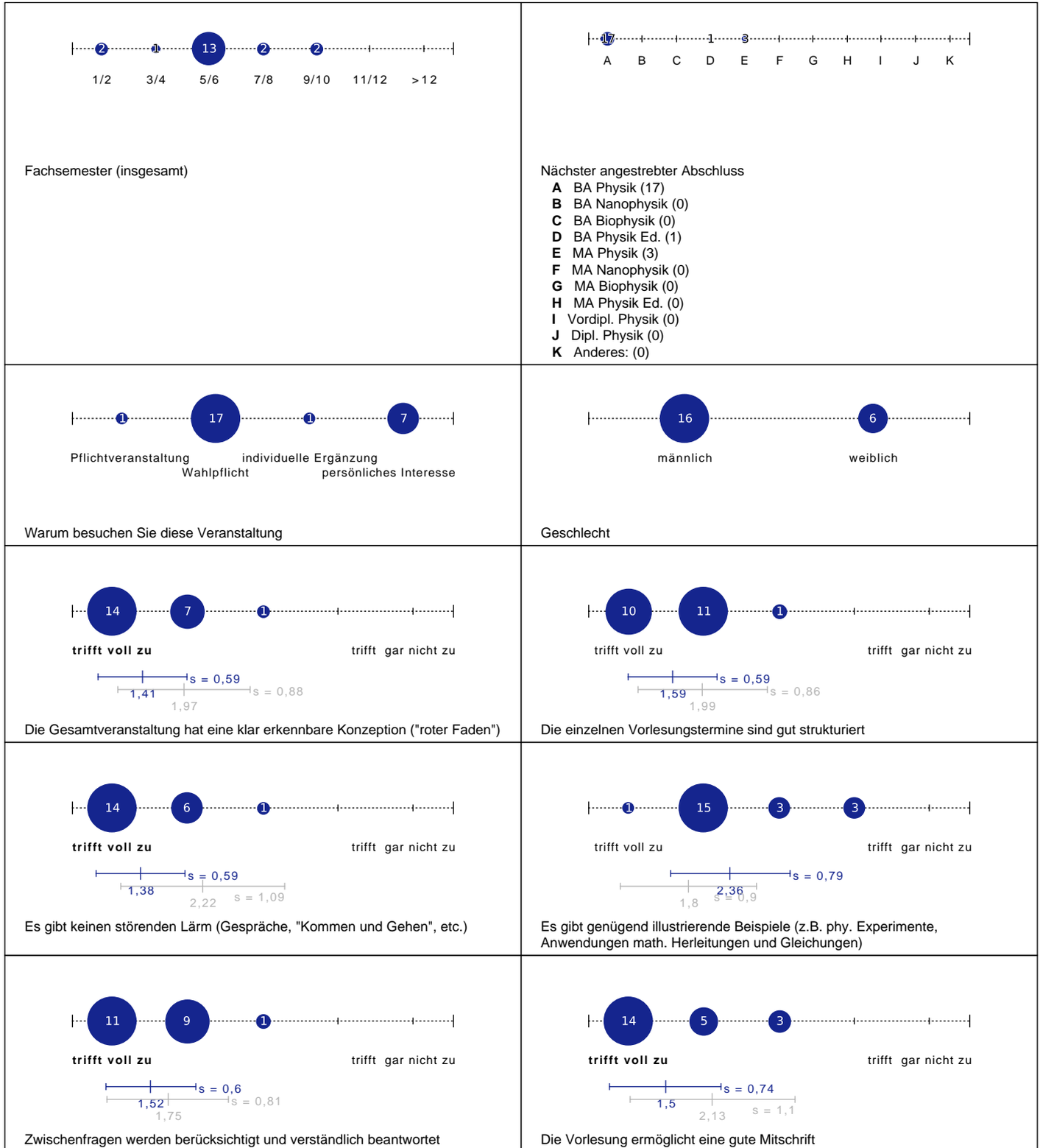
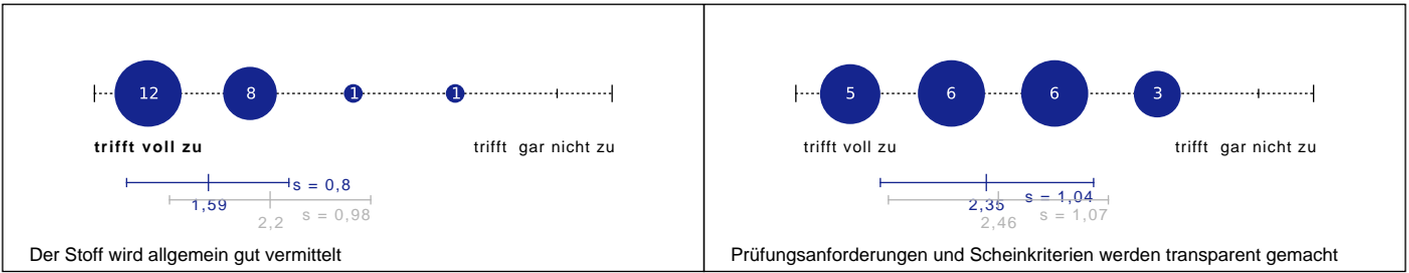


Auswertung zur Veranstaltung Elementarteilchenphysik

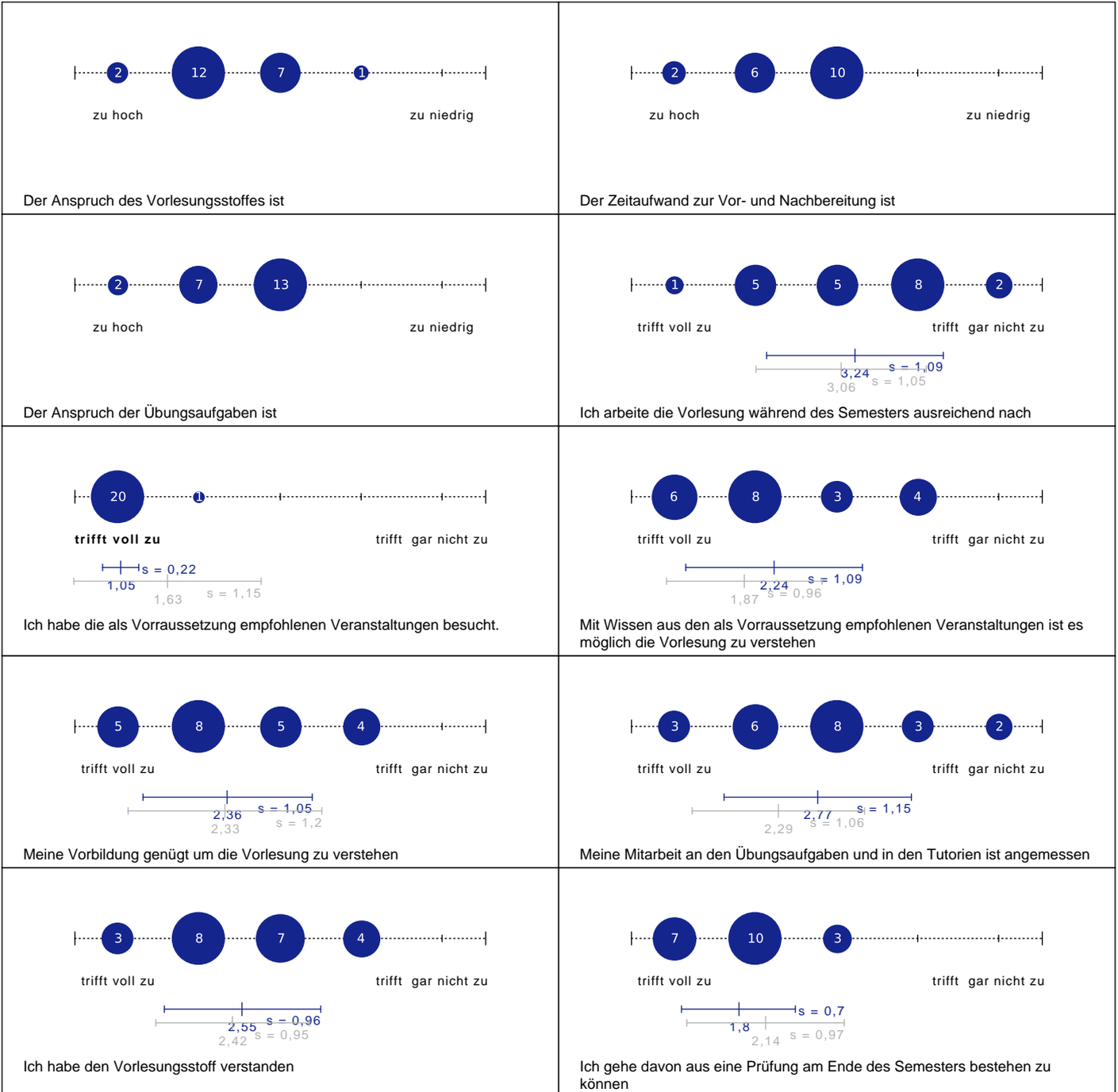
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 22 Bewertungen (bei 25 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 88%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

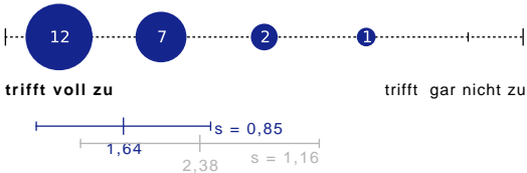
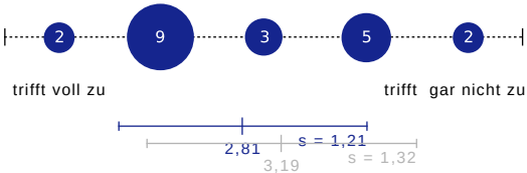
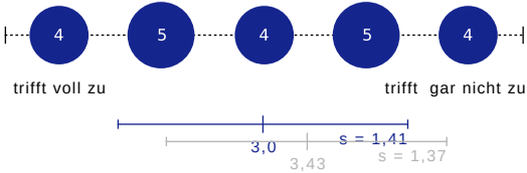
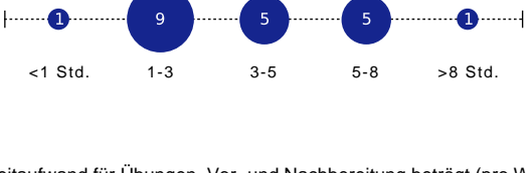
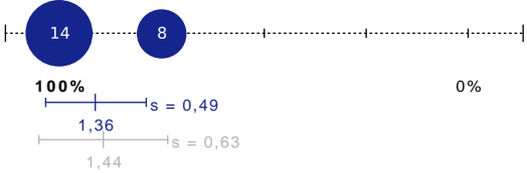
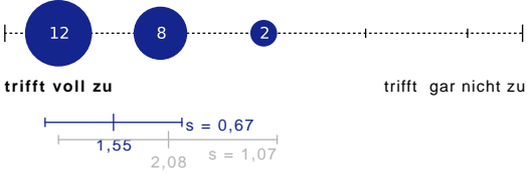
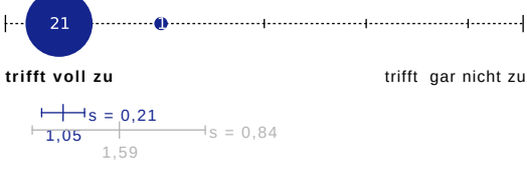
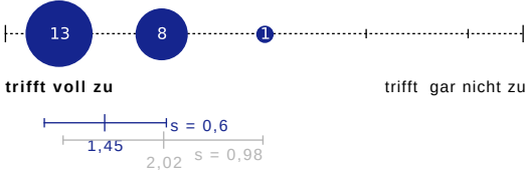
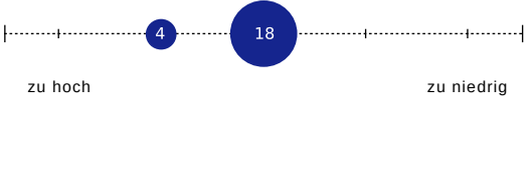
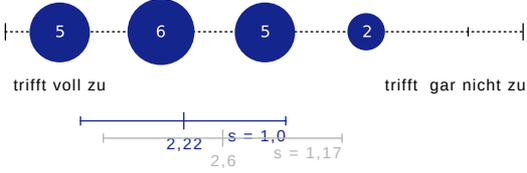
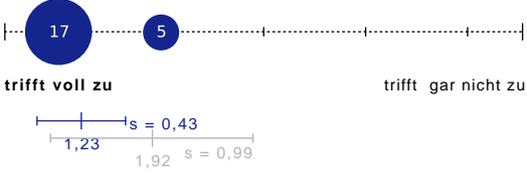




Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

 <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	 <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
 <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	 <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
 <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	 <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>
 <p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	 <p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
 <p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	 <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
 <p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>	 <p>Ich empfehle den Dozenten weiter</p>

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

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

- Super Skript! Guter Dozent!
- weiter so
- Vielleicht wären ein paar mehr Beispiele an manchen Stellen gut
- Trotz des schweren Stoffes versucht Herr Borghini es uns immer gut zu erklären, auch tiefergehend.
- Bitte auch Übungszettel hochladen
- schönes Skript
- Wie wäre es, das ganze historisch aufzuziehen. Ich habe das Gefühl, das dir richtiges Verständnis eine langsamere Herangehensweise gut wäre
- Die Übungszettel sind häufig zu lang um sie in einem Tutorium zu besprechen

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.