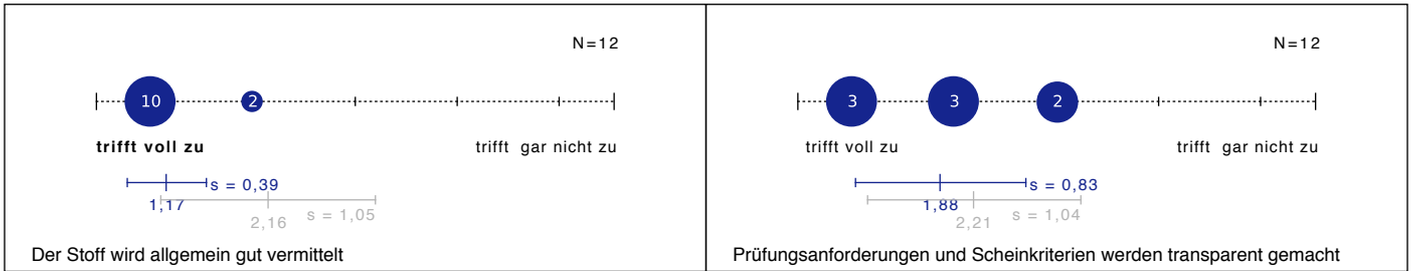


Auswertung zur Veranstaltung Magnetismus

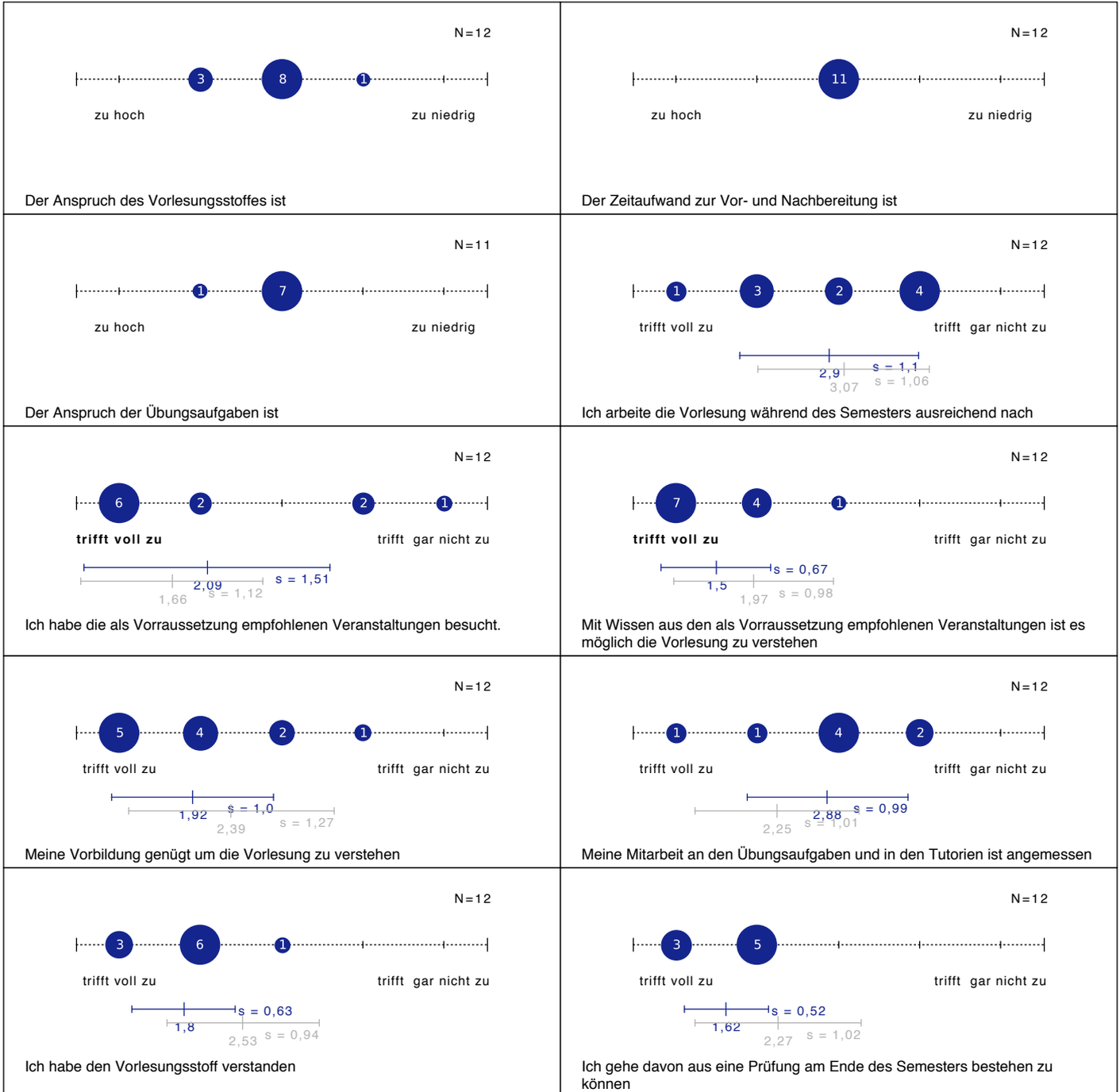
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 12 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Fachsemester (insgesamt)</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Nächster angestrebter Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> A BA Physik (2) B BA Nanophysik (0) C BA Biophysik (0) D BA Physik Ed. (0) E MA Physik (6) F MA Nanophysik (2) 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 style="text-align: right;">N=11</p> <p>Geschlecht</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Die Gesamtveranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")</p>	<p style="text-align: right;">N=11</p> <p>Die einzelnen Vorlesungstermine sind gut strukturiert</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Es gibt keinen störenden Lärm (Gespräche, "Kommen und Gehen", etc.)</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>



Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p style="text-align: right;">N=11</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p style="text-align: right;">N=11</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>

zum/zur Dozent/in

<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>	<p style="text-align: right;">N=12</p> <p>Ich empfehle den Dozenten weiter</p>

Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- Promotion
- PHD 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:

- Gut: Ordnet den Stoff sinnvoll
- Gefällt mir sehr gut, angenehmes Konzept. Magnetismus 2 nächstes Semester?
- Suoer Dozent und Vorlesung!
- Fragen werden immer ausführlich beantwortet, sowie viele Beispiele => Hilft sehr beim Verständnis
- Es wäre schön, wenn mehr von dem was in der Vorlesung formuliert wird ach an der Tafel zur Mitschrift steht. (viele ist jedoch im Skript enthalten, aber nicht ganz so schön)

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