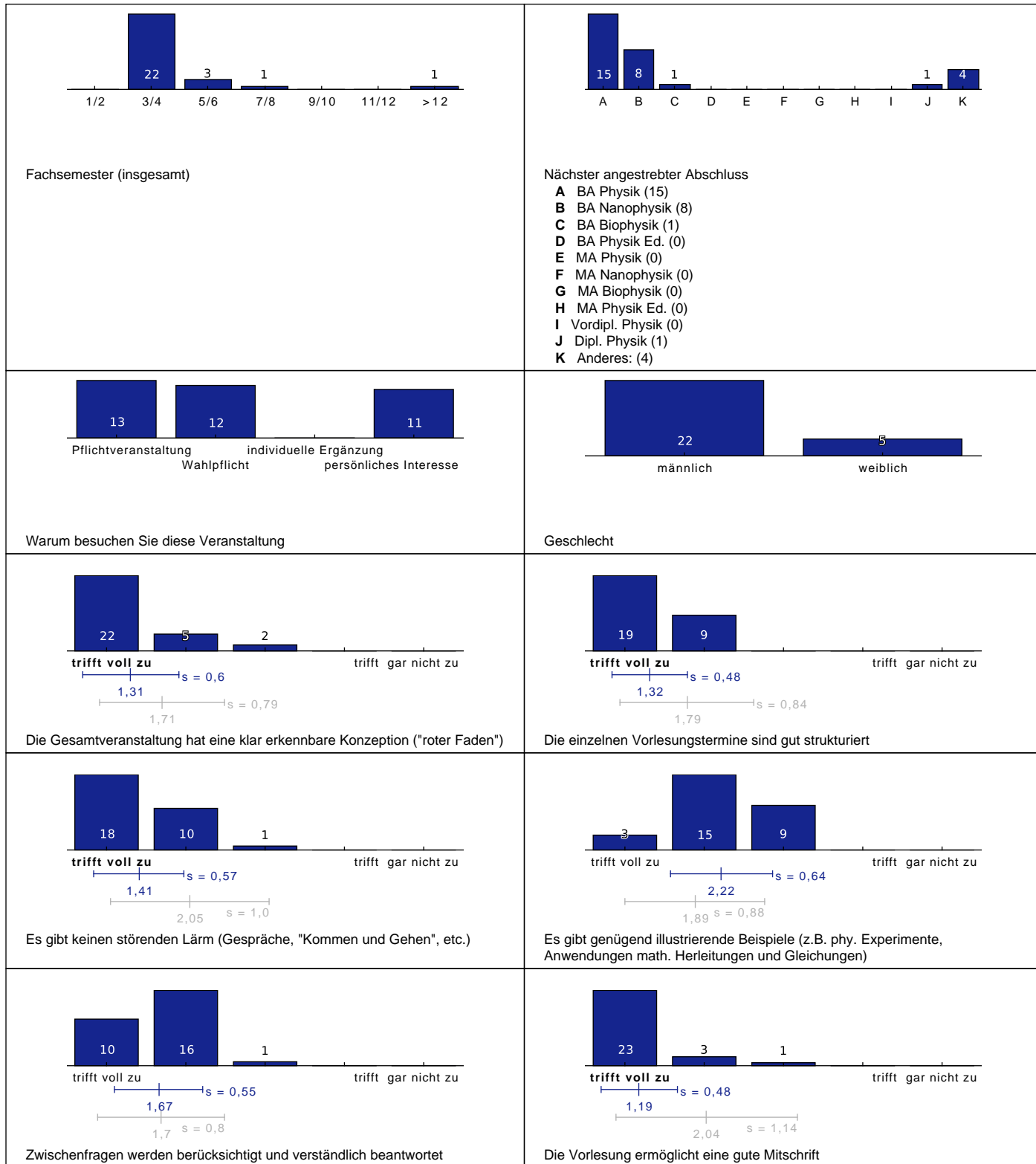


Auswertung zur Veranstaltung Festkörper und Oberflächenphysik

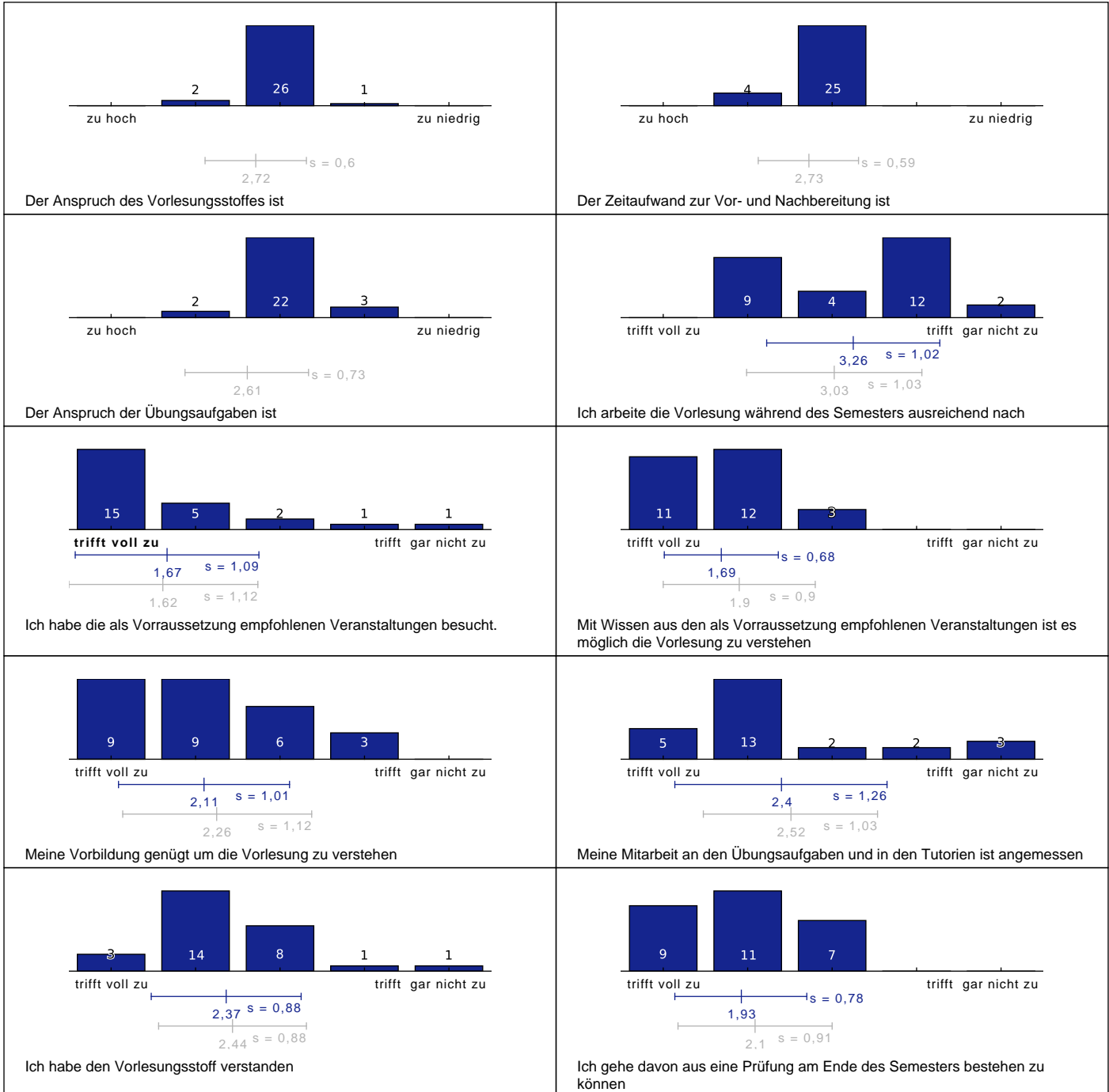
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 29 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

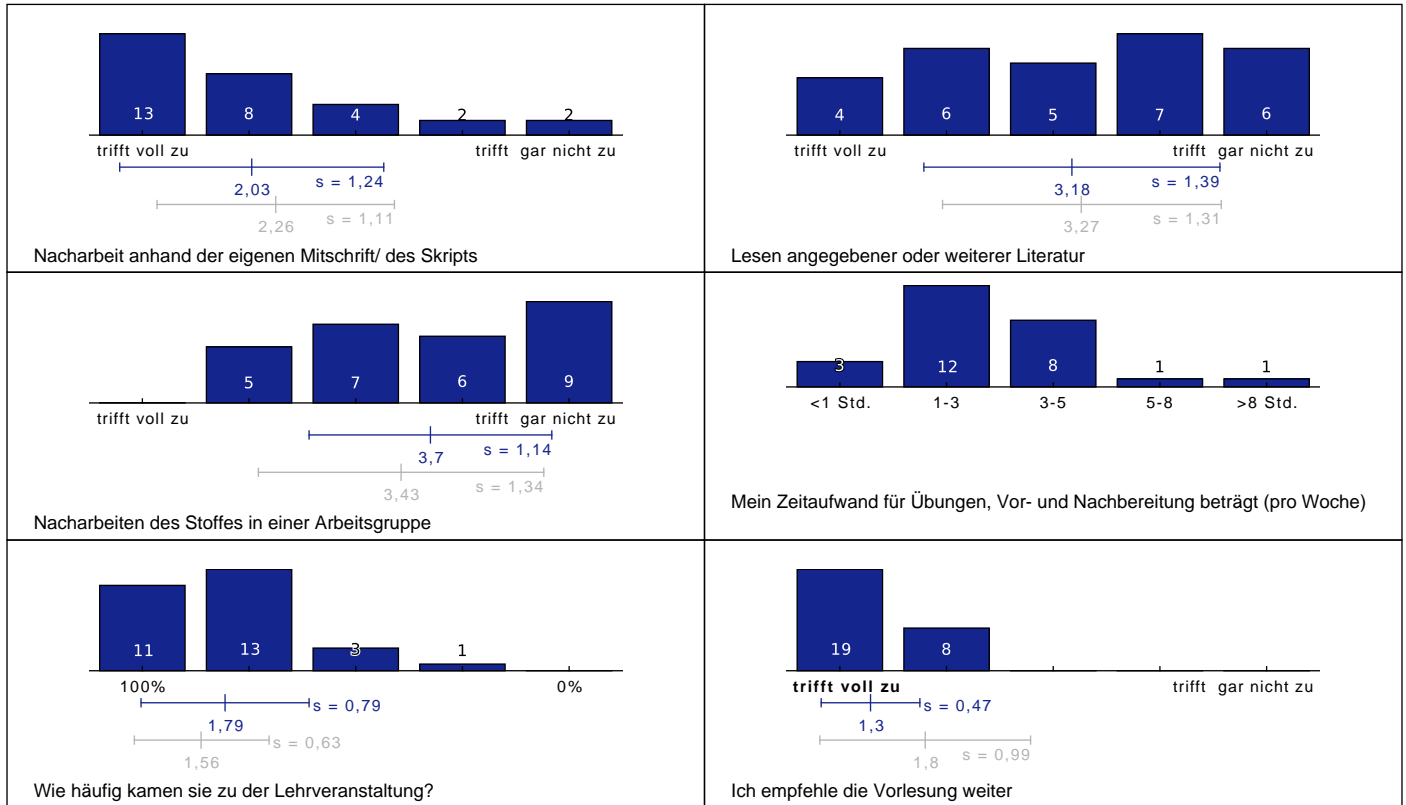




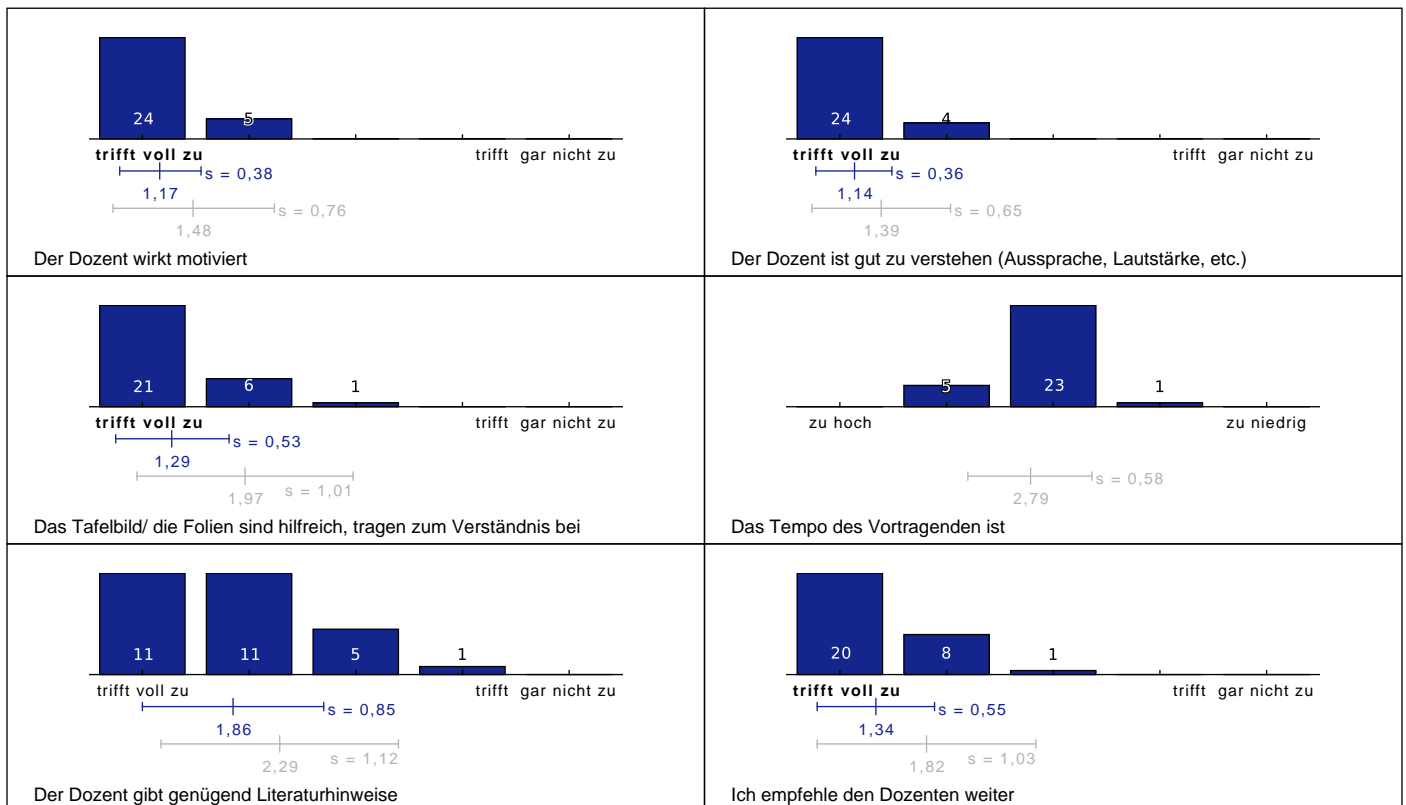
Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:



zum/zur Dozent/in



Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA Informatik
- Promotion 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:

- Dr. Meinert schafft es die Studierenden zu motivieren
Der Vorlesungsstoff wird gut vermittelt
- Die Vorlesung ist sehr gut Strukturiert. Das beste ist das geTeXte Skript (Super!). Manchmal gibt es meiner Ansicht nach noch zu viele mathematische Herleitungen (Sehr anspruchsvoll und fürs 4. Semester ohne Theo II vollständig gehört zu haben zu kompliziert) Stattdessen wären etwas mehr Beispiele/Experimente/Anschauungsmaterial wie z.B. kreditsallmodelle zum Anfassen für das Verständnis hilfreich.
- Beispiele zu aktuellen Themen
- Skript sehr gut
Dozent verdient Preis
Brillouin Zonen Zeichnen besser erläutern
- mehr illustrierte beispiele
ein bisschen langsamer
- Cooler Typ
- Sehr gute Vorlesung und sehr gutes Skript. Diagramme gut erklärt.
- Das alte Dilemma Mathematik/Theoretische physik und Experimentalphysik noch besser auflösen -> Thematisieren was Experimentalphysik ist! Physik ist keine Mathematik!
- Gutes Skriptm welches vor der Vorlesung bereitgestellt wird.
- Das Tafelbild ist sehr übersichtlich/strukturiert
- Lassen sie sich nicht davon entmutigen, dass die Vorlesung oft leer ist. Das liegt daran das die Menge des Stoffs viel ist und man ab einem bestimmten Punkt nicht mehr soviel versteht, Falls man nicht nachgearbeitet hat. Das liegt aber an den Leuten Persönlich! Sie machen ihre Sache sehr gut! Es ist erfrischend jemanden an der Tafel zu sehen, der mal ALLES versteht was er erzählt. Und LaTeX an der Tafel ist megageil!
- Das Script ist super
Der Dozent wirkt sehr motiviert und bemüht!
- gut
- ergänzt Tafelbild auch durch sehr gute, anschauliche Erklärungen
- Dr. Markus Meinert hat ein sehr ordentliches Tafelbild, Das Skript zur Vorlesung ist sehr hilfreich und vir allem auch verständlich geschrieben.

Erläuterungen zur Visualisierung

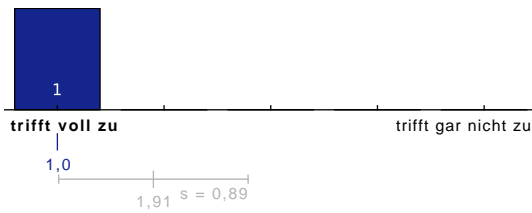
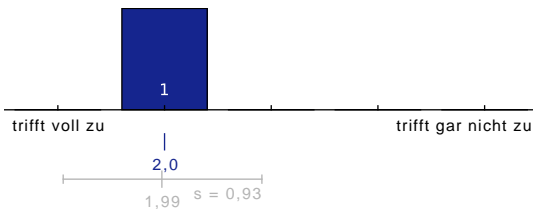
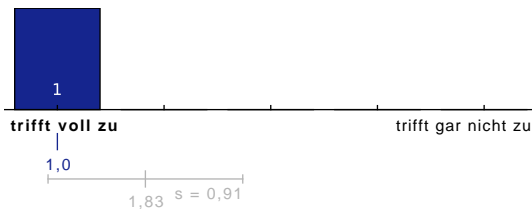
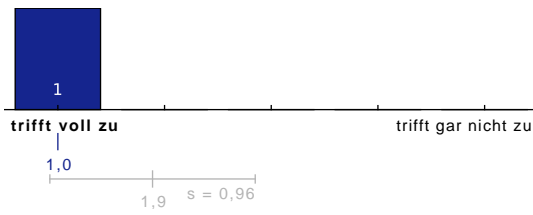
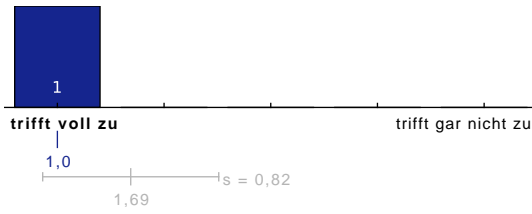
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil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

Auswertung zur Übungsgruppe von Manuel Geisler zur Veranstaltung "Festkörper und Oberflächenphysik"

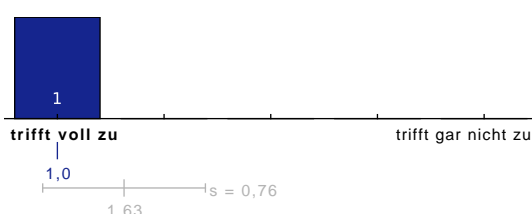
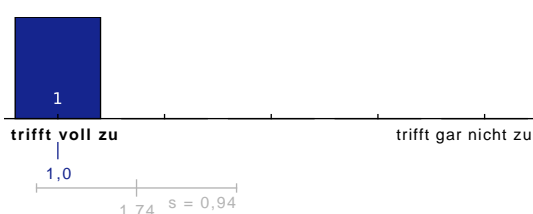
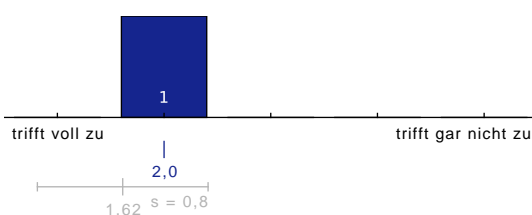
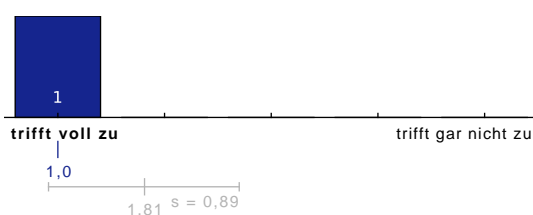
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	 <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
 <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	 <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
 <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

Zum Tutor

 <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	 <p>Der Tutor/ die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
 <p>Der Tutor/ die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</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 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.

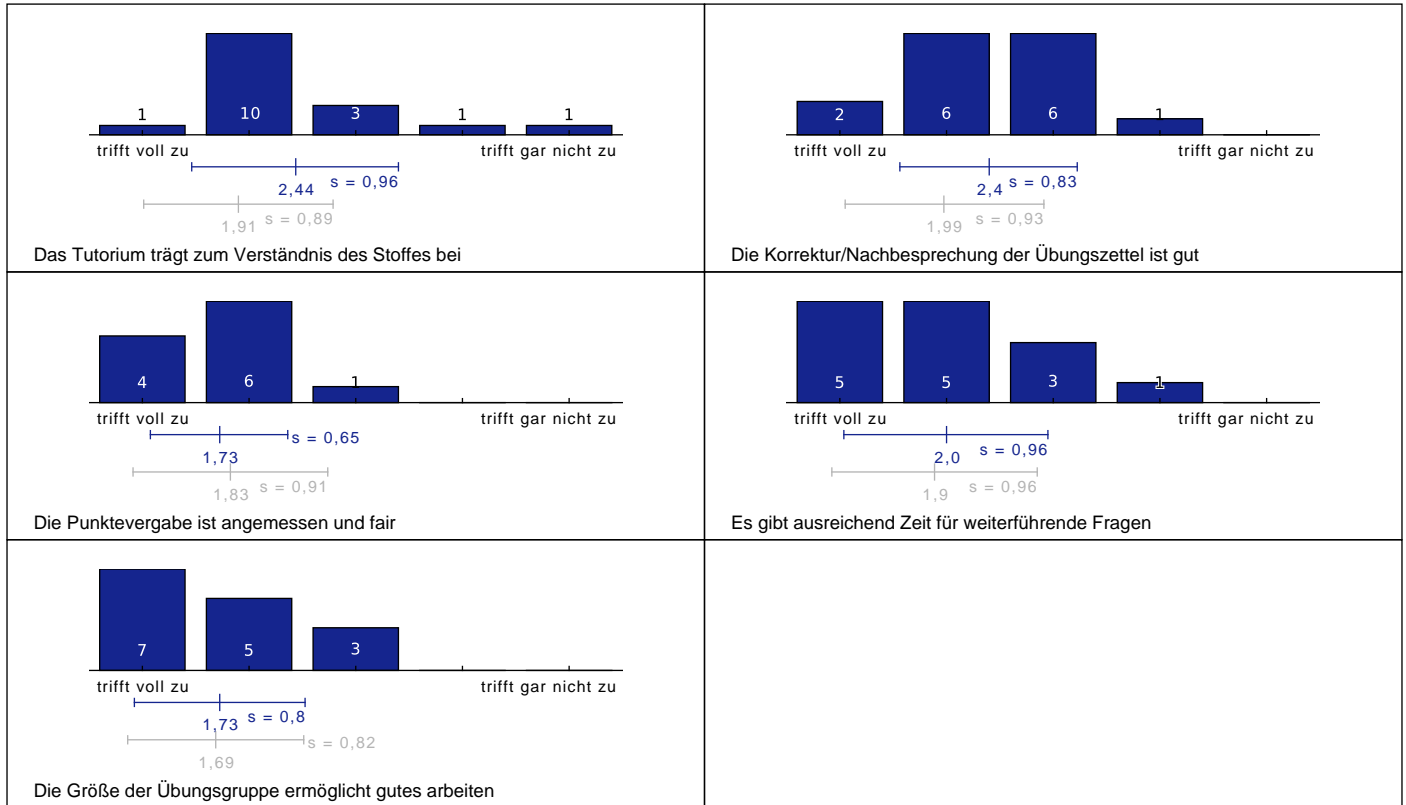
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Christoph Klewe zur Veranstaltung "Festkörper und Oberflächenphysik"

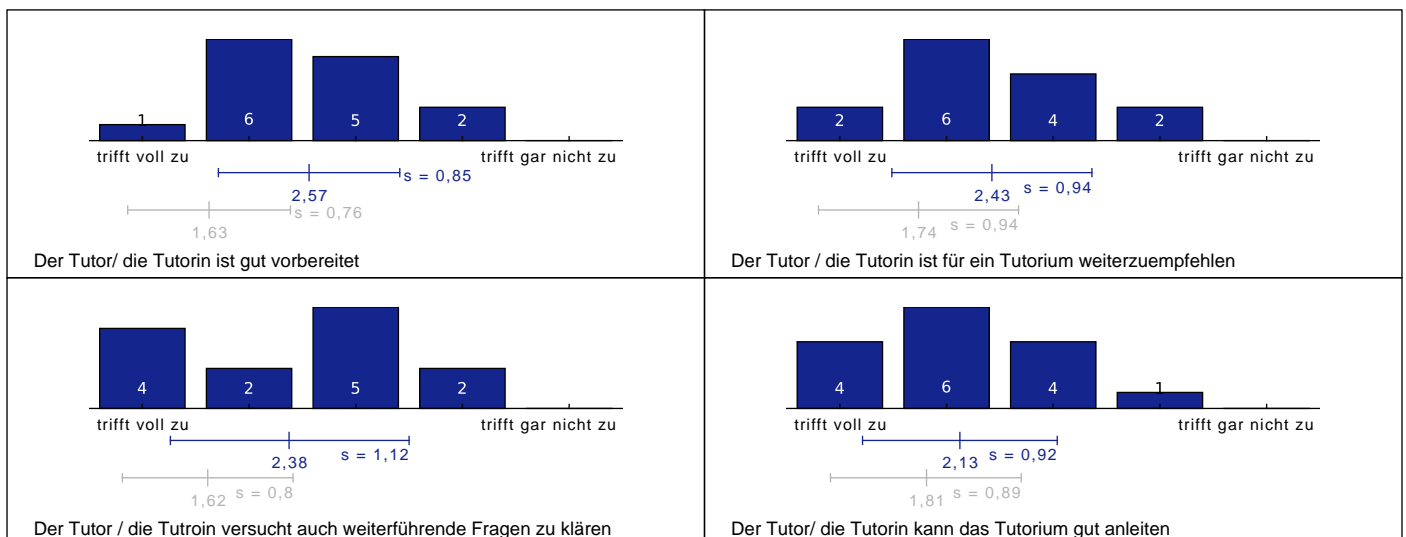
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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.

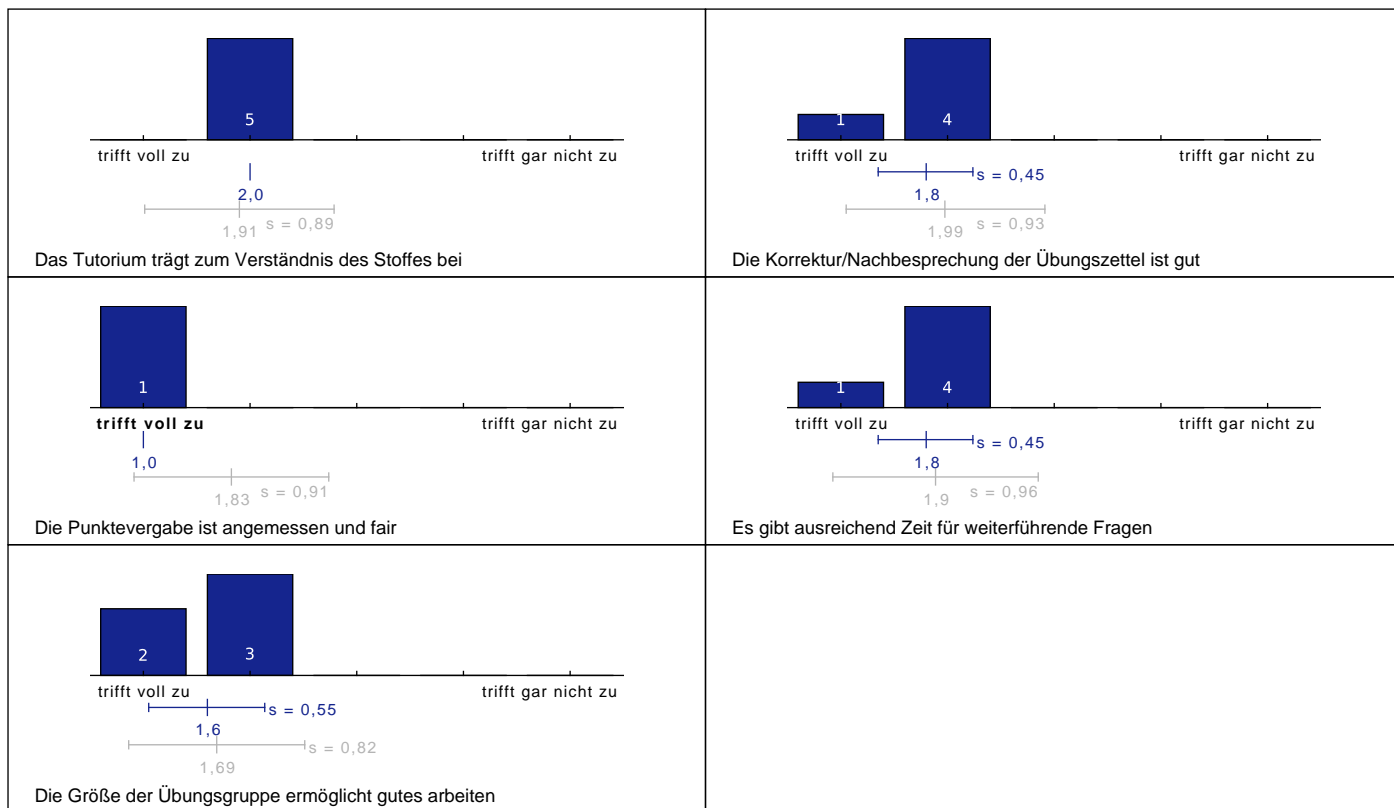
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Niclas Teichert zur Veranstaltung "Festkörper und Oberflächenphysik"

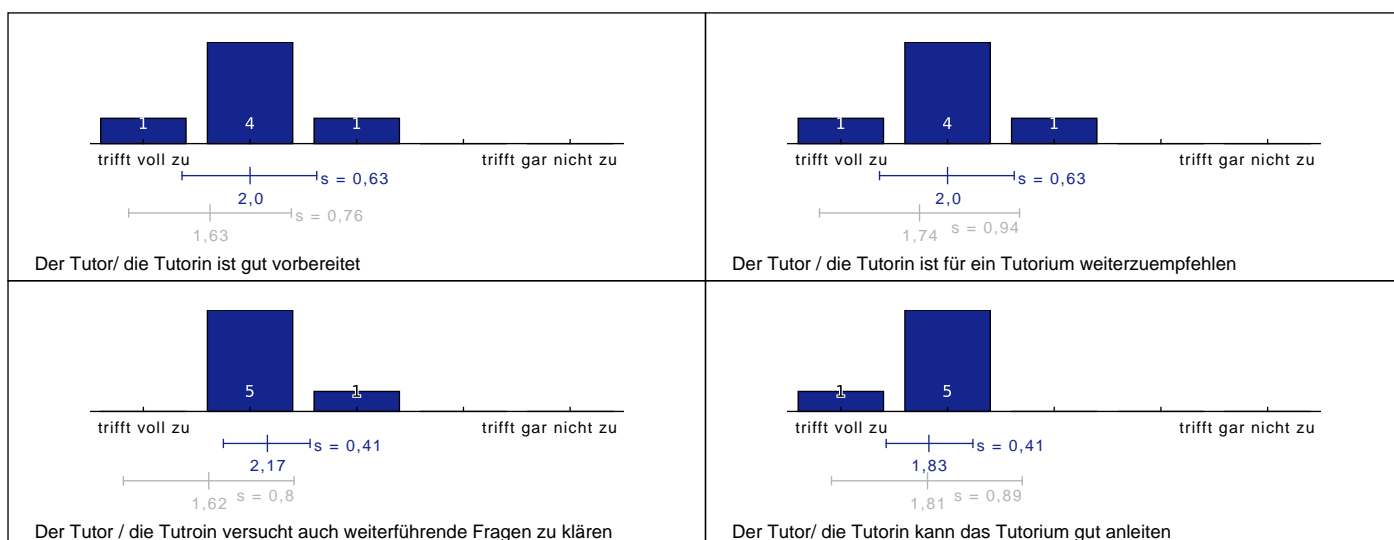
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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.