

Auswertung zur Übungsgruppe von Christian Lang 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

Tutorial evaluation questionnaire If there are tutorials

<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The tutorial contributes to the understanding of the lecture</p>	<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The correction and postprocessing of the exercises is well done</p>
<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>Points are awarded fairly</p>	<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>Sufficient time for advanced questions is given</p>
<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The size of the Tutorial supports concentrated working</p>	

About the Tutor

<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The tutor is well prepared</p>	<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The tutor can be recommended for tutorials</p>
<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The Tutor tries to answer advanced questions</p>	<p>Strongly Agree Strongly Disagree</p> <p>The tutor is able to direct the tutorial sufficiently</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.