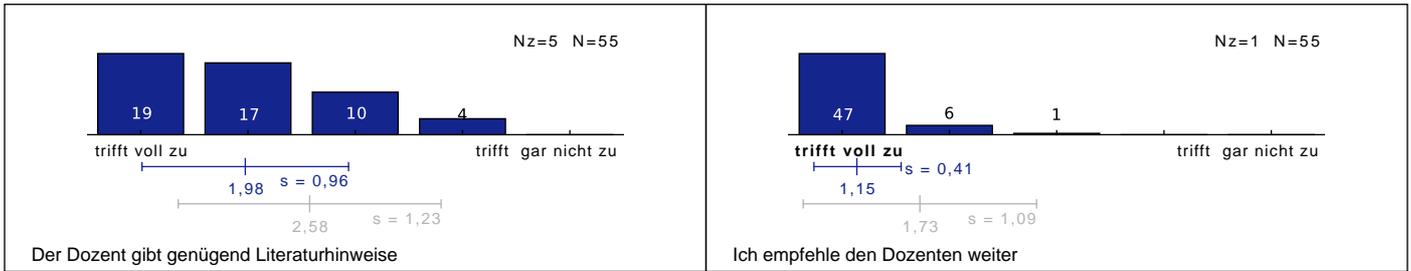


Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p>Nz=0 N=55</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p>Nz=1 N=55</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p>Nz=0 N=54</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p>Nz=3 N=55</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p>Nz=0 N=55</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p>Nz=0 N=55</p> <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>
<p>Nz=5 N=54</p> <p>Ich hätte die Veranstaltung auch besucht, wenn sie in gleicher Qualität auf Englisch (Deutsch) angeboten worden wäre.</p>	

zum/zur Dozent/in

<p>Nz=0 N=54</p> <p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p>Nz=0 N=55</p> <p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
<p>Nz=0 N=54</p> <p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p>Nz=0 N=55</p> <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>



Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA Mathe
- BA Mathe Nf Physik
- MA Theoretische Chemie
- BA Mathe Physik
- KF Mathe, NF Physik

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:

- Die Schwierigkeit der Übungsaufgaben ist zum Teil deutlich zu hoch (Im Vergleich zum Anspruch der Vorlesung)
Teilweise sind die Zettel zu lang
- Fragestunde ist eine Super Gelegenheit
- Sehr gut gehaltene Vorlesung von motiviertem Dozenten mit viel Humor. Klasse
- Sehr gutes Skript.
- Die Vorlesungen sind gut verständlich und es macht Spaß in der Vorlesung zu sitzen.
Und ich würde mich sehr freuen sie auch in Theo II wieder zu haben. Leider können in den Tutorien nicht alle Aufgaben besprochen werden -> Zettel zu lang.
- Der Dozent wirkt motiviert und hält eine verständliche und interessante Vorlesung.
- Der Arbeitsaufwand zur Bearbeitung der * Aufgaben war häufig stark schwankend.
Es wäre etwas schöner, wenn man nicht pro Woche mit 2 Zetteln zu tun hat (bis Montag Abgabebaufgabe bis Ende der Woche andere Aufgaben und neue Abgabebaufgabe)
- Professor Borghini ist sehr motiviert und hält die Vorlesung sehr gut, verständlich und strukturiert!
- Das zur Verfügung gestellte Skript ist sehr gut und hilft beim Nacharbeiten. Könnten andere Profs auch gerne machen. Vor allem da das Skript auch zusätzlichen Stoff enthält, der die Vorlesung ergänzt
- Beispiele die bei dem Bearbeiten der Übungsaufgaben hilfreicher sind.
- Der Dozent bringt den Stoff sehr verständlich und mit sehr guten Erklärungen rüber.
Die Vorlesung ist sehr strukturiert
Der Dozent ist witzig.
- Super Vorlesung, perfektes Skript. Danke fürs Schreiben.
- Anfangs wurden Kapitel, Def. Sätze etc noch gut durchnummeriert, während dies nun fast gar nicht mehr gemacht wird. Oft ist am Tafelbild kaum noch zu erkennen wo ein Beispiel oder ähnliches endet.
- Beste Vorlesung, gutes Skript, super!
- Die Beispiele der Vorlesung sind manchmal zu einfach und helfen beim nacharbeiten und bearbeiten der Übungszettel nicht immer
Die angegebene Literatur ist zum Bearbeiten der Übungszettel sehr hilfreich und schließt sich gut an den Stoff der Vorlesung an
Insgesamt eine gute Vorlesung
- Cooler Typ
Das Niveau der Aufgaben ist im Vergleich zum Niveau der Vorlesung zu hoch.
- Die beste Veranstaltung, die ich bisher im Studium hatte. Quasi perfekt, Rechnungen gut nachvollziehbar. Nur die Beispiele könnten manchmal komplexer sein.
Alles ist gut strukturiert.
- Sehr gut strukturierte Vorlesung.
Dozent ist ganz witzig
Schwer Kritikpunkte zu finden.
Beste Veranstaltung bisher.
- Dozent springt zwischen Tafelbildern hin und her = Schwierig für Mitschriften
- Eventuell schwierige Beispiele an der Tafel vorrechnen.
- Borghini ist der Boss-
- Die Schwierigkeit einiger Aufgaben könnte gesenkt werden -> Besseres Verständnis der Thematik.
- Etwas zu lange Übungszettel, ansonsten Top
- Der sehr umfangreiche Stoff der Vorlesung wird gut vermittelt und das Skript eignet sich sehr gut zum Nacharbeiten, da es perfekt ausgearbeitet ist. Was allerdings die Mitschrift und das Tafelbild betrifft wäre es gut, wenn einige mündliche Erklärungen noch mit an die Tafel gebracht werden.
- Das Skript ist sehr gut! Wenn die grammatikalischen Fehler noch behoben werden würden, wäre es perfekt!
Die 5min Pause ist sehr angenehm.
Der Dozent weiß ab und zu humorvolle Bemerkungen zu machen, so macht Theo noch mehr Spaß!

- Die Vorlesung ist sehr gut strukturiert und mit Hilfe des Skriptes und der Mitschriften gut nachzuarbeiten. Das Tafelbild ist gut lesbar und der Vortrag gut zu verstehen. Nur die Übungszettel sind viel, viel, viel zu lang (V.A. Zettel 8) Im Großen und Ganzen aber eine Super Vorlesung.
- Bis auf die Übung im praktischen berechnen von Pfad und Volumenintegralen bereitet auch Mathe für Chemiker gut auf die Veranstaltung vor. Es ist gut, dass gesagt wird, dass manche Probleme nur numerisch lösbar sind Aber hier wären Literaturhinweise nett.
- Cooler Typ
- Man kann der Vorlesung sehr gut folgen
- Mithilfe des Skripts lässt sich der Vorlesungsstoff sehr gut nacharbeiten.
- Herr Borghini wirkt sehr motiviert und es macht Spaß die Vorlesung zu besuchen.
- Cooler Akzent, gefällt mir
- Das von Borghini erstellte Skript ist sehr ausführlich und hilft beim verstehen des Stoffs. Zudem ist die Vorlesung interessant gestaltet, so dass man auch bis zum ende Aufmerksam ist.
- Ich mag ihren Humor, Ihre Witze bzw Sprüche sind immer sehr witzig und den Stoff können sie auch gute vermitteln. Man kann ihnen gut zuhören.
- Die humorvolle Art des Dozenten macht die Vorlesung interessanter und erleichtert das Zuhören. Auch die Motivation nimmt dadurch zu.
- hoch motiviert, humorvoll
- gutes, verständliches Erklären
- Im großen und ganzen ganz gut, nur das Skript könnte frequenter aktualisiert werden (und am besten auf die Seitenzahlen achten)
- Es wäre sehr hilfreich wichtige Literatur zu den einzelnen Themen zu nennen.
- Sehr Sympathische Art, Erklärungen ok, gute hinweise zum Mathematischen
- Die Übungsaufgaben sind zum Teil mit dem Vorlesungsstoff schwer zu bearbeiten. Sehr gutes Skript

Erläuterungen zur Visualisierung

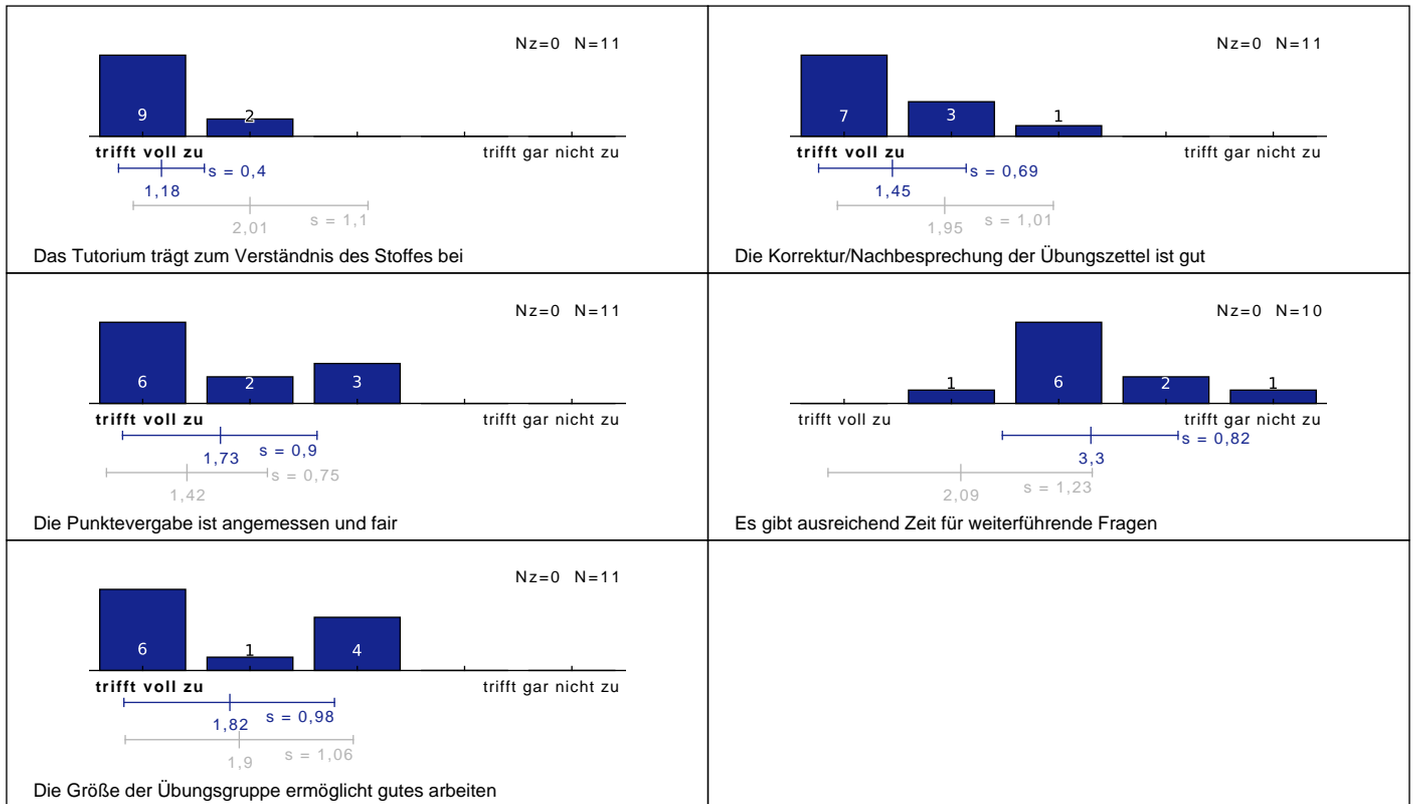
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil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

Auswertung zur Übungsgruppe von Steffen Feld zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

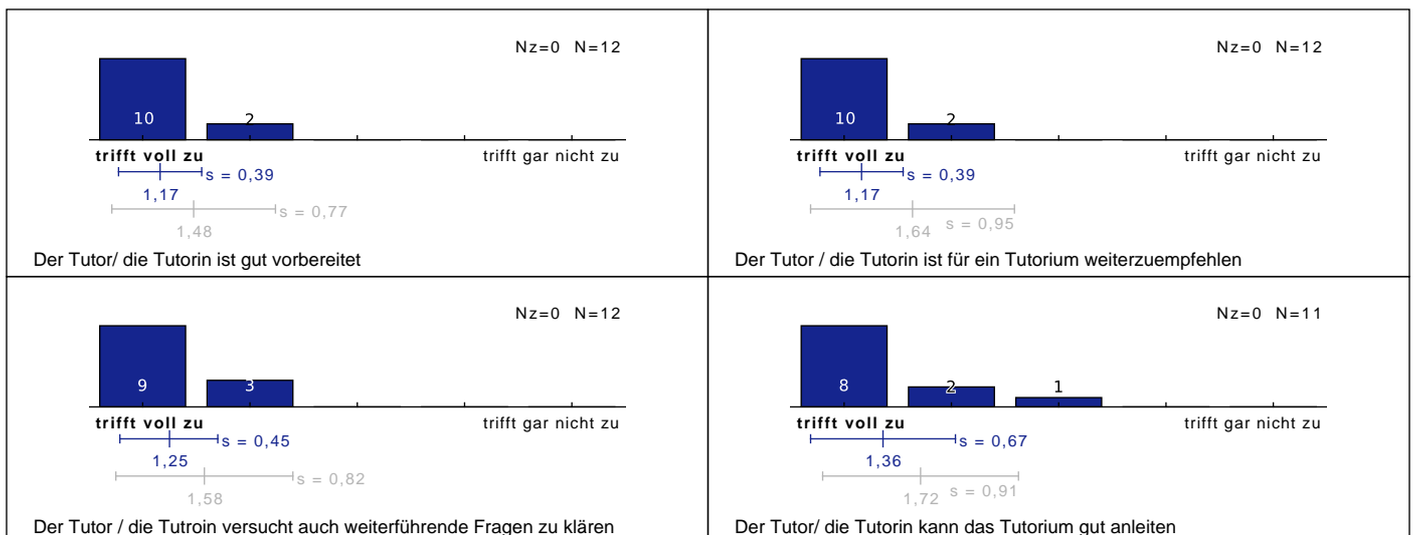
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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 Höhe des Balkens 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.

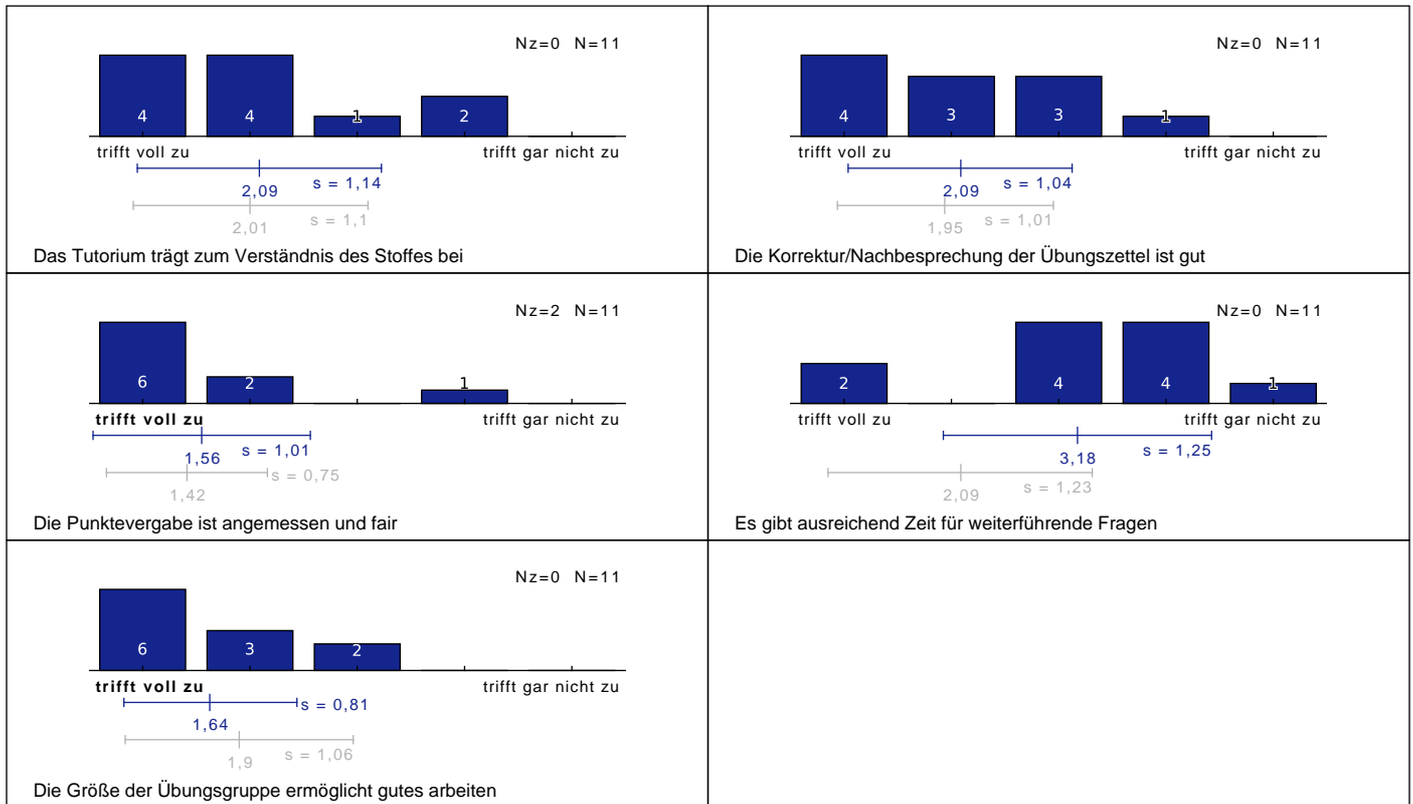
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

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

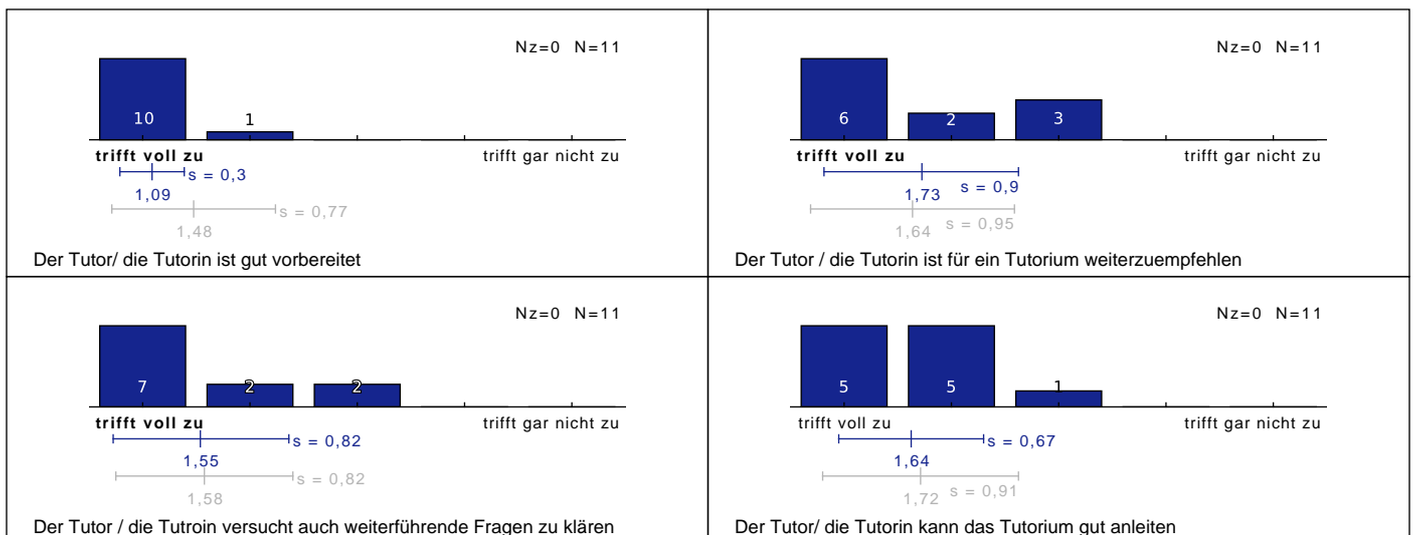
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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 Höhe des Balkens 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.

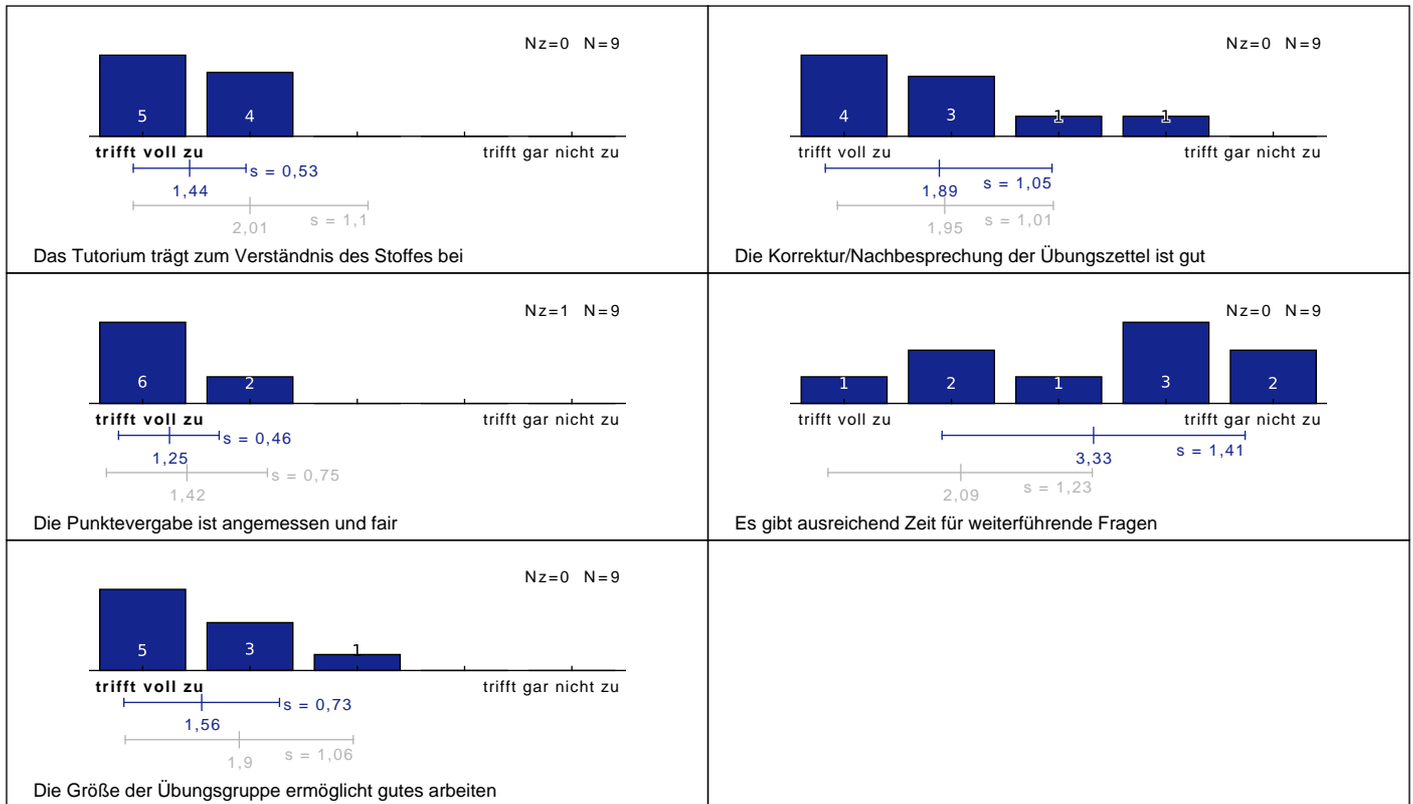
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

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

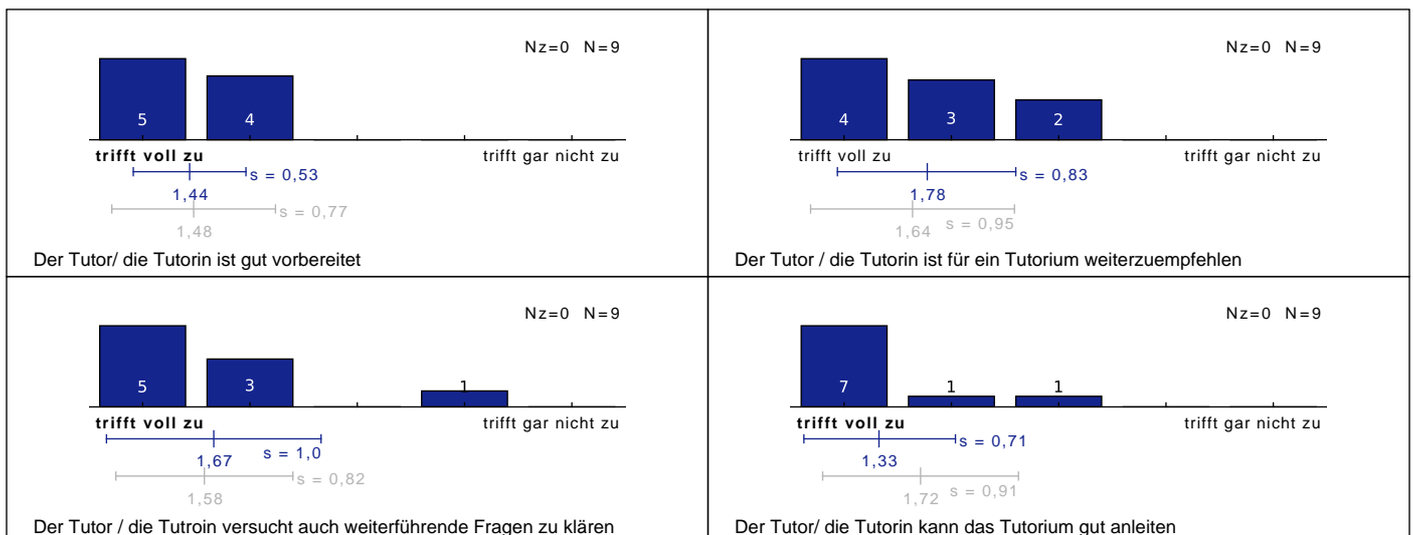
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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



Zum Tutor



Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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.

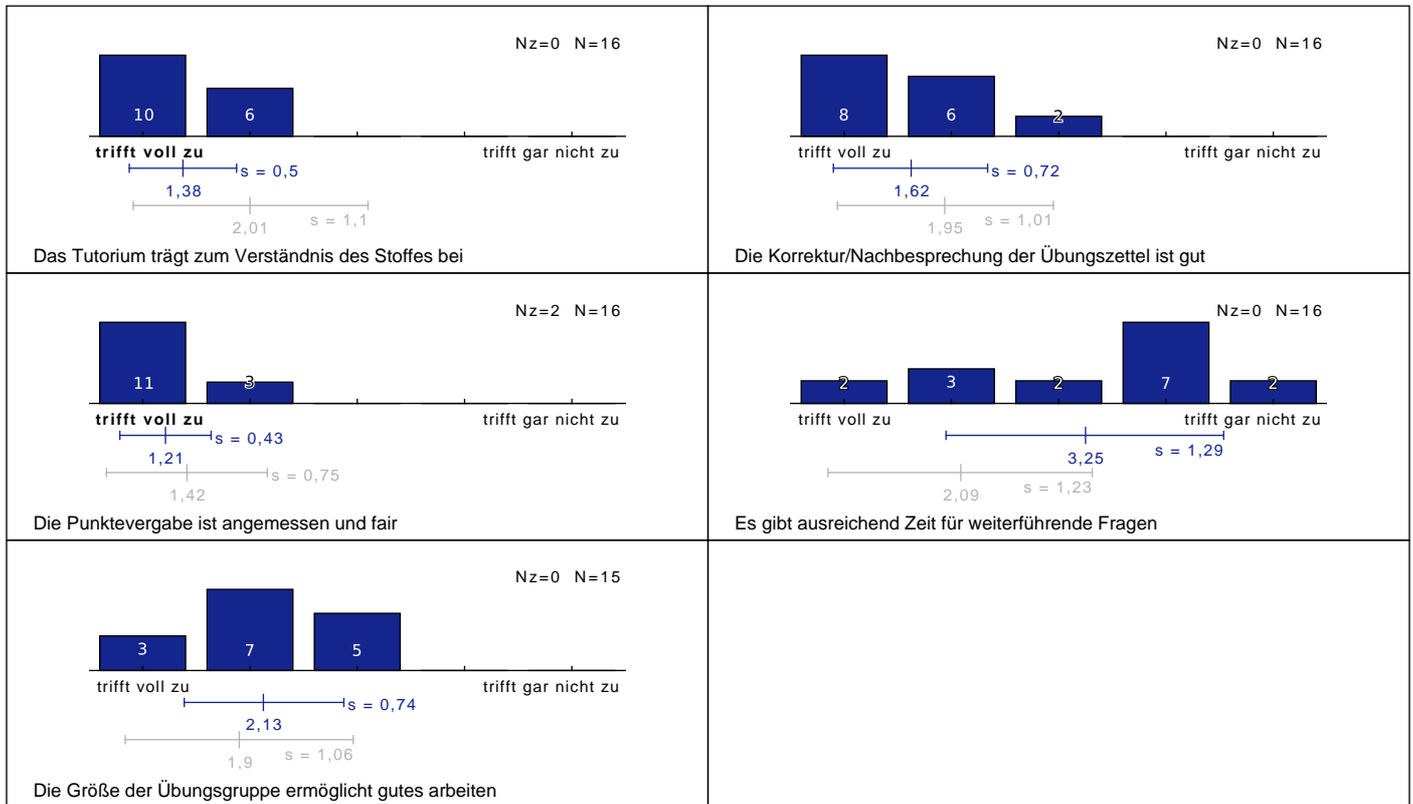
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Nina Kersting zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

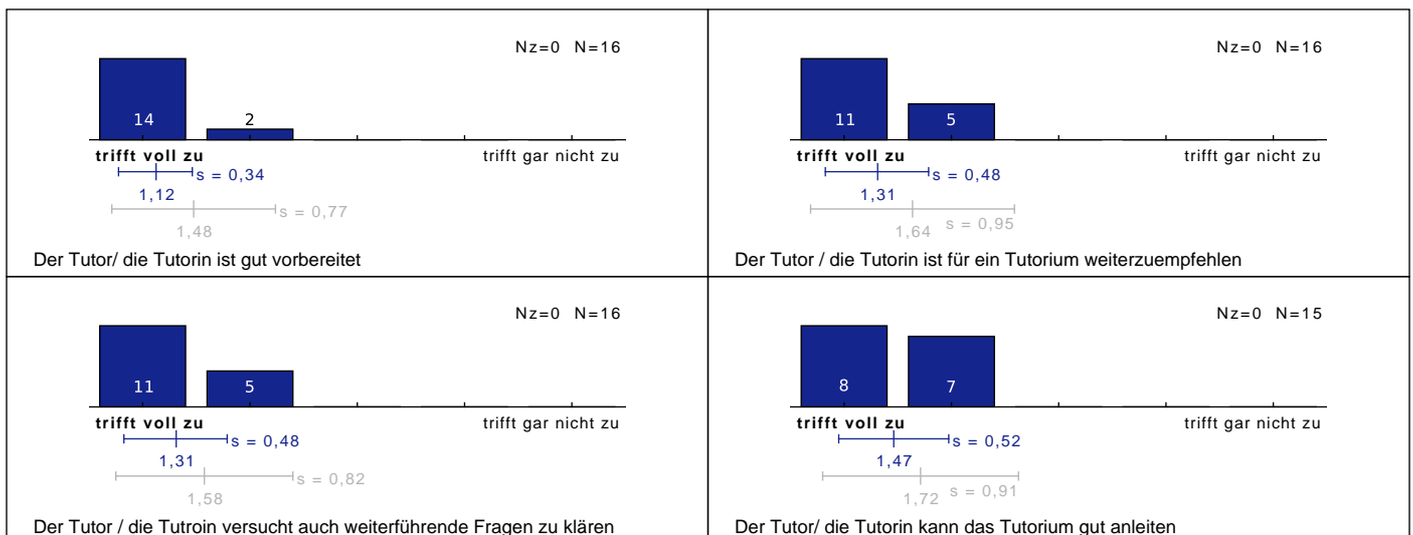
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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



Zum Tutor



Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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.

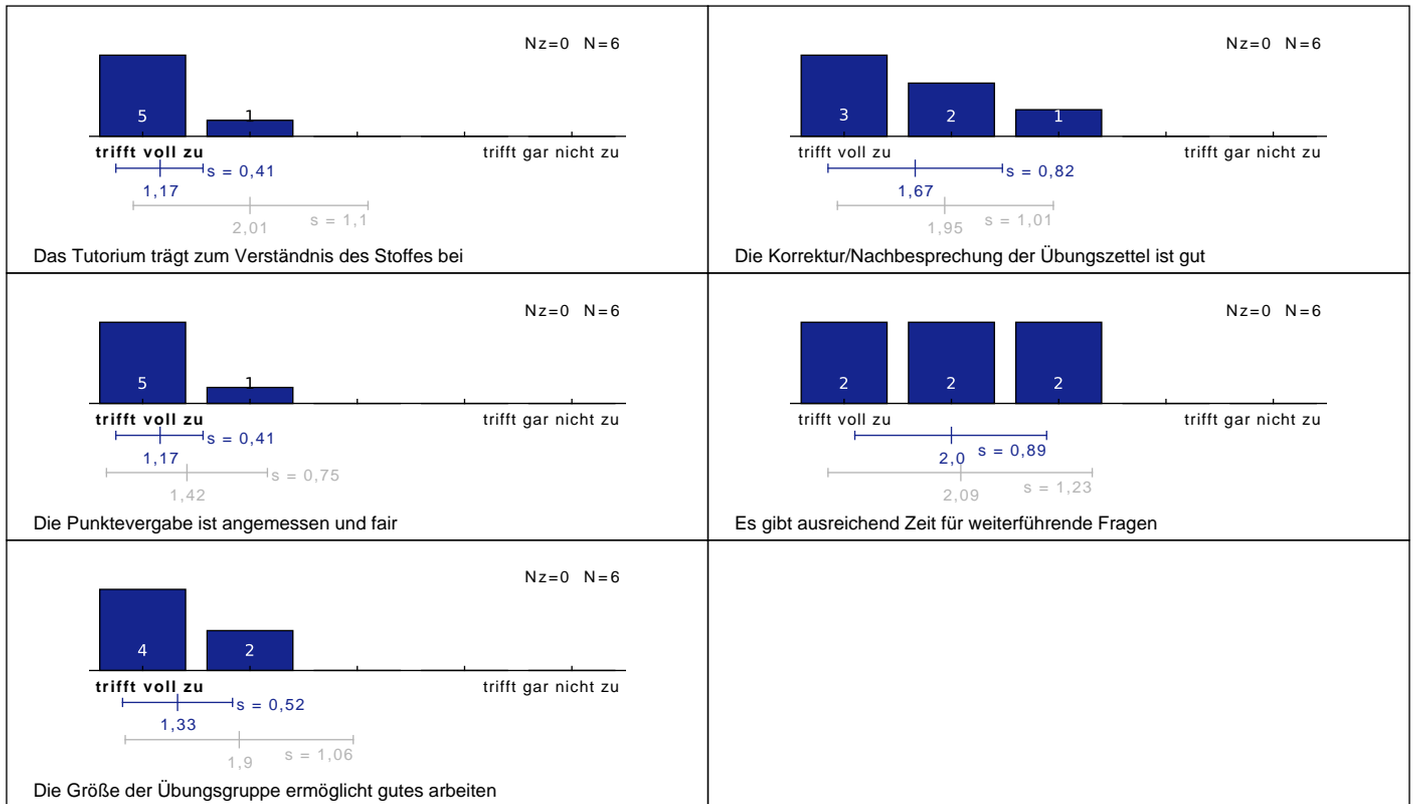
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Thomas Töws zur Veranstaltung "Theoretische Physik I"

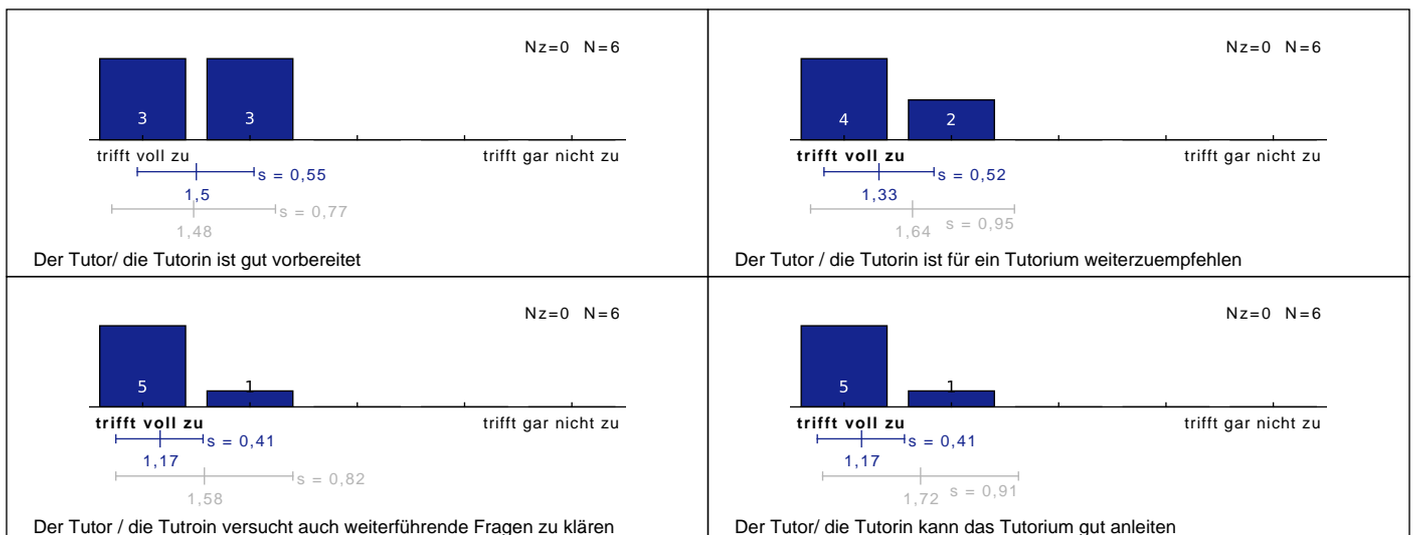
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugegangen. 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 Höhe des Balkens 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
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen