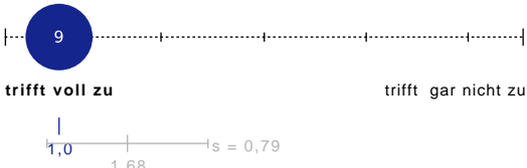
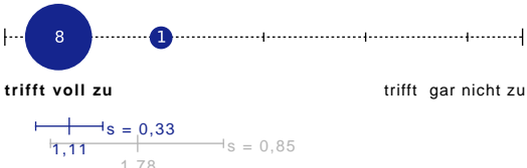
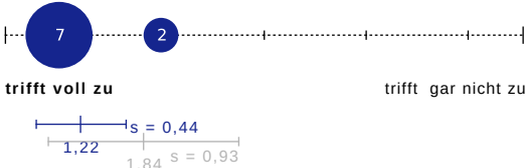
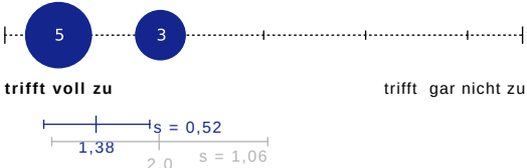
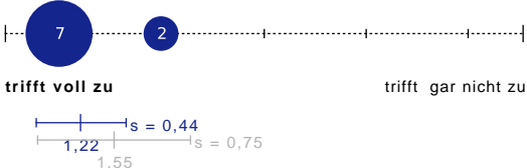
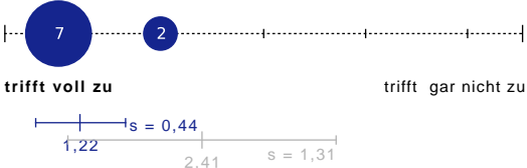
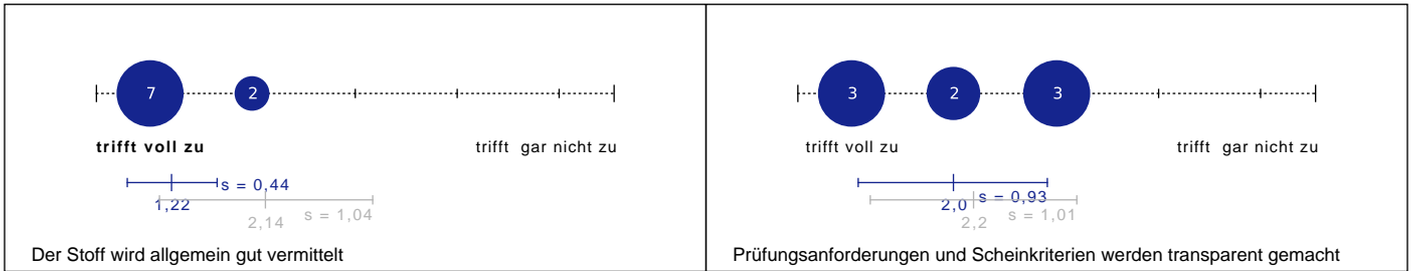


Auswertung zur Veranstaltung Aspekte der Festkörperphysik: Magnetismus II

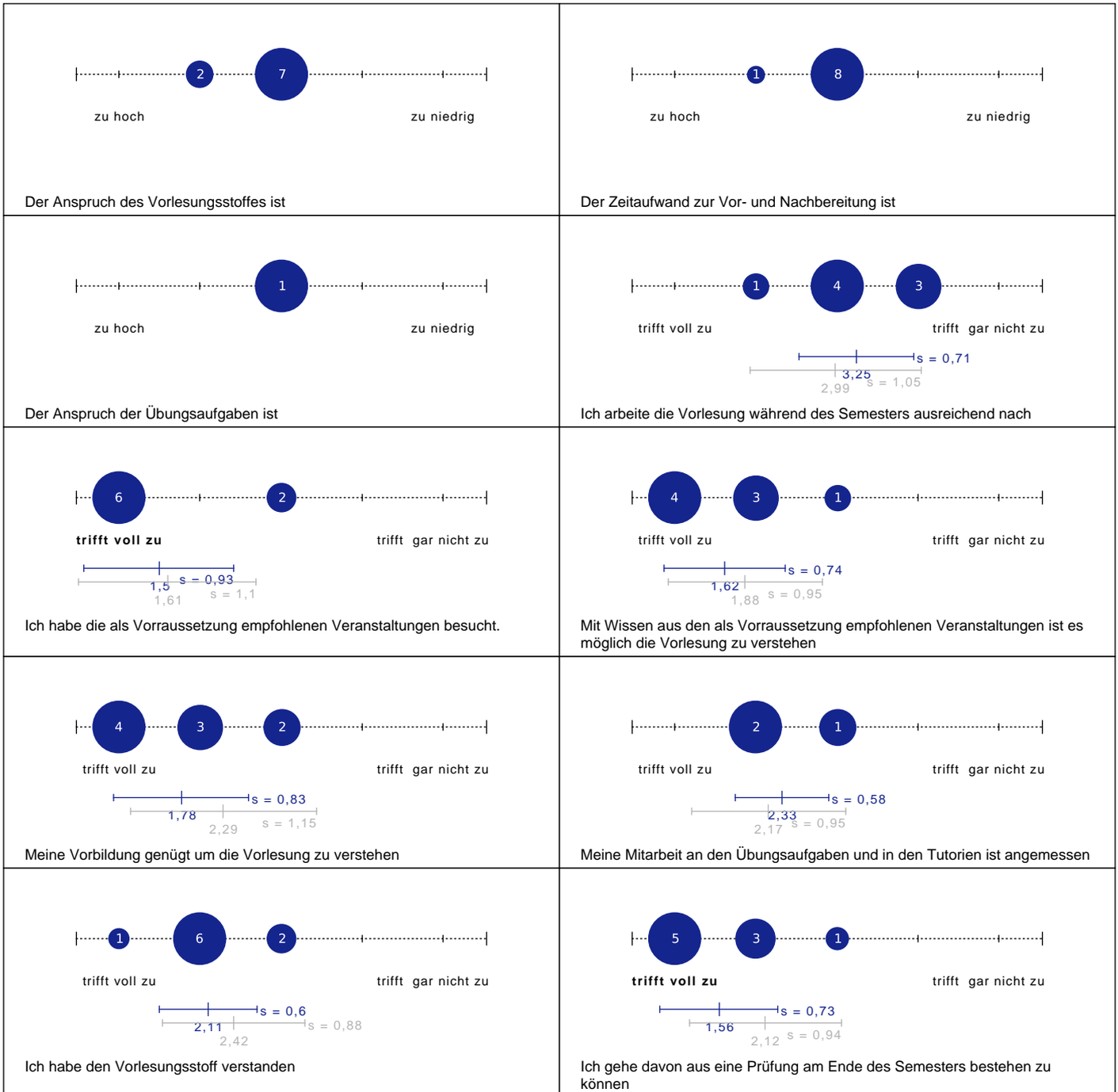
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 9 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

 <p>Fachsemester (insgesamt)</p>	 <p>Nächster angestrebter Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> A BA Physik (1) B BA Nanophysik (0) C BA Biophysik (0) D BA Physik Ed. (0) E MA Physik (1) F MA Nanophysik (5) G MA Biophysik (0) H MA Physik Ed. (0) I Vordipl. Physik (0) J Dipl. Physik (0) K Anderes: (2)
 <p>Warum besuchen Sie diese Veranstaltung</p>	 <p>Geschlecht</p>
 <p>Die Gesamtveranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")</p>	 <p>Die einzelnen Vorlesungstermine sind gut strukturiert</p>
 <p>Es gibt keinen störenden Lärm (Gespräche, "Kommen und Gehen", etc.)</p>	 <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>
 <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>	 <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>



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>

zum/zur Dozent/in

<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>

Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- PhD
- 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:

- Suuuupergeil. Vileicht ein bisschen zu viel Magnetooptik, aber so ist das eben. Ansonsten alles supergut.
- Gute Vorlesung
- Top, weiter so! Mit zunehmender Gewohnheit beim halten einer Vorlesung bitte nicht an Motivation verlieren.

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.