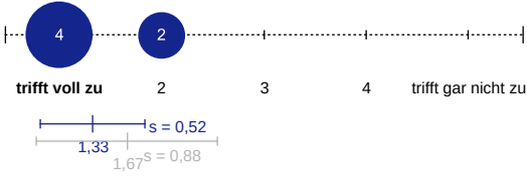
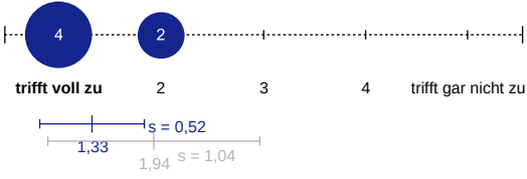
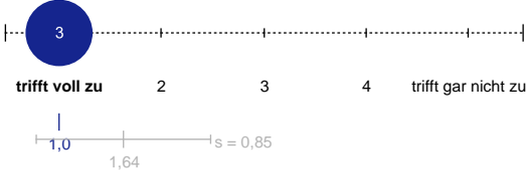
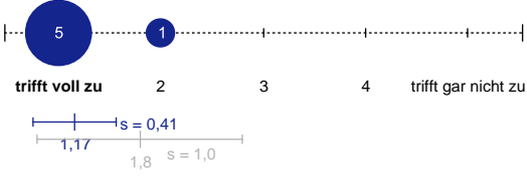
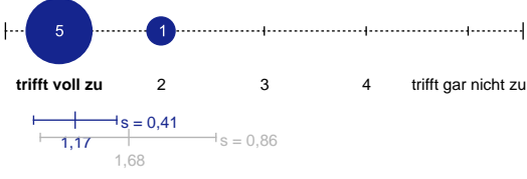


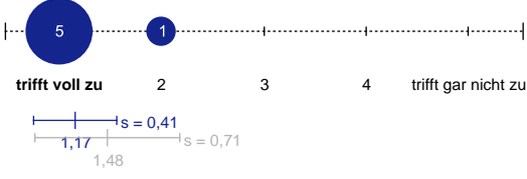
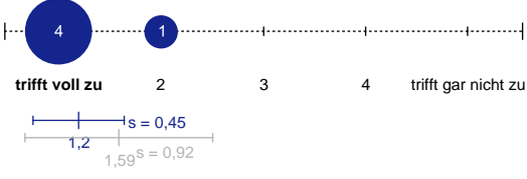
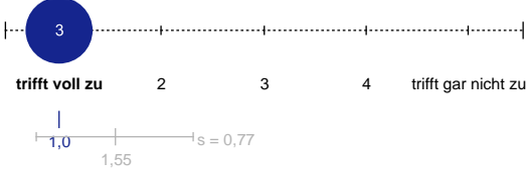
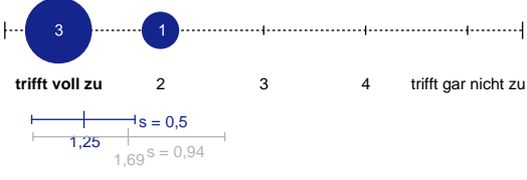
Auswertung zur Übungsgruppe von Prof. Dr. Borghini zur Veranstaltung "Non-equilibrium physics"

Liebe Übungsgruppenleiterin, lieber Übungsgruppenleiter,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Übungsgruppe.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Diese Auswertung ist — ohne die persönlichen Kommentare — auch an die Dozentin bzw. den Dozenten der Lehrveranstaltung versandt worden. Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

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 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.