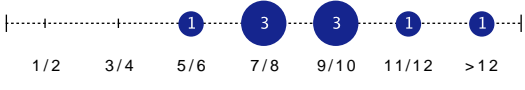
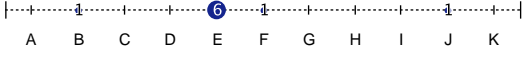
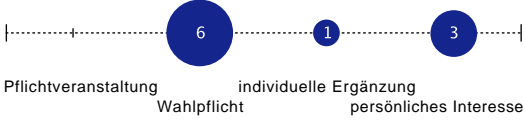

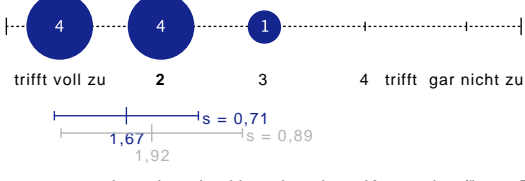
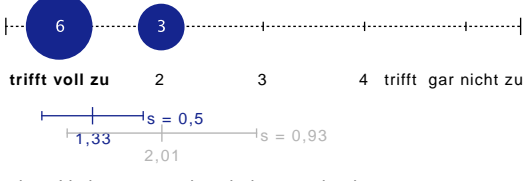
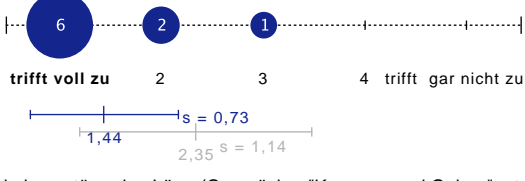
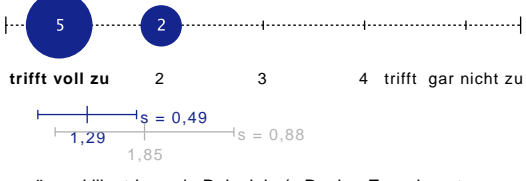
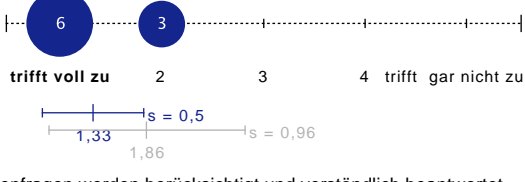
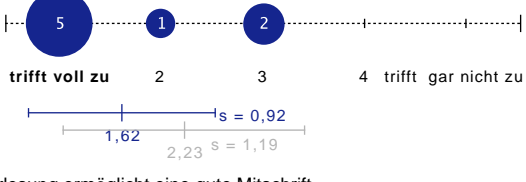
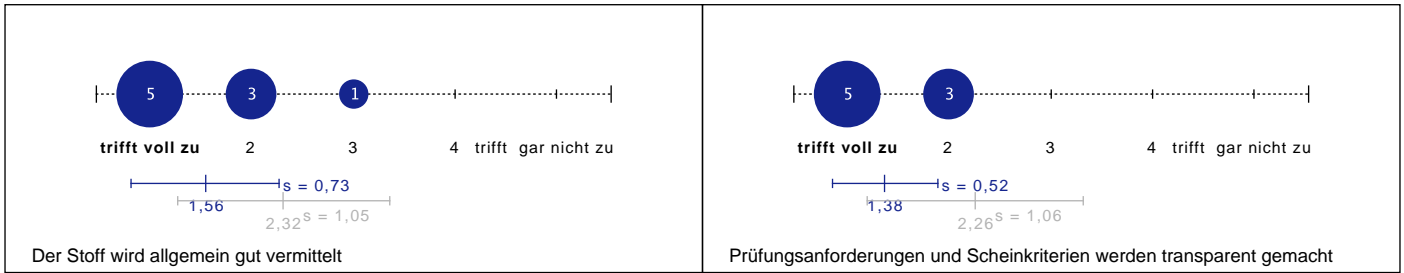


Auswertung zur Veranstaltung Aspekte der Festkörperphysik: Supraleitung

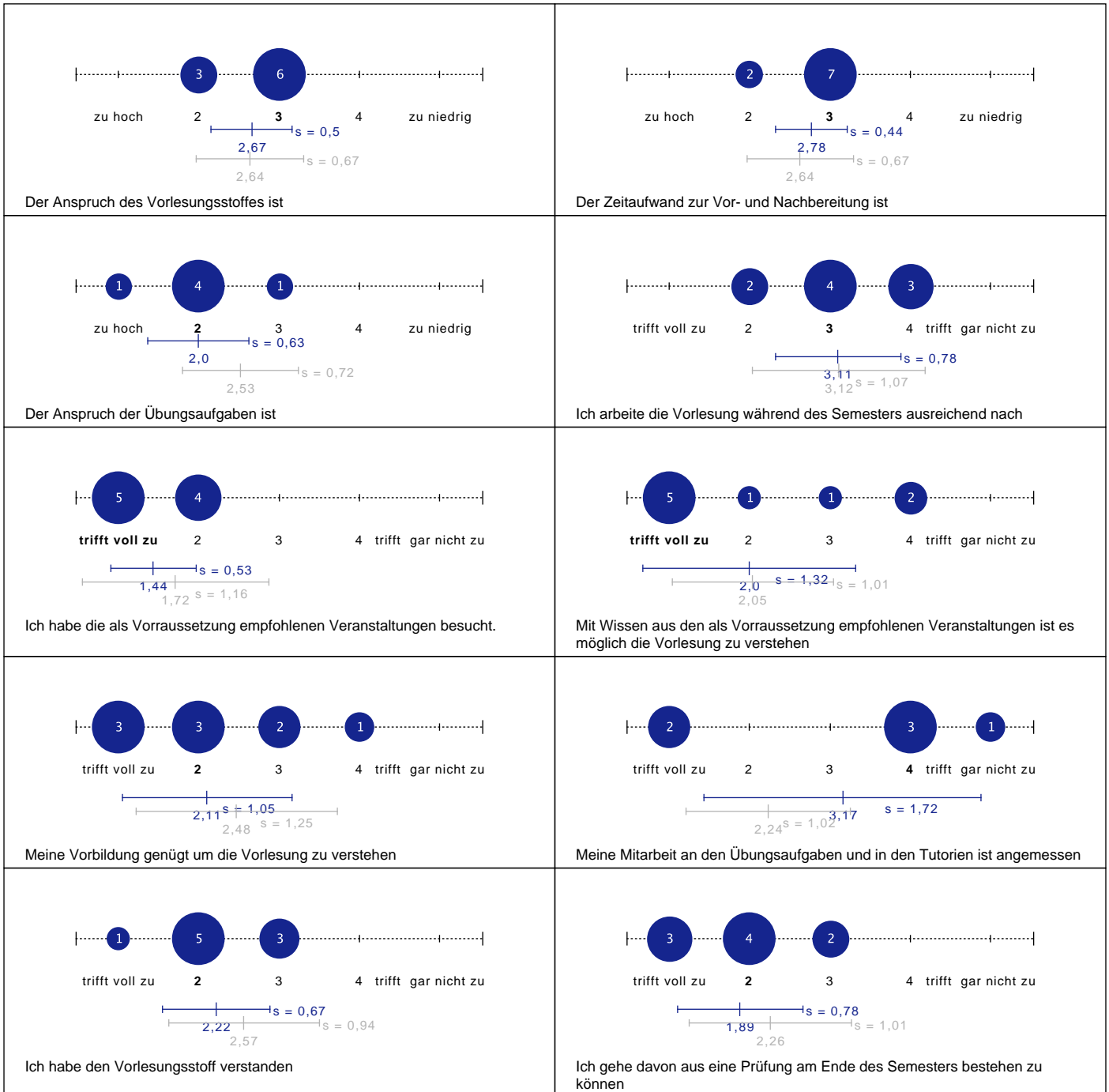
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 9 Bewertungen (bei 10 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 90%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 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 (0) B BA Nanophysik (1) C BA Biophysik (0) D BA Physik Ed. (0) E MA Physik (6) F MA Nanophysik (1) G MA Biophysik (0) H MA Physik Ed. (0) I Vordipl. Physik (0) J Dipl. Physik (1) K Anderes: (0)
 <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>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 1,36$ $s = 1,2$</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 1,49$ $s = 1,31$</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 1,41$ $s = 1,39$</p>	<p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 5 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,53$ $s = 0,66$</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,5$ $s = 1,19$</p>

zum/zur Dozent/in \$titel\$ \$nachname\$:

<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,73$ $s = 0,85$</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,46$ $s = 0,81$</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 1,19$ $s = 1,08$</p>	<p>zu hoch 2 3 4 zu niedrig</p> <p>$s = 0,67$ $s = 0,69$</p>
<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,9$ $s = 1,09$</p>	<p>trifft voll zu 2 3 4 trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,53$ $s = 1,18$</p>

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in **\$\$titel\$\$** **\$\$nachname\$\$**:

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

- Sehr gutes Skript, hilft sehr für das Verständniss!! Dickes Lob
- Lässt sich gut zuhören und mitverfolgen, wirkt alles sehr professionell, besonders durch angabe der Originalveröffentlichungen.
Sehr Nüchtern deshalb auch gut nachvollziehbar, durch Videoaufnahme vom letzten Jahr kann man die ganze Vorlesung gut nachholen/wiederholen beim lernen.
Nichts zu beanstanden Sehr gut!!!
- Die Handouts sind sehr gut und helfen viel
- Die Vorlesung ist sehr gut und hilft besonders physikalsiche Konzepte zu verstehen
- sehr gutes Skript (Layout, Inhalt, Kommentare)

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.