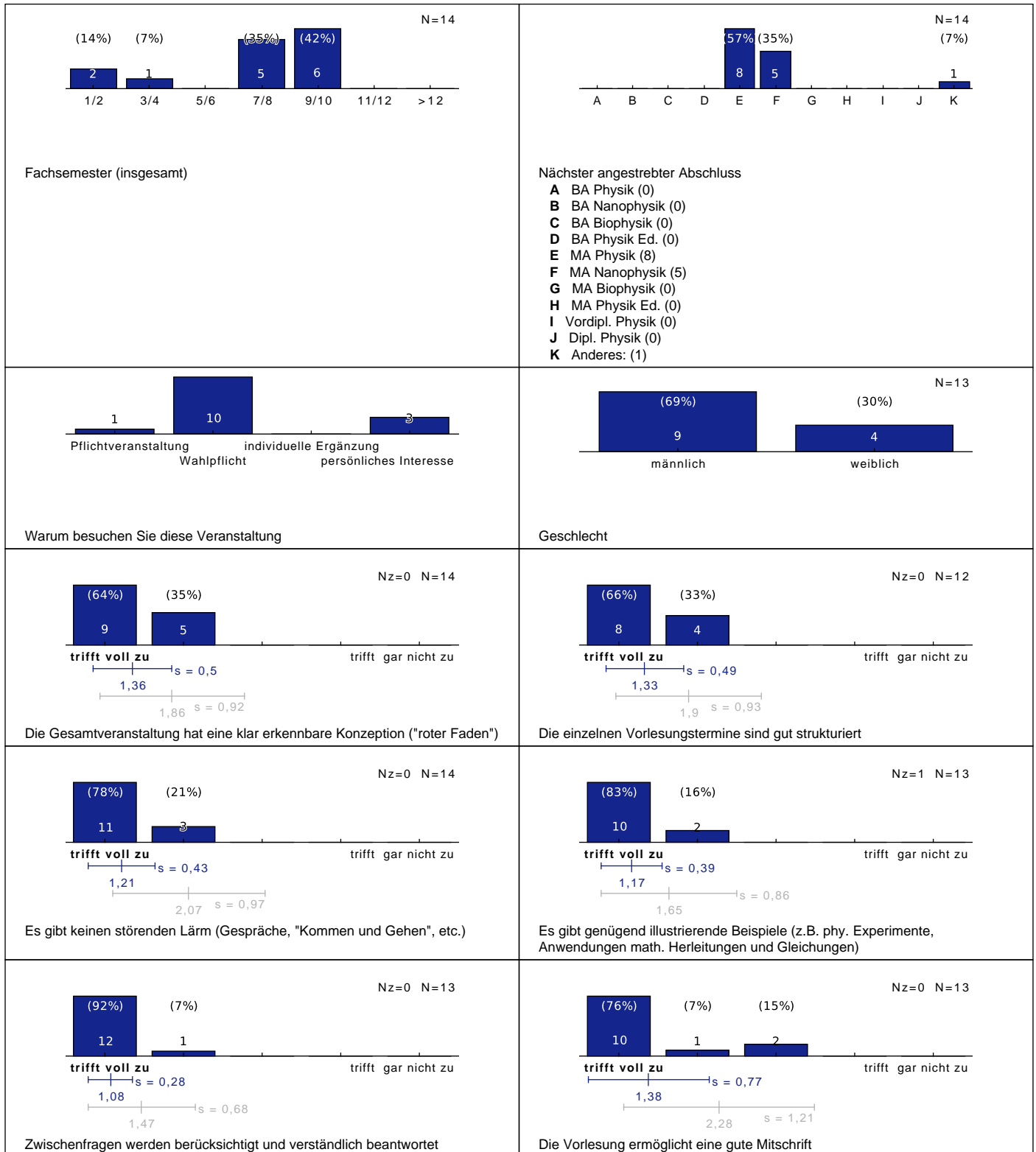
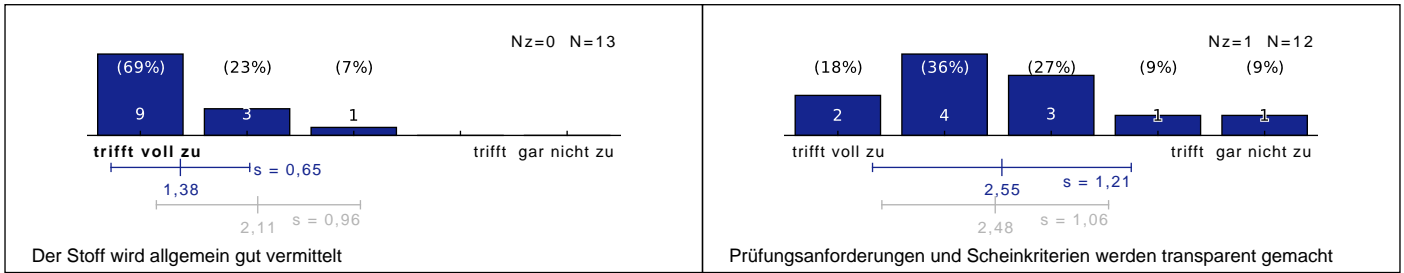


Auswertung zur Veranstaltung Aspekte der Festkörperphysik: Halbleiterphysik

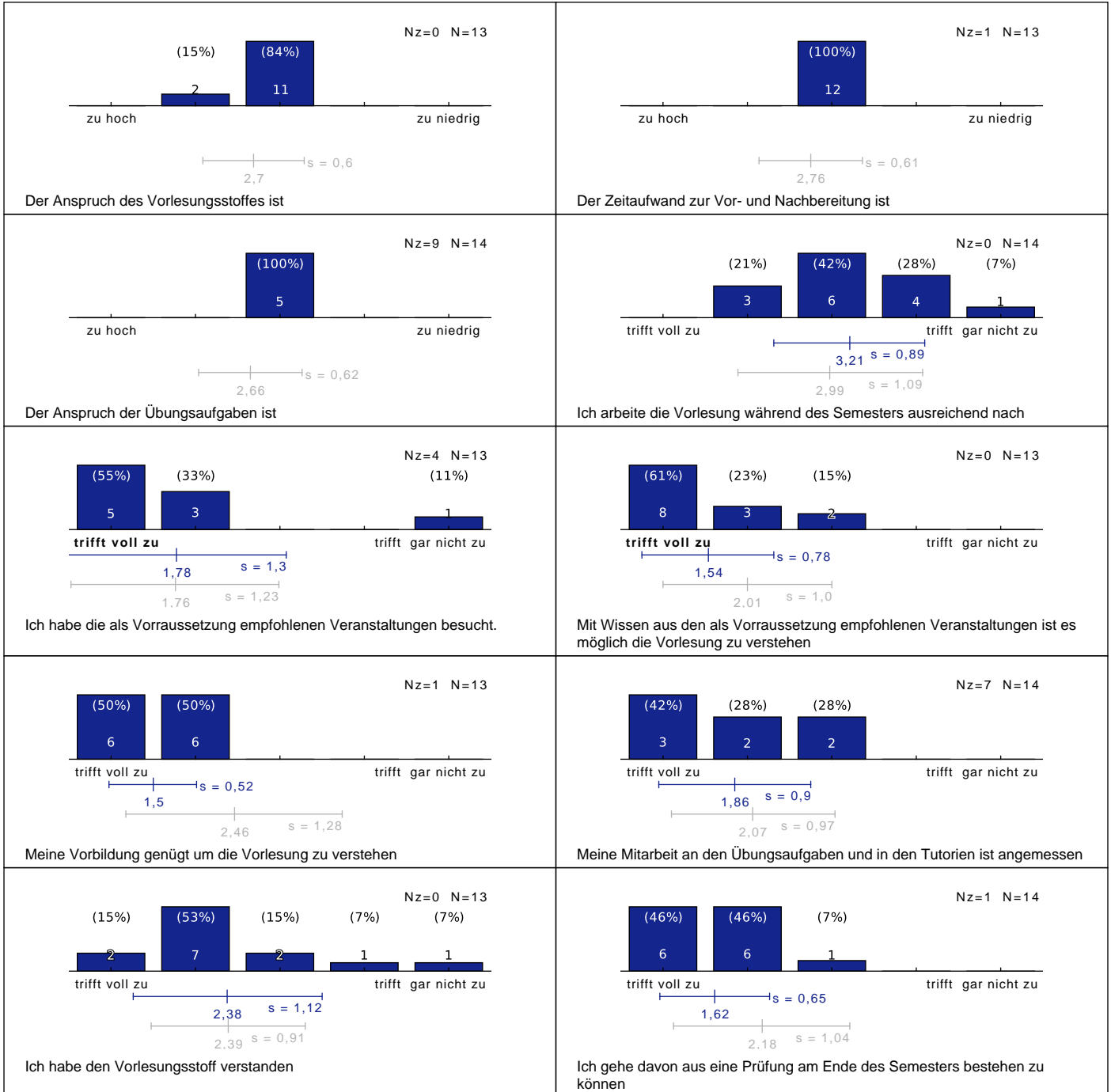
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 14 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

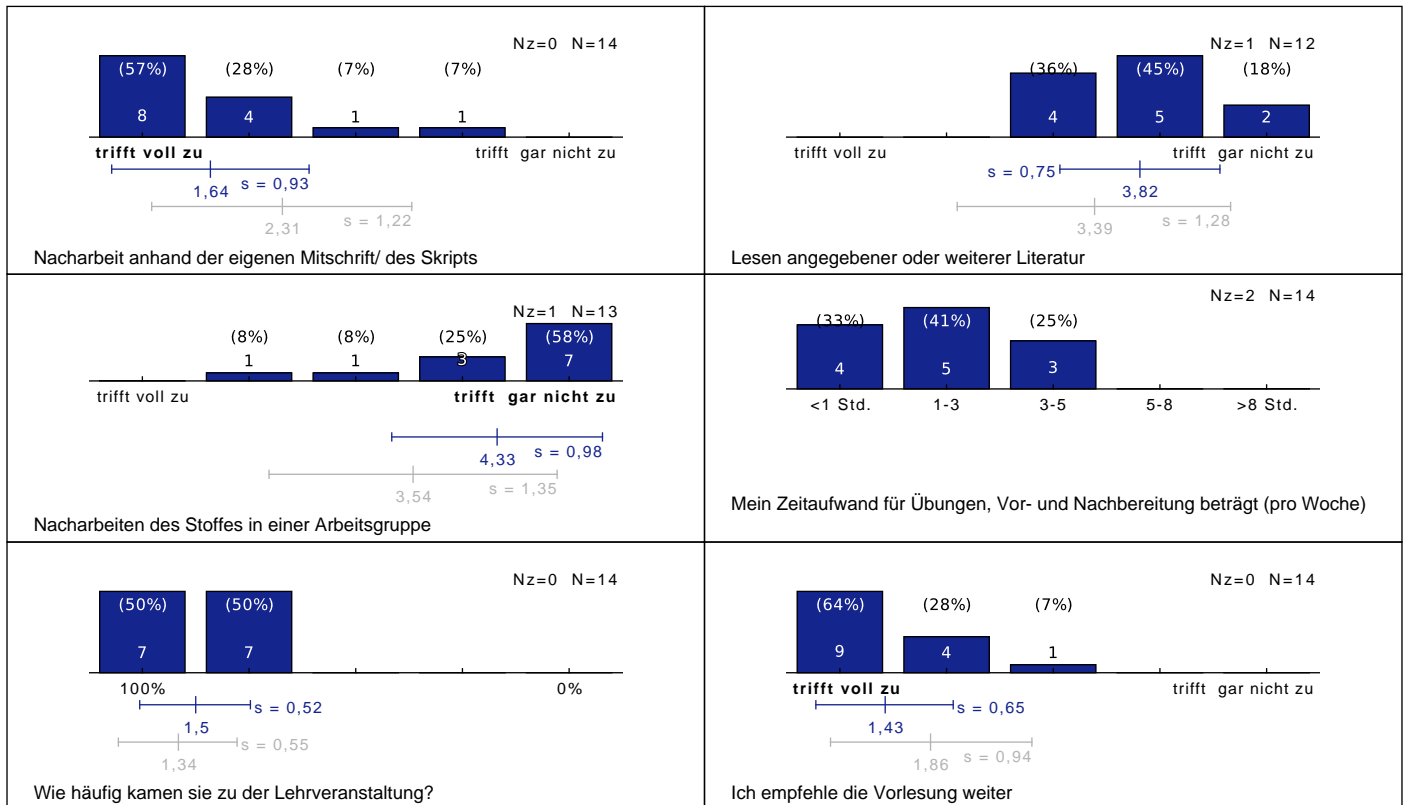




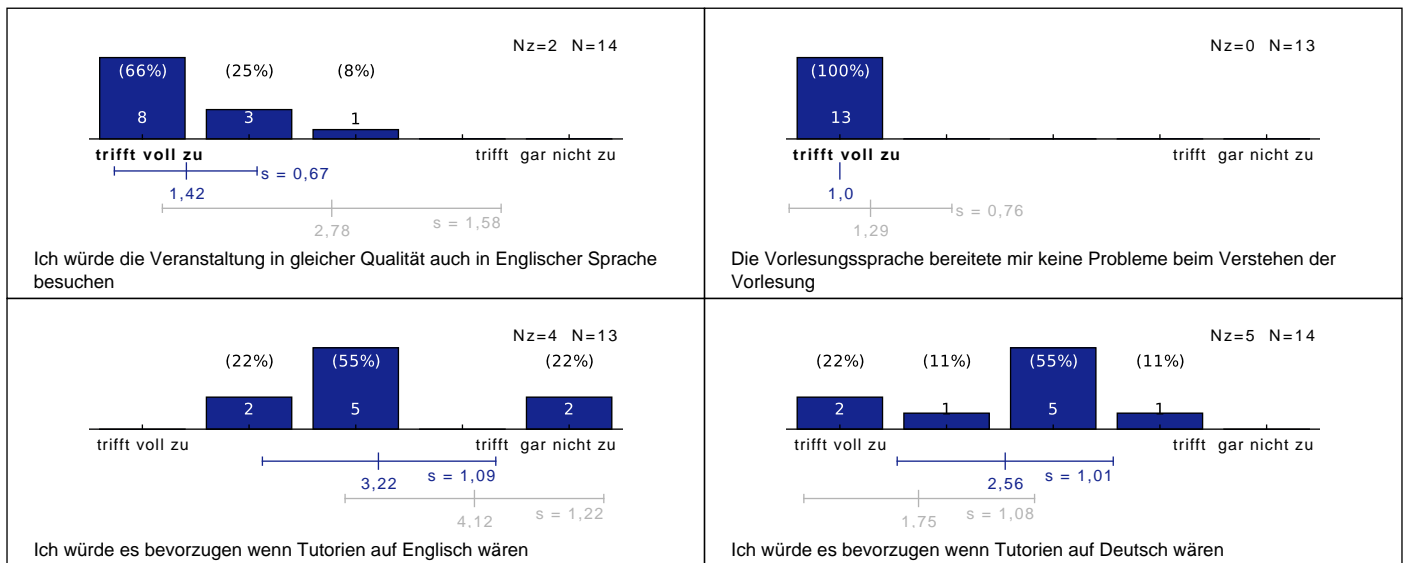
Anspruch und Aufwand



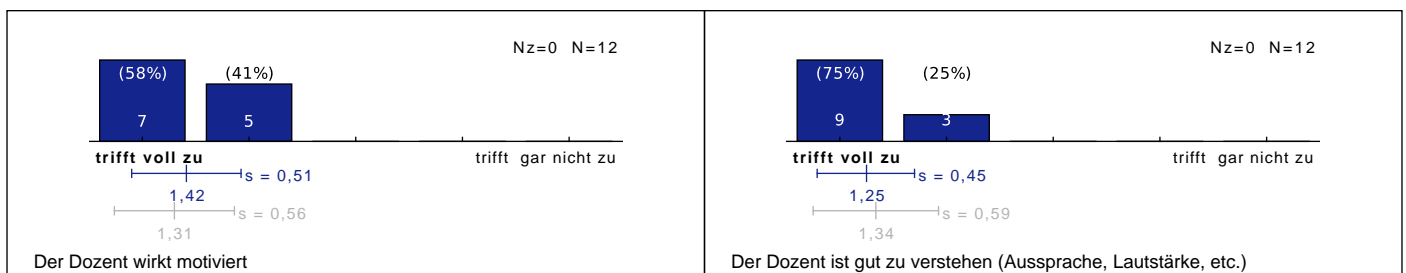
Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

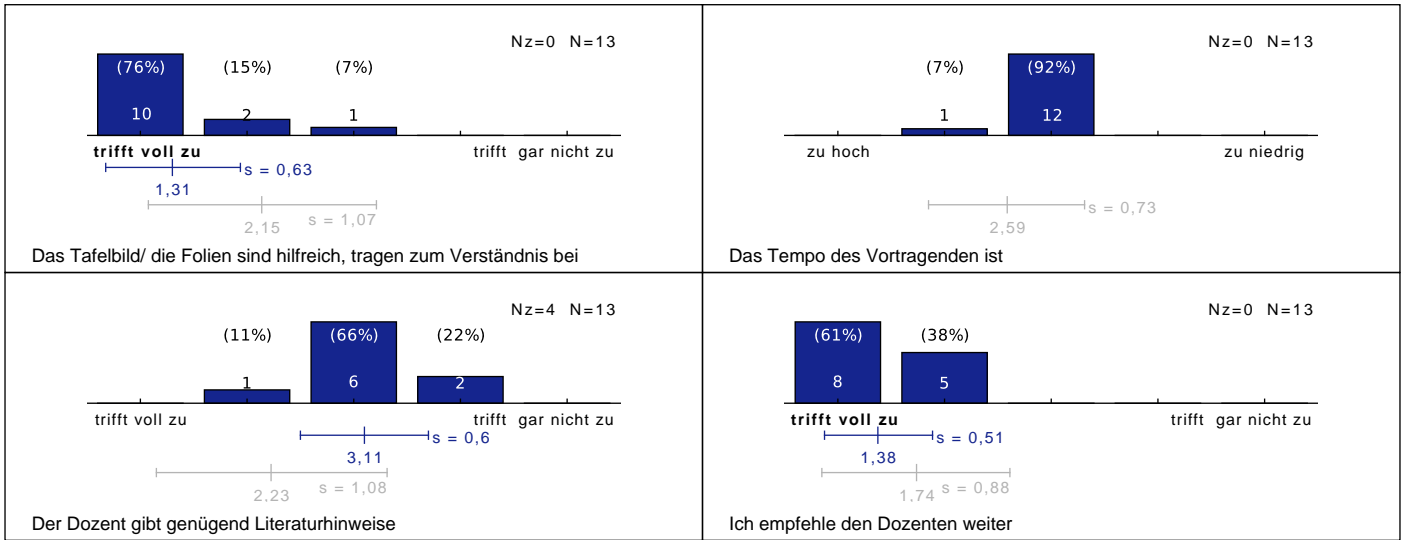


Vorlesungssprache



zum/zur Dozent/in





Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- NWI

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

Vorlesungssprache

zum/zur Dozent/in

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

- Gute verständliche ausführliche Erklärungen
- Sehr gutes Skript/ Material im Lernraum
Geht gut auf Zwischenfragen ein

Erläuterungen zur Visualisierung

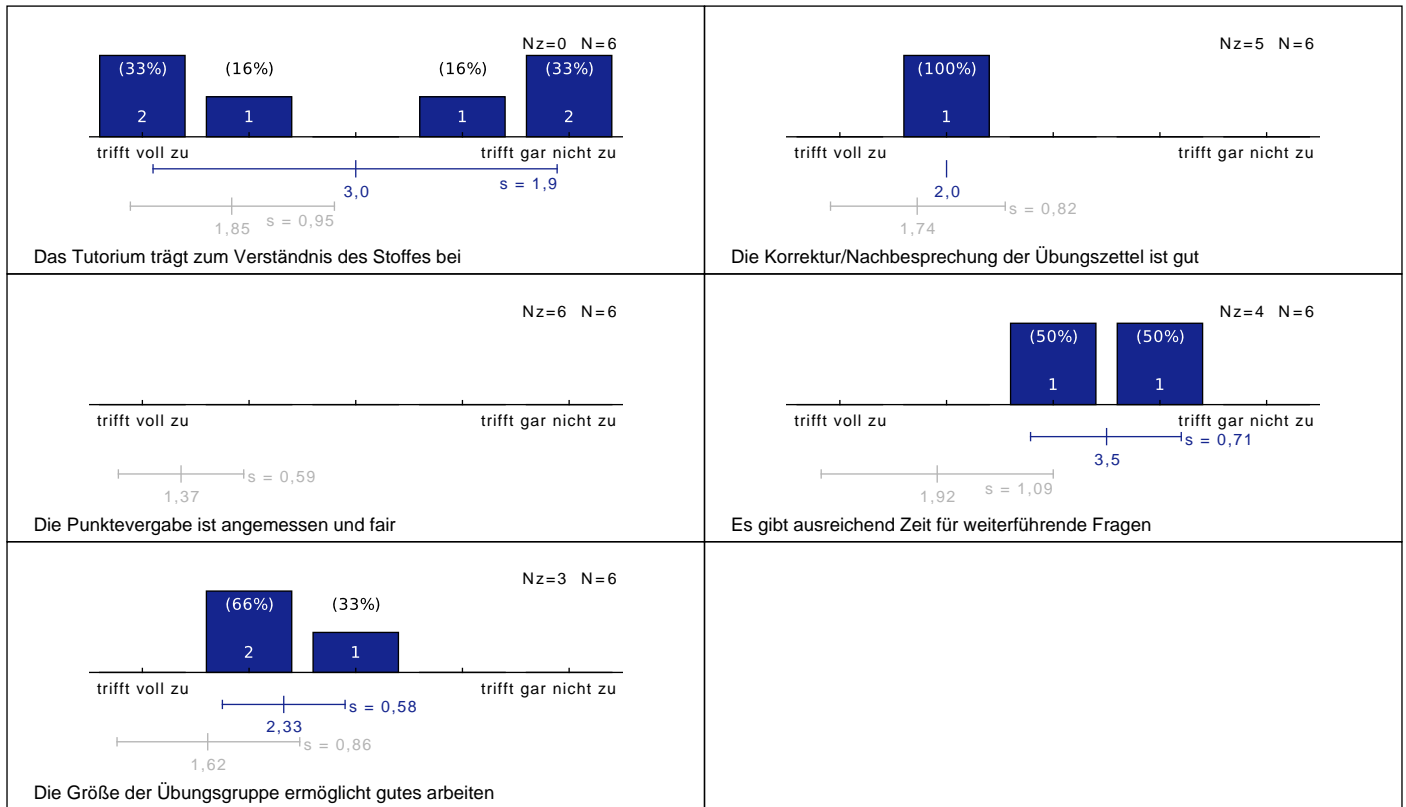
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil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

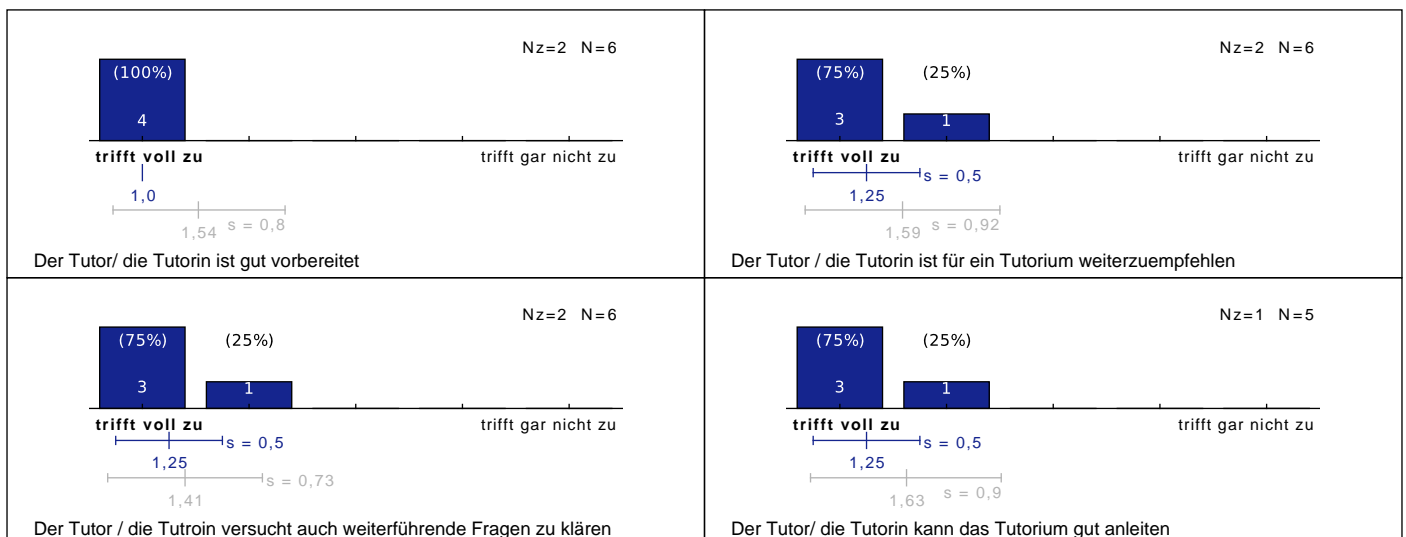
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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 Robin Klett zur Veranstaltung "Aspekte der Festkörperphysik: Halbleiterphysik"

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

<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

Zum Tutor

<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Der Tutor / die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Der Tutor / die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</p>	<p style="text-align: right;">Nz=1 N=1</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin kann das Tutorium gut anleiten</p>

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