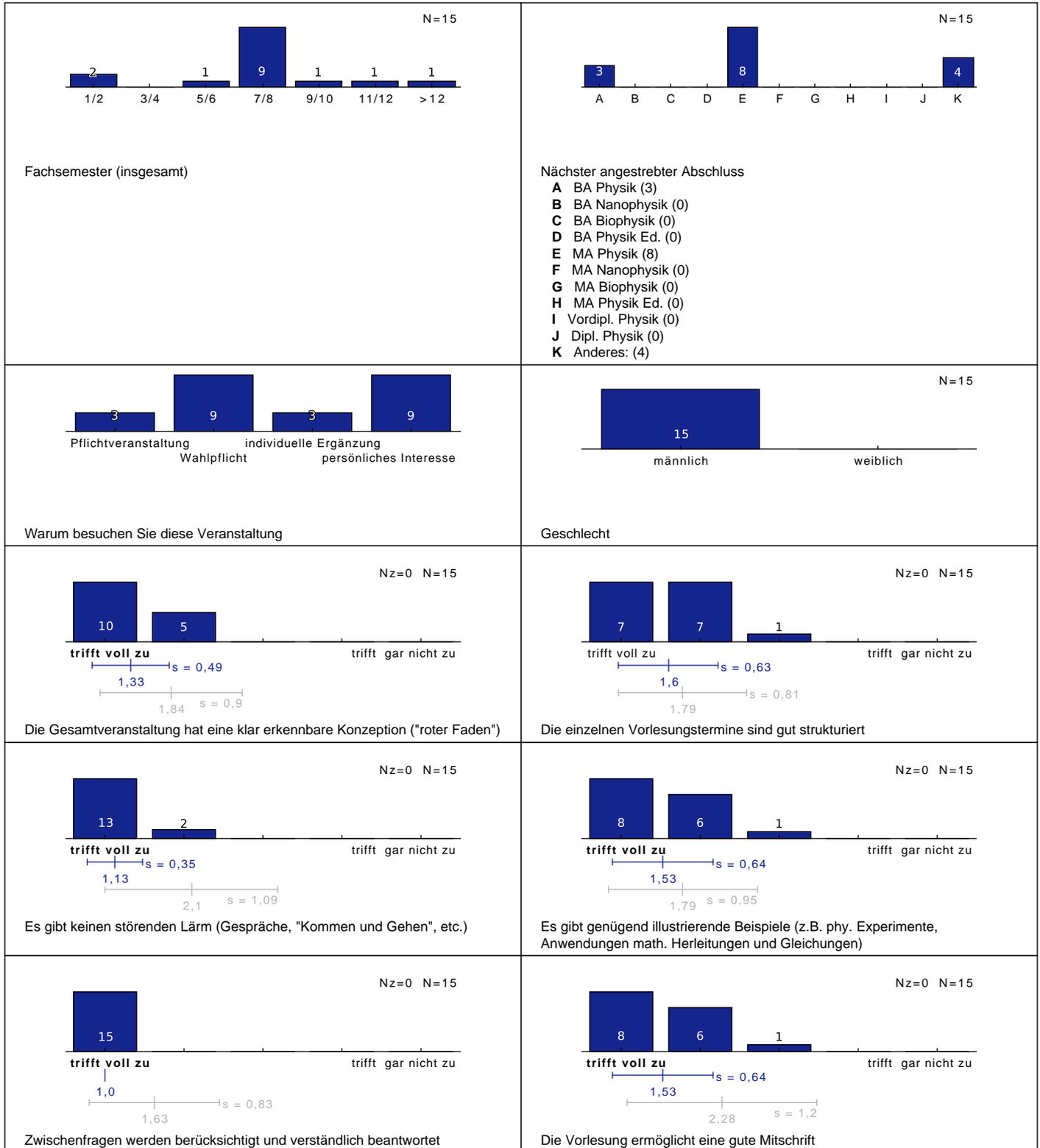
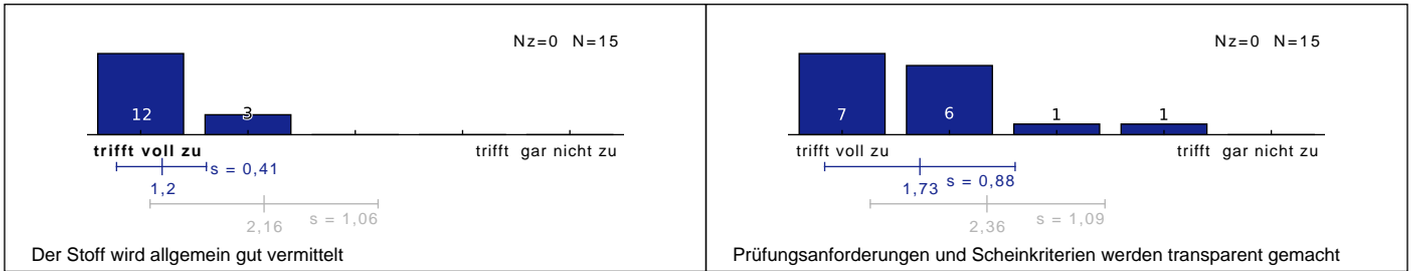


# Auswertung zur Veranstaltung Symmetries in Physics

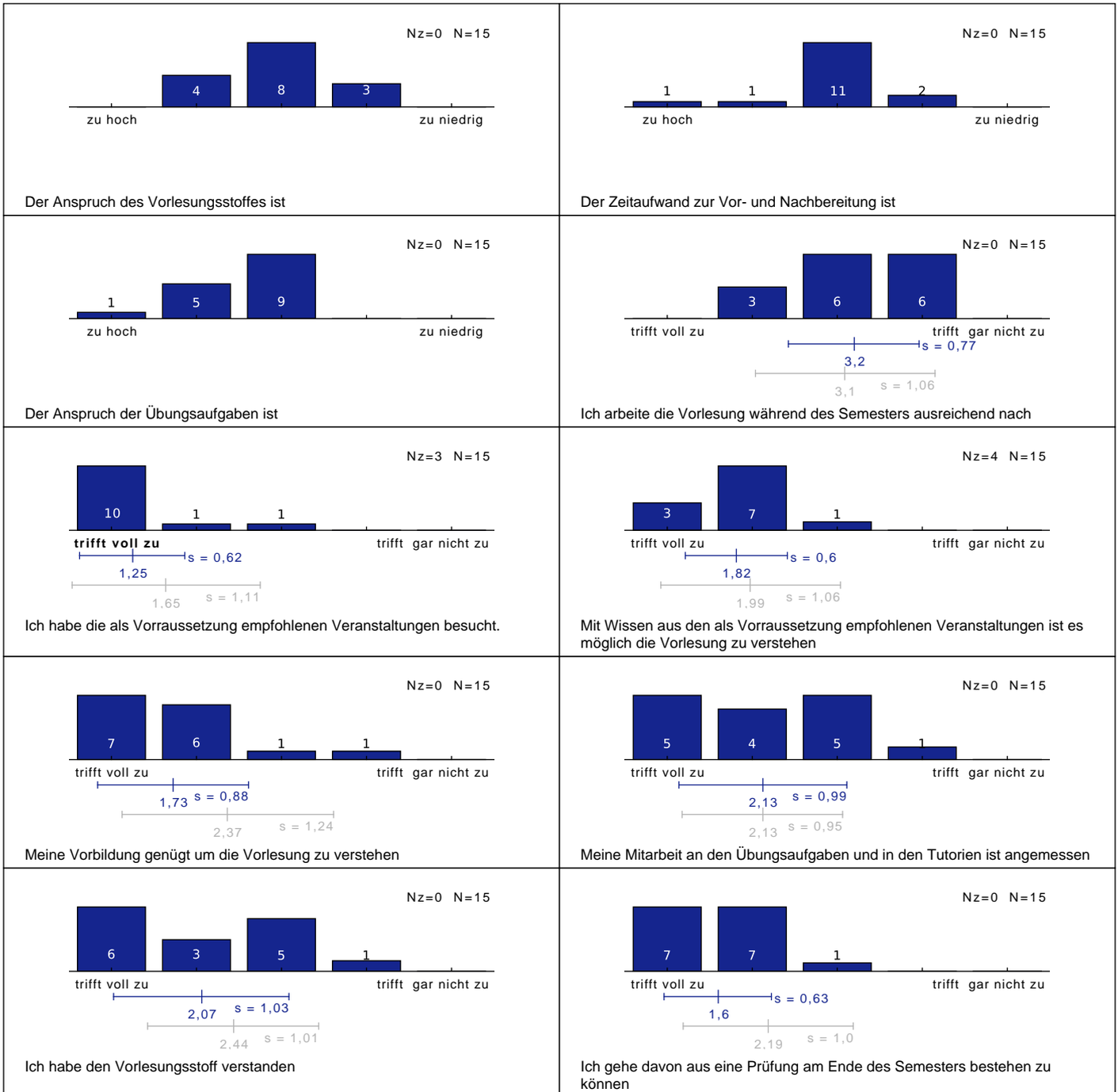
Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 15 Bewertungen abgegeben.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen





**Anspruch und Aufwand**



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

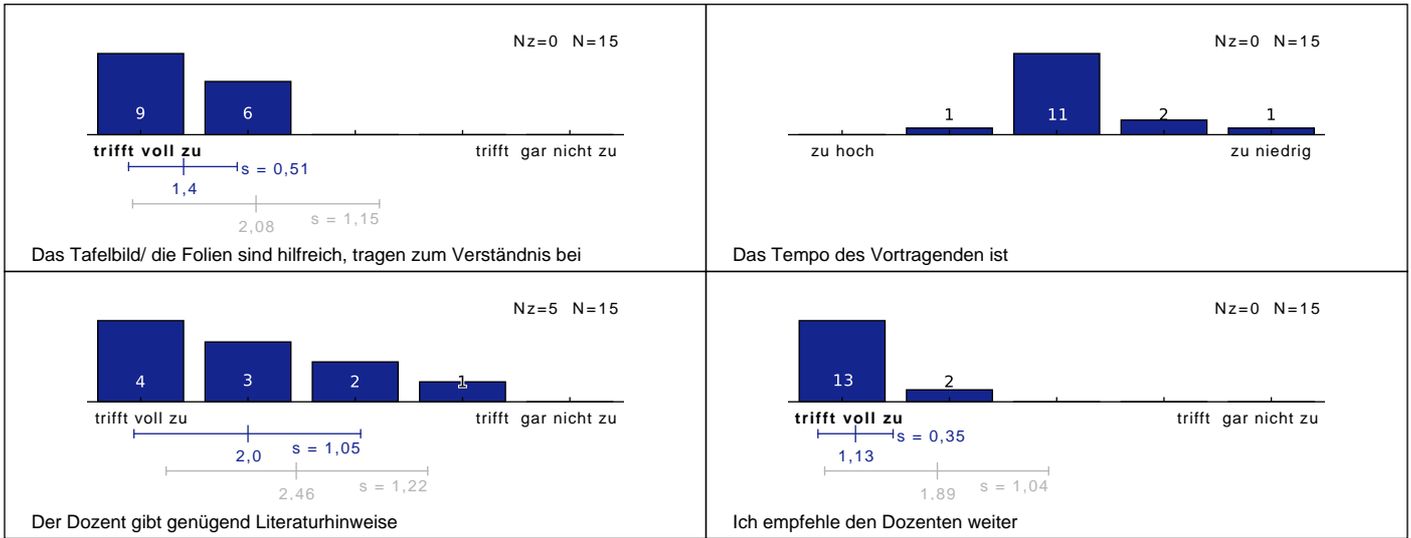
<p>Nz=0 N=15</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p>Nz=0 N=15</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p>Nz=0 N=15</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p>Nz=0 N=15</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p>Nz=0 N=15</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p>Nz=0 N=15</p> <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>

Vorlesungssprache

<p>Nz=7 N=15</p> <p>Ich würde die Veranstaltung in gleicher Qualität auch in Englischer Sprache besuchen</p>	<p>Nz=0 N=15</p> <p>Die Vorlesungssprache bereitet mir keine Probleme beim Verstehen der Vorlesung</p>
<p>Nz=1 N=15</p> <p>Ich würde es bevorzugen wenn Tutorien auf Englisch wären</p>	<p>Nz=3 N=15</p> <p>Ich würde es bevorzugen wenn Tutorien auf Deutsch wären</p>

zum/zur Dozent/in

<p>Nz=0 N=15</p> <p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p>Nz=0 N=15</p> <p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
--	--



## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- PHD Chemie (Grad School)
- MA MTP
- MTP Master
- PHD Chemie

## Freitextkommentare

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

Vorlesungssprache

Kommentar zur Vorlesungssprache

- "I will give this lecture in Something wich looks like English". Nevertheless good to understand.
- Englisch und Deutsch sind gleich gut
- Das Wechseln von Englisch und Deutsch in der Vorlesung ist amüsant, aber im Großen und Ganzen bleibt alles verständlich.

zum/zur Dozent/in

Kommentare (Anregungen, Lob, Kritik, differenzierte Beurteilung) - bitte immer ausfüllen und deutlich schreiben:

- Die Vorlesung an sich gefällt mir gut, Manchmal erscheint mir das Konzept etwas chaotisch. Die Übungszettel sind oft zu lang, sodass es nicht möglich ist, alle Aufgaben in einem Tutorium zu besprechen und weitere Fragen zu klären.
- Wie schon in Theo 1 sehr gute und motivierende Vorlesung Fachlich super, und es macht Spaß dabei zu sein.
- Etwas zu viele Beispiele  
Wenn Beweise nicht gemacht werden, wären Literaturstellen hilfreich
- Weniger Beispiele zugunsten mathematisch abstrakter Aspekte  
Literaturverweise für nicht im Skript angegebene Beweise.
- Die Vorlesung ist witzig, hätte man bei dem Stoff nicht gedacht.

## Erläuterungen zur Visualisierung

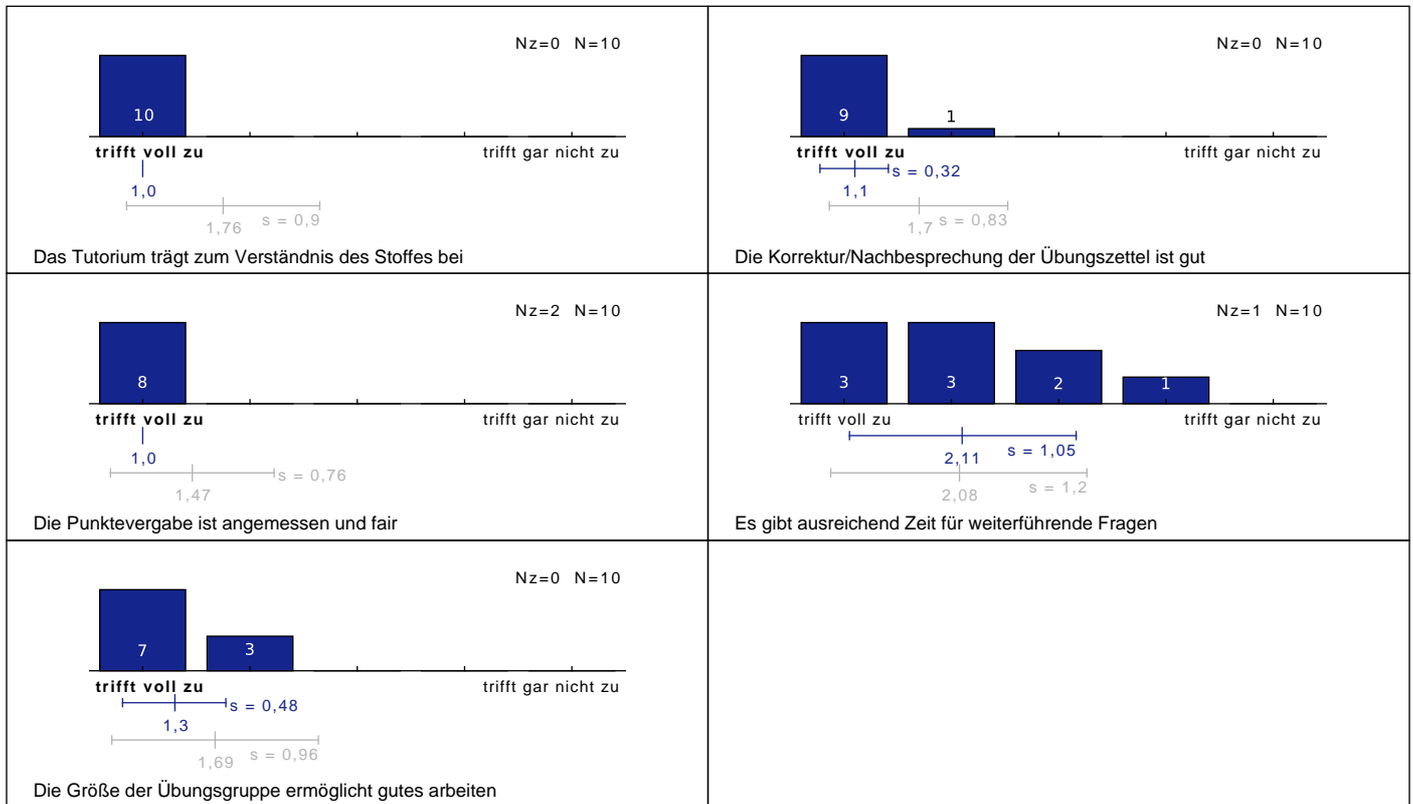
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil 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

# Auswertung zur Übungsgruppe von Steffen Feld zur Veranstaltung "Symmetries in Physics"

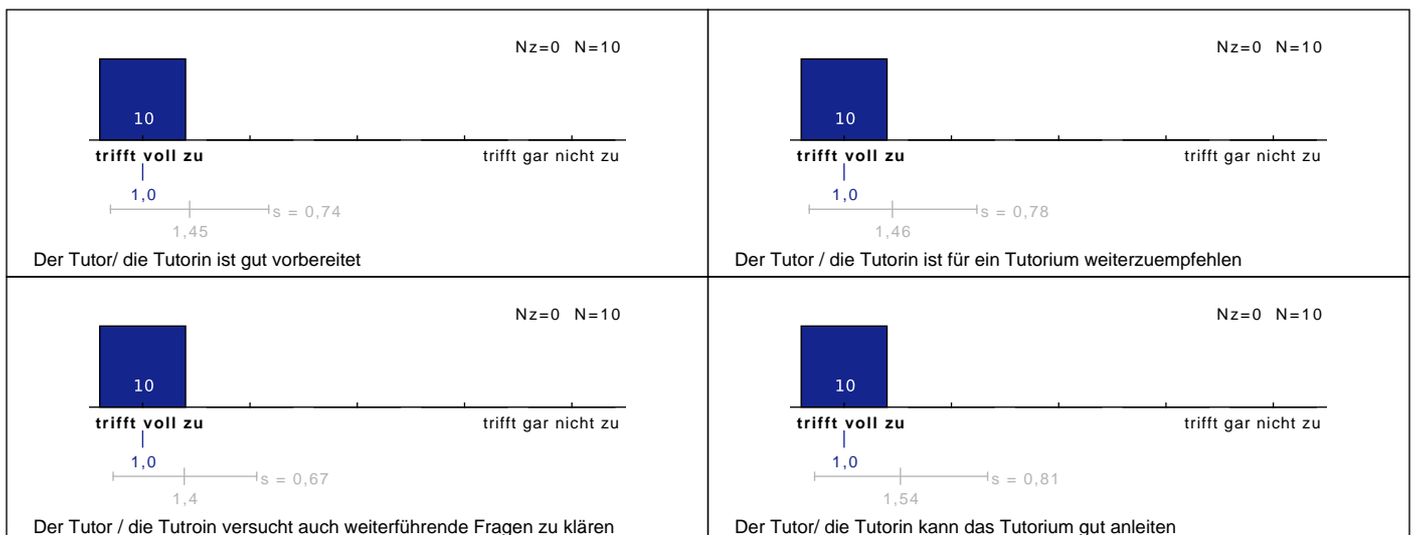
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugewandt. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

## Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt



### Zum Tutor



### 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.

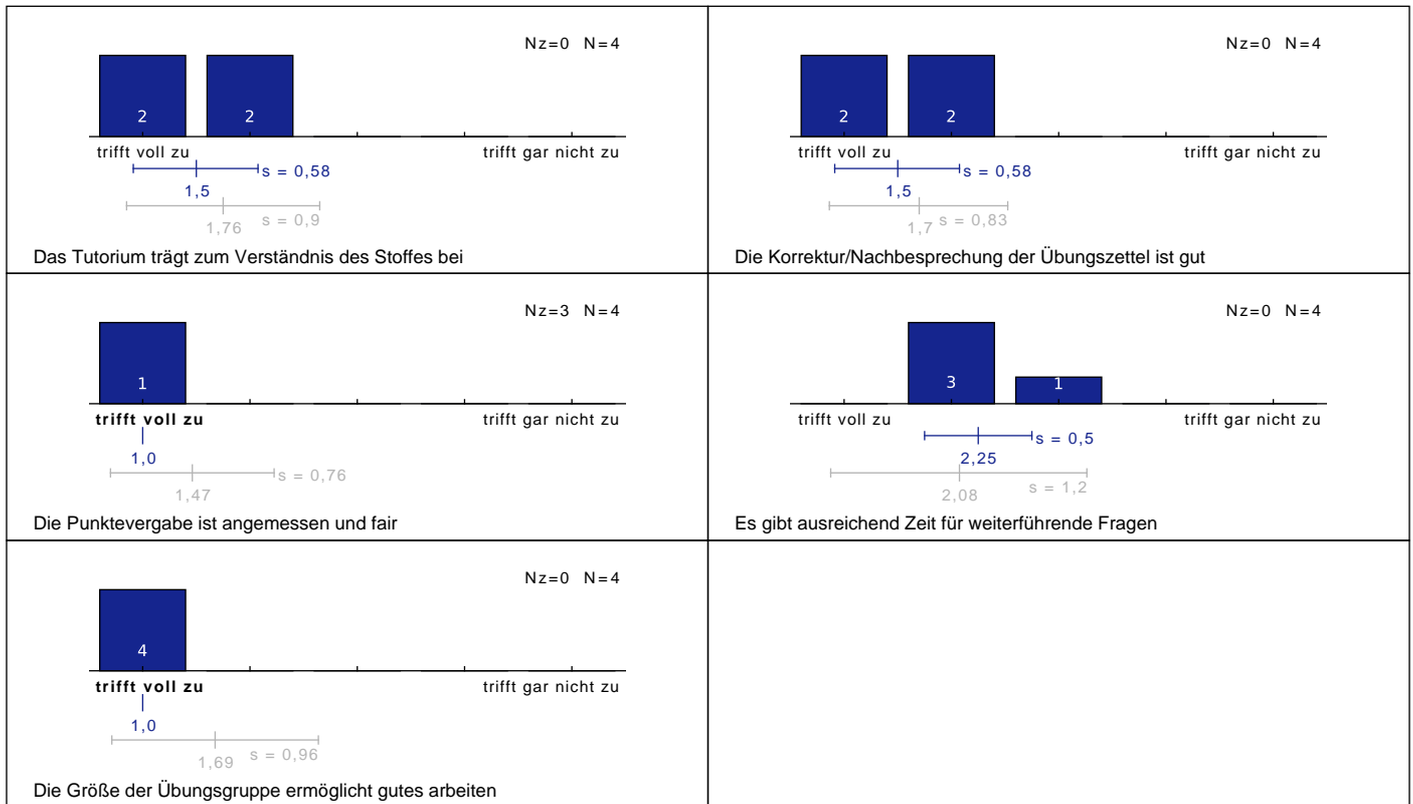
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

# Auswertung zur Übungsgruppe von Dennis Schröder zur Veranstaltung "Symmetries in Physics"

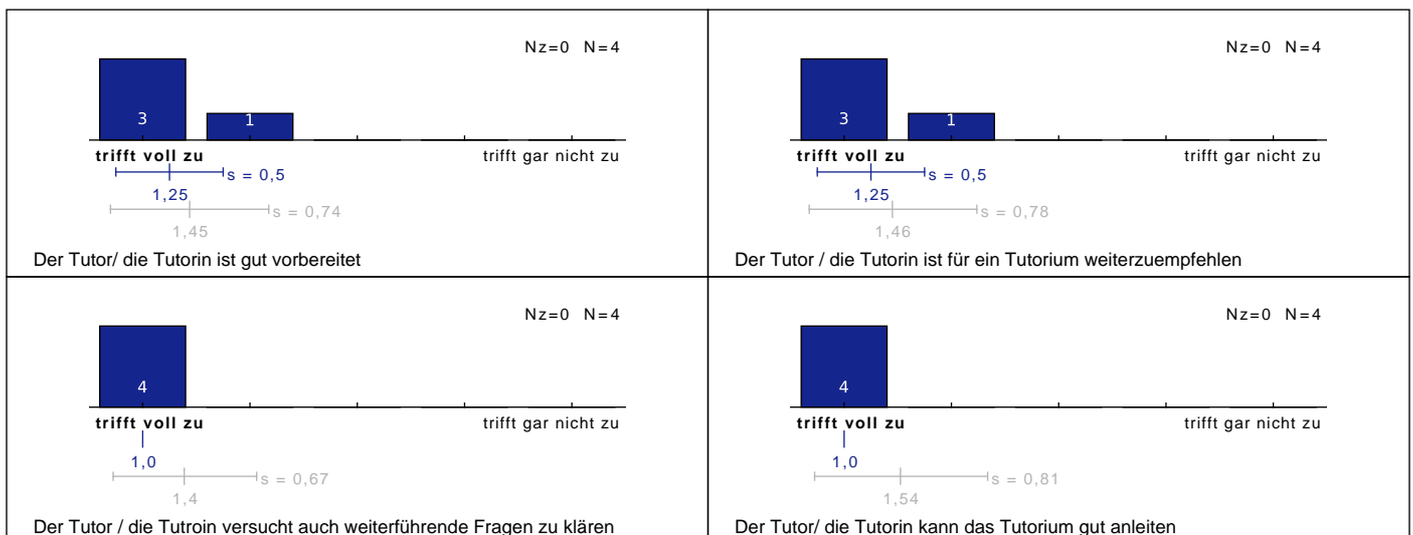
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

## Fragebogen zur Evaluation von Übungsgruppen Falls es Tutorien gibt



### Zum Tutor



### 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