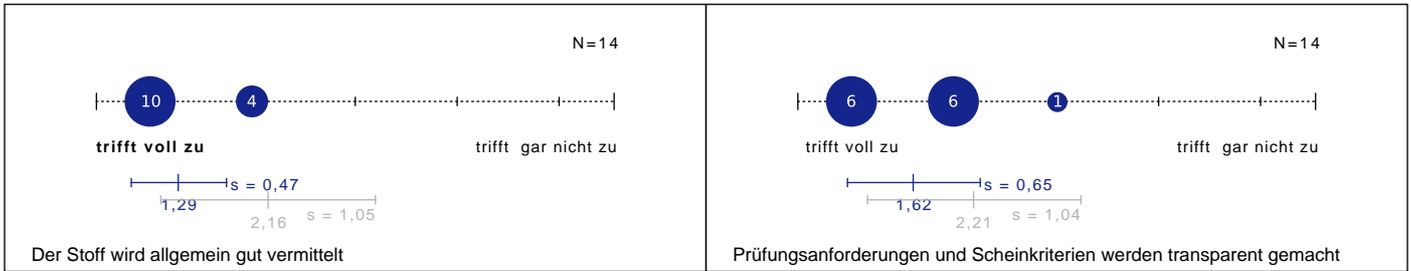


Auswertung zur Veranstaltung Elementarteilchenphysik

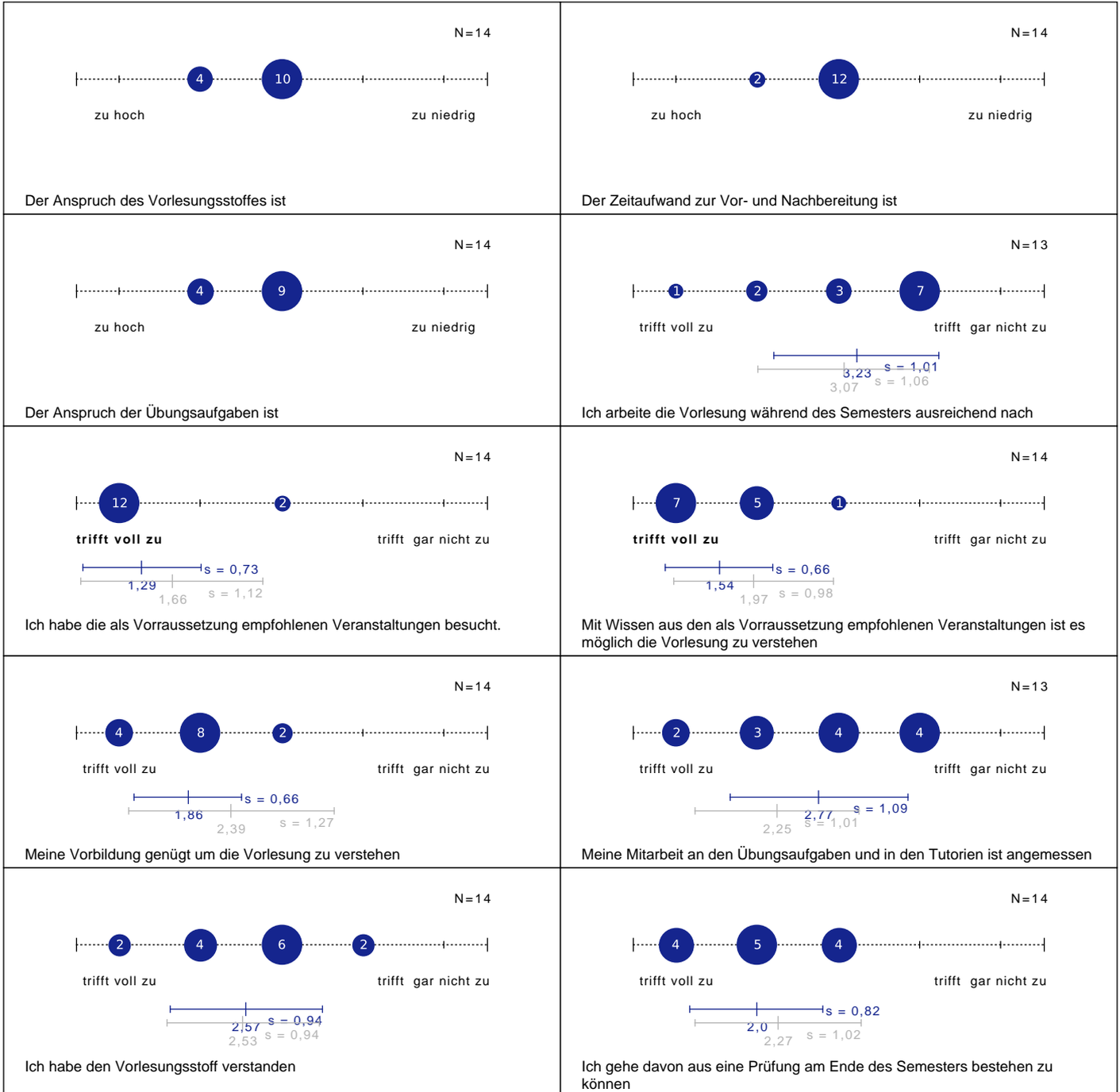
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 14 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

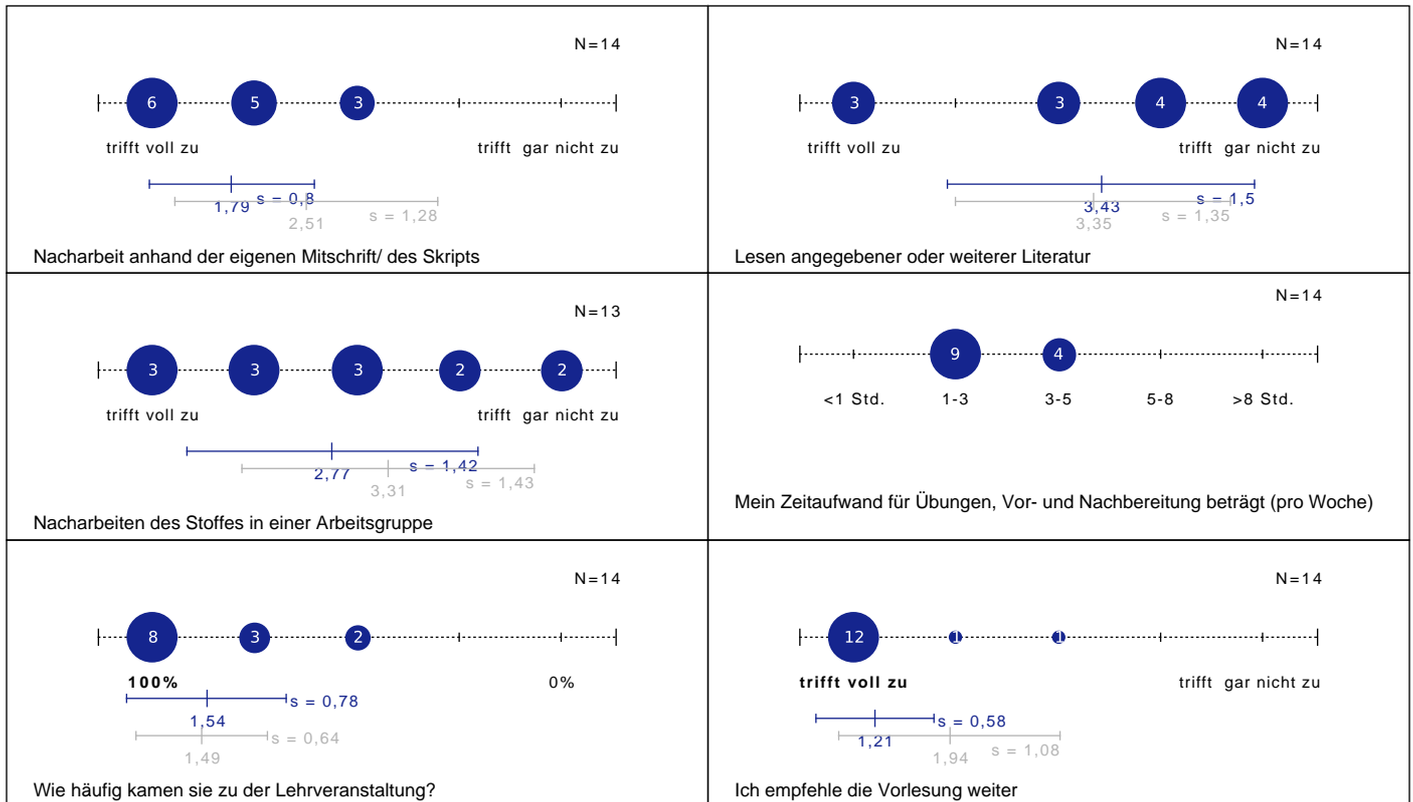
<p style="text-align: right;">N=13</p> <p>Fachsemester (insgesamt)</p>	<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Nächster angestrebter Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> A BA Physik (12) B BA Nanophysik (0) C BA Biophysik (0) D BA Physik Ed. (0) E MA Physik (0) F MA Nanophysik (0) G MA Biophysik (0) H MA Physik Ed. (1) I Vordipl. Physik (0) J Dipl. Physik (1) K Anderes: (0)
<p>Warum besuchen Sie diese Veranstaltung</p>	<p style="text-align: right;">N=0</p> <p>Geschlecht</p>
<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Die Gesamtveranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")</p>	<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Die einzelnen Vorlesungstermine sind gut strukturiert</p>
<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Es gibt keinen störenden Lärm (Gespräche, "Kommen und Gehen", etc.)</p>	<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>
<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>	<p style="text-align: right;">N=14</p> <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>



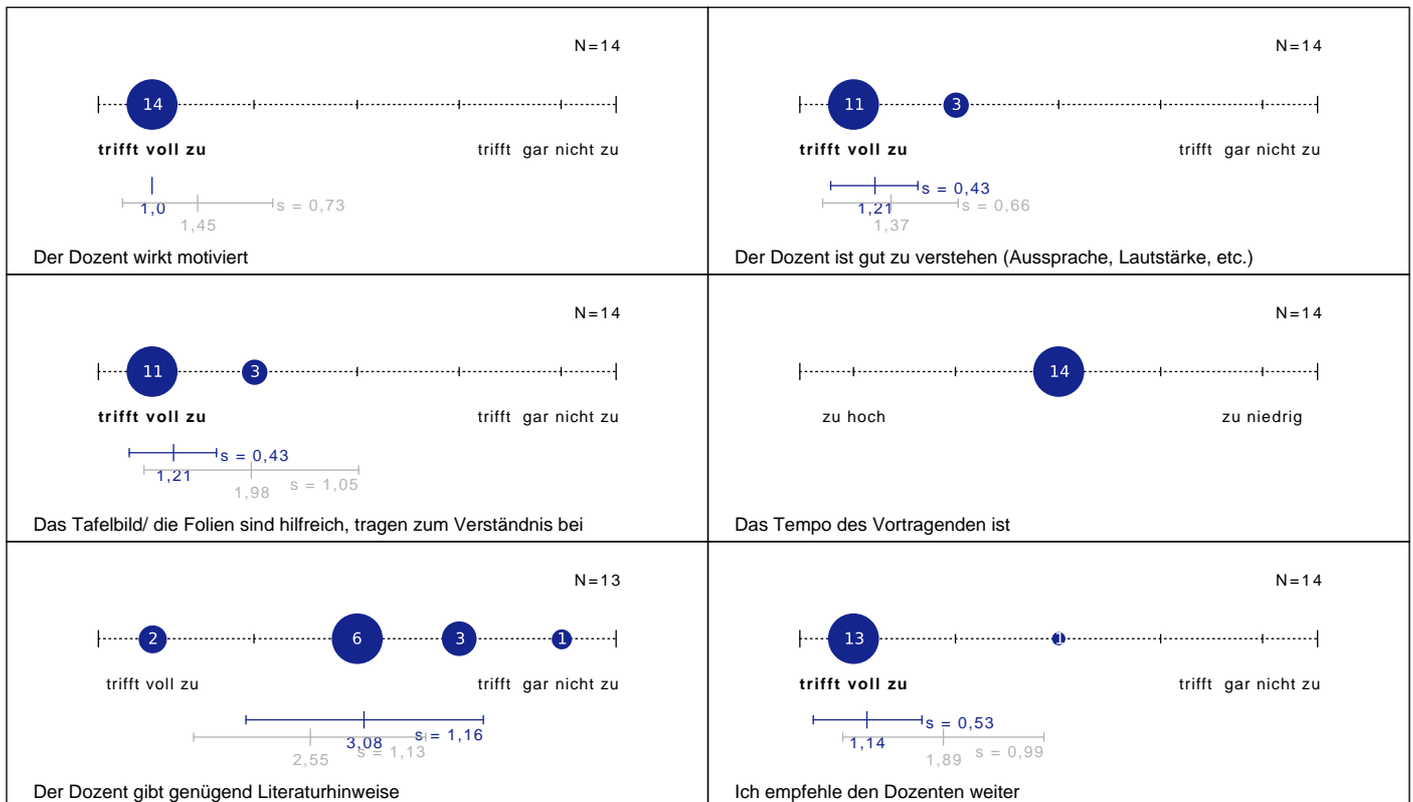
Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:



zum/zur Dozent/in



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:

- Anfangsteil zu lang und Aufgaben dazu zu kompliziert.
Meistens keine Ahnung gehabt, wie an die Aufgaben herangegangen werden soll
- 2. Teil der VL jetzt besser
- Ich weiß nicht wie der Dozent das macht, aber ich kann der Vorlesung verdammt gut folgen. Weiter so!
- Sehr gute Vorlesung. Es macht viel Spaß hinzugehen. Machen sie ruhig noch ein paar extra-Termine zum Nachholen. Da würden sich mehrere Leute drüber freuen. Die Diskussionsthemen auf den Übungszetteln sind sehr gut und sinnvoll!
- Mega gute Vorlesung, Genau wie es sein sollte!
- Gutes Skript
- An der Tafel manchmal etwas chaotisch

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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen