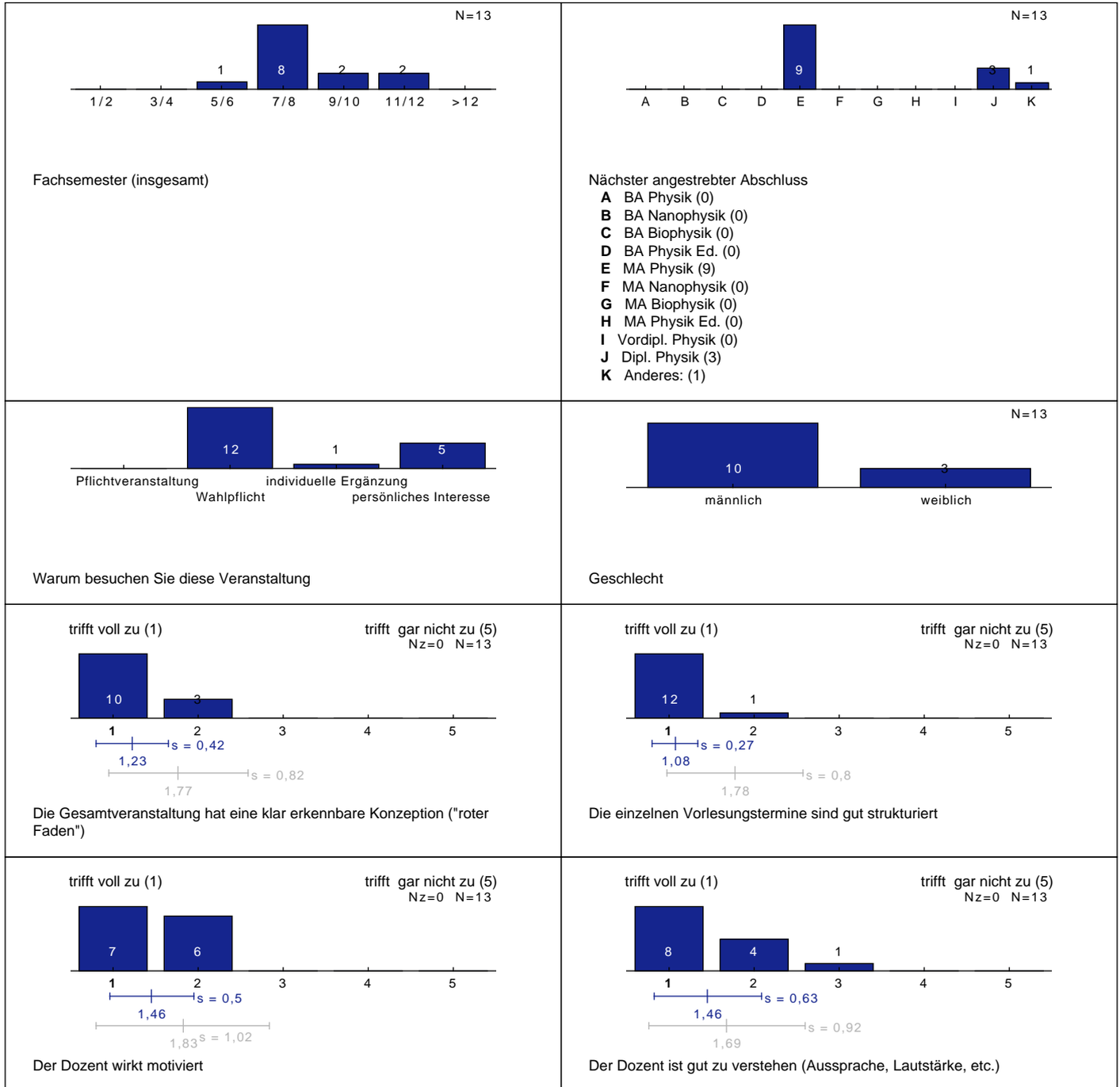


Auswertung zur Veranstaltung Quantenmechanik II

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 13 Bewertungen (bei 23 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 57%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen



<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Es gibt keinen störenden Lärm (Gespräche, "Kommen und Gehen", etc.)</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Der Stoff wird allgemein gut vermittelt</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Prüfungsanforderungen und Scheinkriterien werden transparent gemacht</p>

Falls es Übungen gibt

<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Die Übungsaufgaben sind verständlich formuliert</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Die Übungsaufgaben haben Bezug zur Vorlesung</p>
---	--

<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Die Lösung der Übungsaufgaben erfordert über den Vorlesungsstoff hinausgehende Kenntnisse (z.B. Literatur)</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Die Übungsaufgaben fördern das Verständnis des Vorlesungsstoffes</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Ich fühle mich durch die Übungen gut auf die Prüfung vorbereitet</p>	

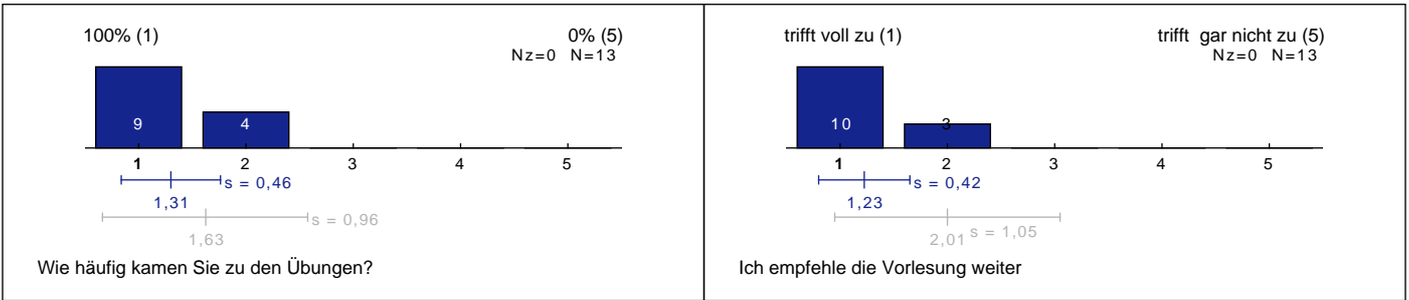
Falls es Tutorien gibt
Anspruch und Aufwand

<p>zu hoch (1) zu niedrig (5) Nz=0 N=13</p> <p>Der Anspruch des Vorlesungsstoffes ist</p>	<p>zu hoch (1) zu niedrig (5) Nz=0 N=13</p> <p>Der Zeitaufwand zur Vor- und Nachbereitung ist</p>
<p>zu hoch (1) zu niedrig (5) Nz=0 N=13</p> <p>Der Anspruch der Übungsaufgaben ist</p>	<p>zu hoch (1) zu niedrig (5) Nz=0 N=13</p> <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Ich arbeite die Vorlesung während des Semesters ausreichend nach</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Meine Vorbildung genügt, um die Vorlesung verstehen zu können</p>

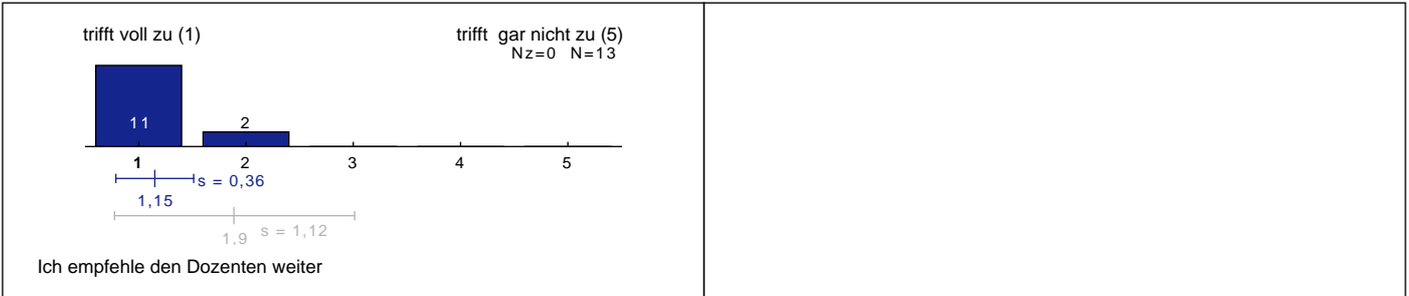
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Meine Mitarbeit an den Übungsaufgaben und in den Tutorien ist angemessen</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=1 N=13</p> <p>Ich habe alle als Voraussetzung empfohlenen Veranstaltungen besucht</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Ich habe den Vorlesungsstoff verstanden</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Ich kann die Übungsaufgaben alleine lösen</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Ich gehe davon aus eine Prüfung bestehen zu können</p>	

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p>trifft voll zu (1) trifft gar nicht zu (5) Nz=0 N=13</p> <p>Bearbeiten der Übungsaufgaben</p>
<p>Nz=0 N=13</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>	<p>100% (1) 0% (5) Nz=0 N=13</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>



zum/zur Dozent/in :



Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

Naturwissenschaftliche Informatik (Master)

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Falls es Übungen gibt

Falls es Tutorien gibt

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:

Super Vorlesung und super Skript!

super strukturiert, man kann den Stoff sehr gut nacharbeiten

netter Dozent, anspruchsvoll, nicht zu lange auf bekannte Voraussetzungen ⁱⁿ geht ein, sondern kommt zum Stoff

Übungsaufgaben werden oft zu langsam, stumpfen rechnen ohne wirklich Inhalt zu vermitteln (Stundenlanges Vorzeichen suchen, trigonometrische Sätze lernen)

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 Jens Langelage zur Veranstaltung "Quantenmechanik II"

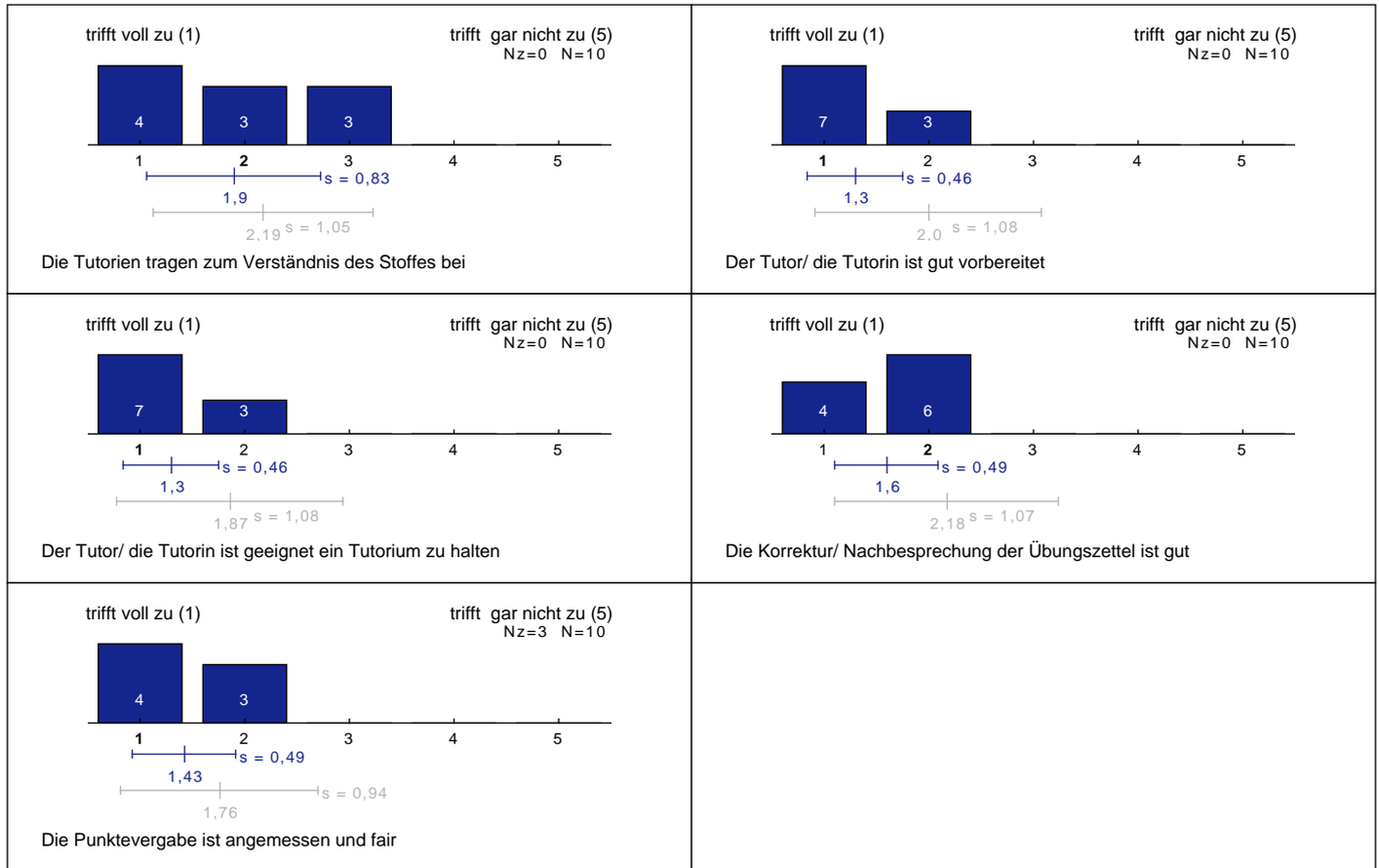
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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 Lehrveranstaltungen

Falls es Übungen gibt

Falls es Tutorien gibt



Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in :

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
- N_z ist die Anzahl der Verweigerungen

Auswertung zur Übungsgruppe von Alexander Wiegand zur Veranstaltung "Quantenmechanik II"

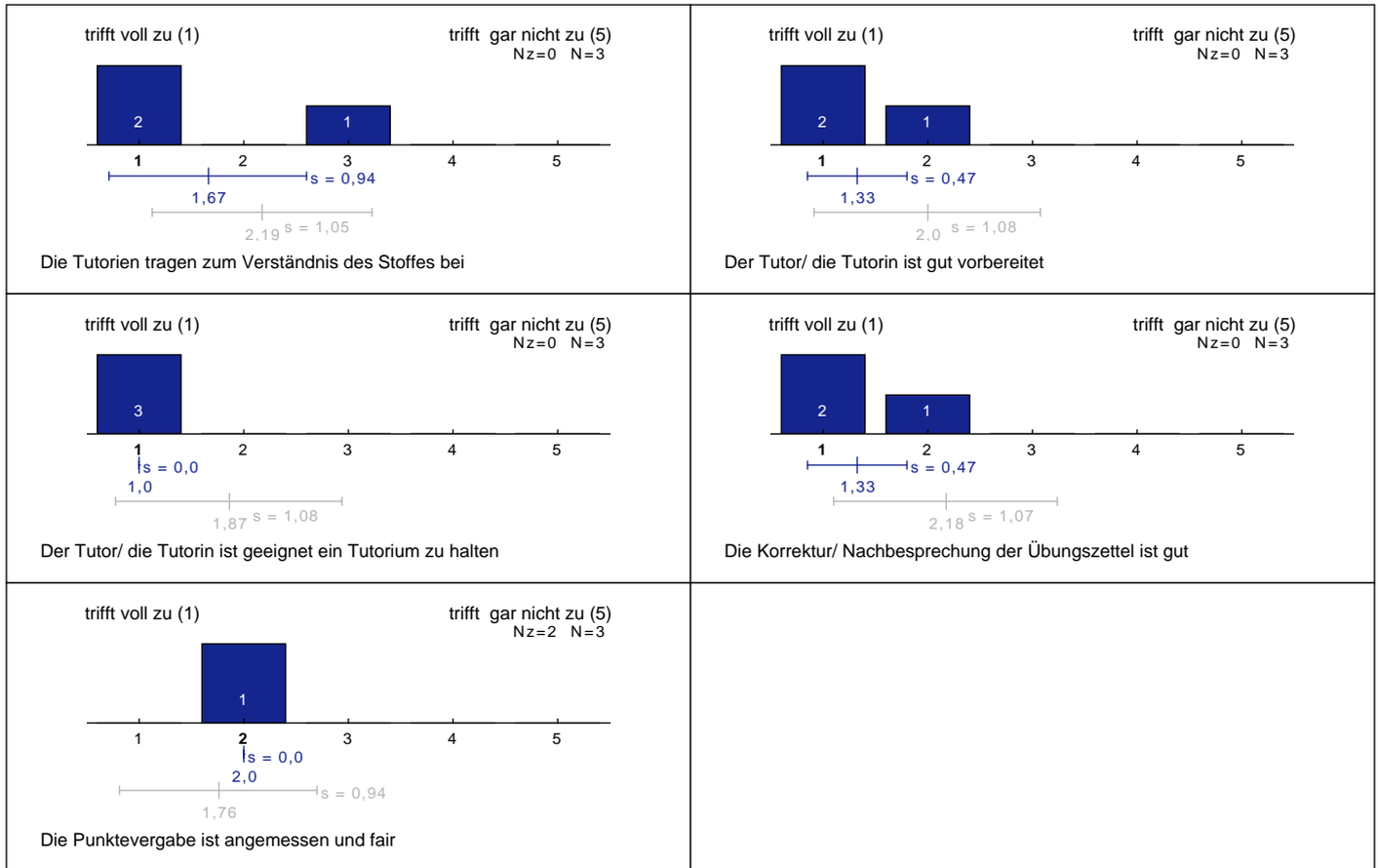
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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 Lehrveranstaltungen

Falls es Übungen gibt

Falls es Tutorien gibt



Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in :

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