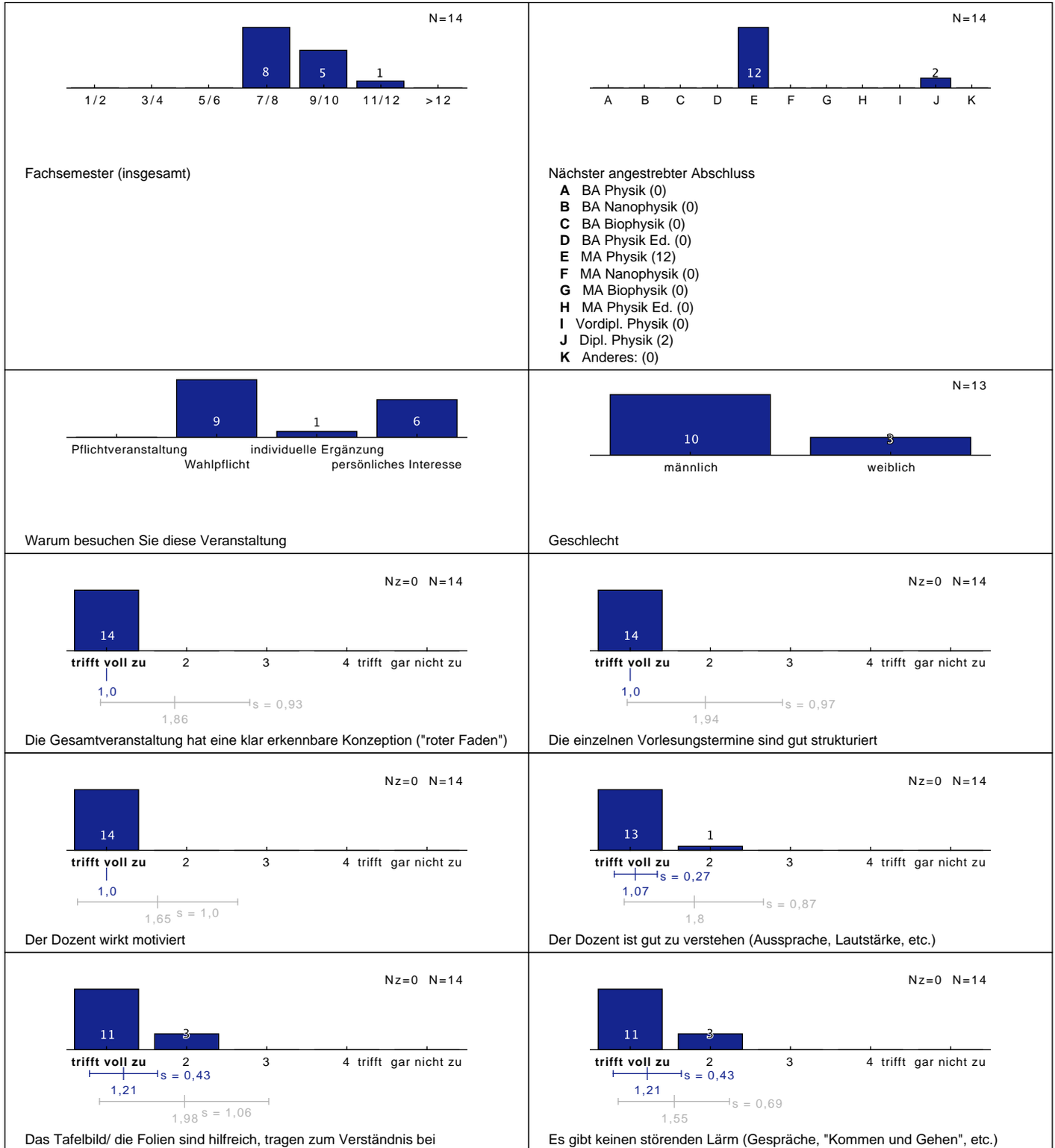


Auswertung zur Veranstaltung Quantum Chromodynamics

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 14 Bewertungen (bei 23 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 61%.
 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;">Nz=2 N=14</p> <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>
<p style="text-align: right;">Nz=2 N=14</p> <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=13</p> <p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>
<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Der Stoff wird allgemein gut vermittelt</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=14</p> <p>Prüfungsanforderungen und Scheinkriterien werden transparent gemacht</p>

Anspruch und Aufwand

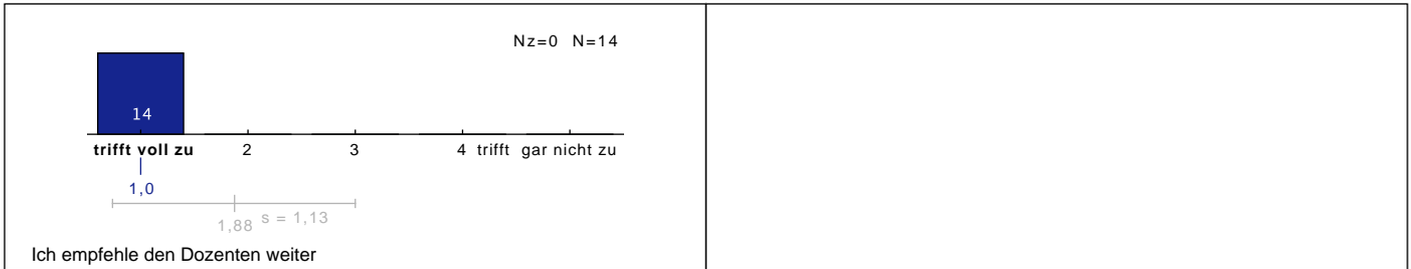
<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Der Anspruch des Vorlesungsstoffes ist</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=14</p> <p>Der Zeitaufwand zur Vor- und Nachbereitung ist</p>
<p style="text-align: right;">Nz=9 N=14</p> <p>Der Anspruch der Übungsaufgaben ist</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Ich arbeite die Vorlesung während des Semesters ausreichend nach</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Ich habe die als Voraussetzung empfohlenen Veranstaltungen besucht.</p>

<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Mit Wissen aus den als Voraussetzung empfohlenen Veranstaltungen ist es möglich die Vorlesung zu verstehen</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Meine Vorbildung genügt um die Vorlesung zu verstehen</p>
<p style="text-align: right;">Nz=11 N=14</p> <p>Meine Mitarbeit an den Übungsaufgaben und in den Tutorien ist angemessen</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Ich habe den Vorlesungsstoff verstanden</p>
<p style="text-align: right;">Nz=2 N=14</p> <p>Ich gehe davon aus eine Prüfung am Ende des Semesters bestehen zu können</p>	

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p style="text-align: right;">Nz=0 N=13</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p style="text-align: right;">Nz=3 N=14</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p style="text-align: right;">Nz=0 N=14</p> <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>

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:

- review by students -> very good idea
- It would be better to have regular exercises
- best theoretical lecture i've ever heard
- The discussion of the Lagrangian was really great
Don't think you would understand the grouptheory part of the lecture without some knowlege in the field

Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen