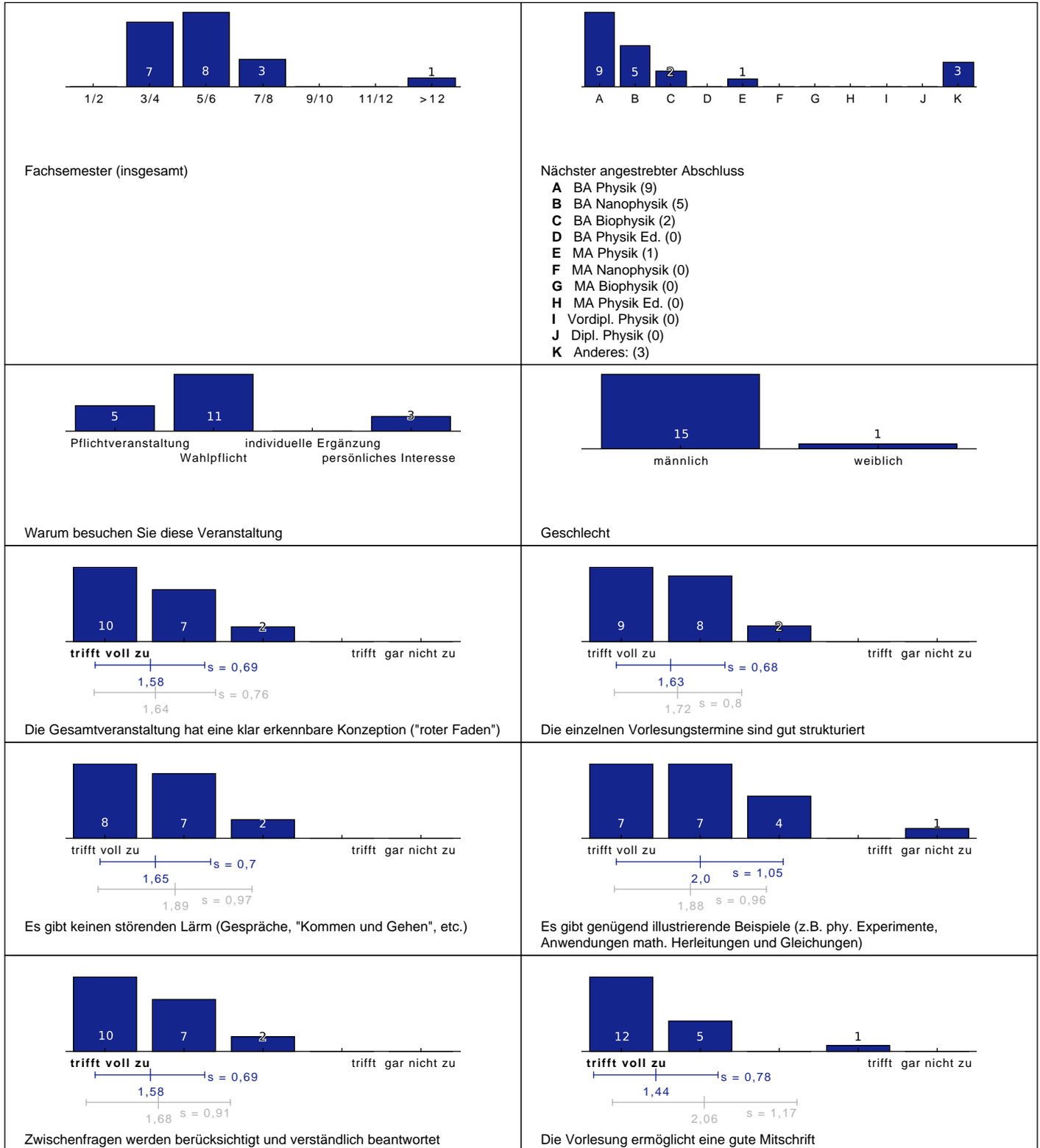
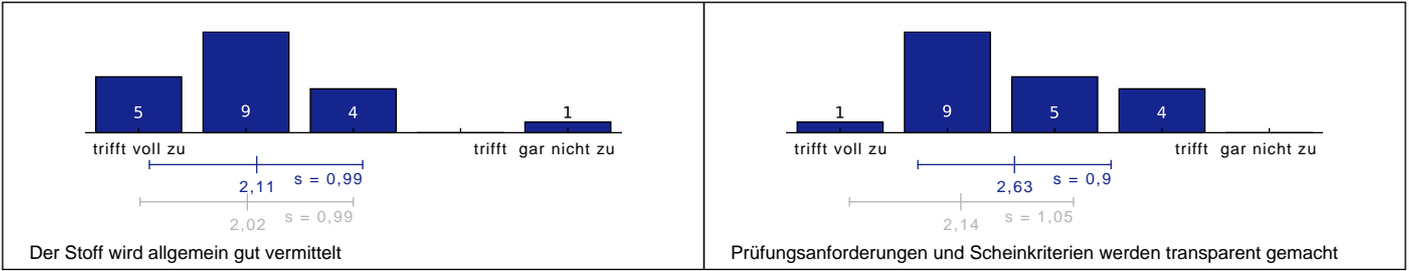


Auswertung zur Veranstaltung Festkörper- und Oberflächenphysik I

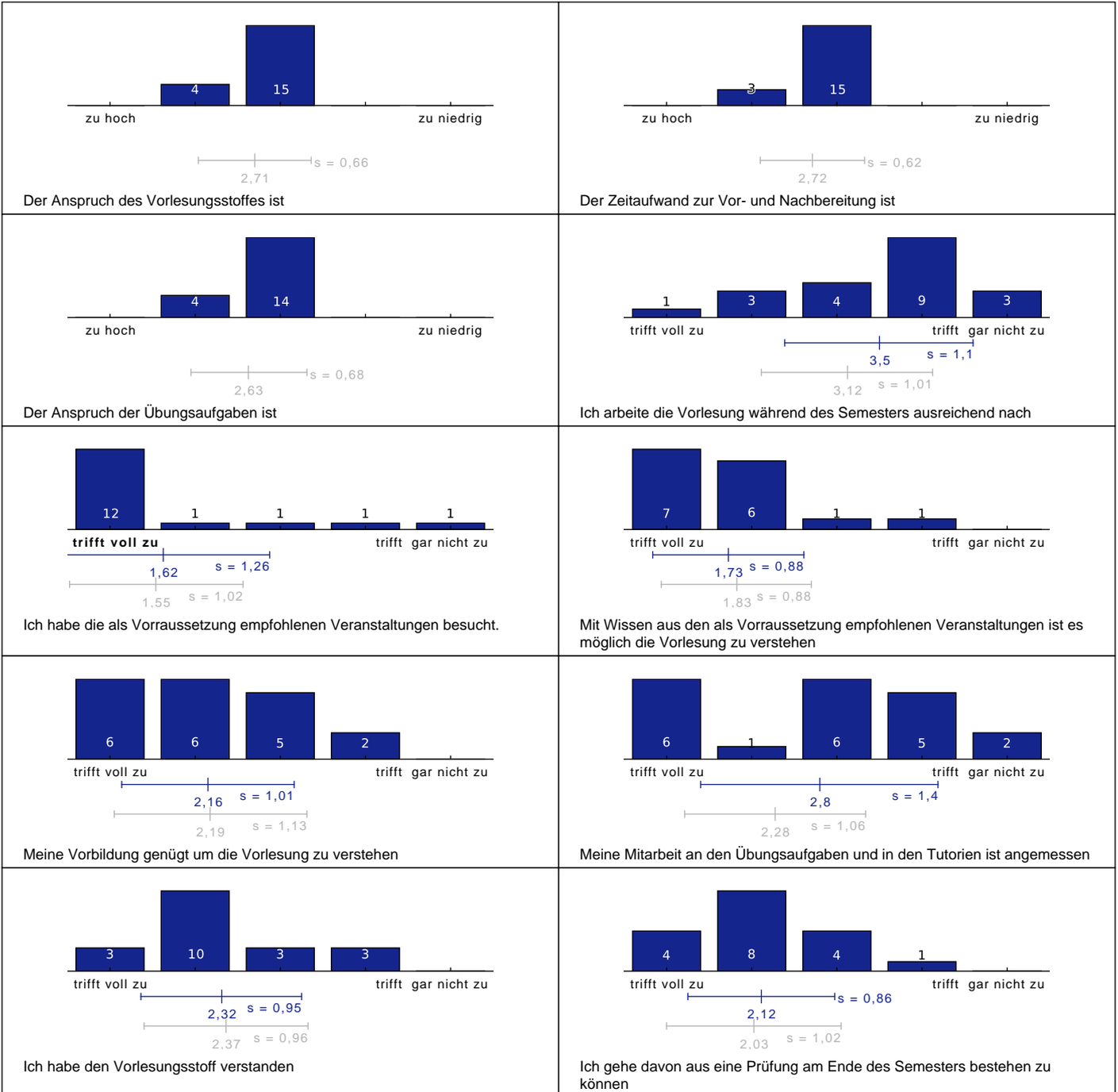
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 20 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

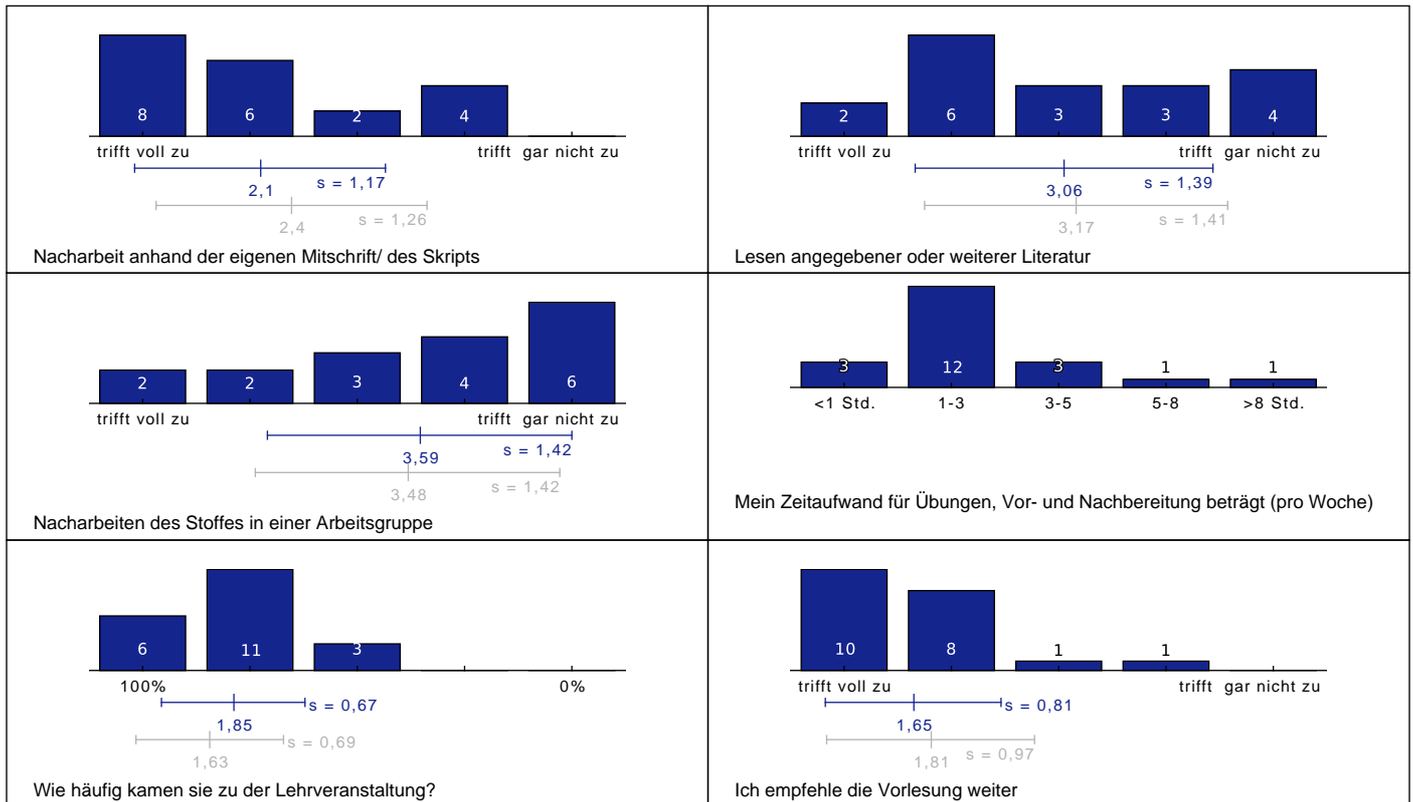




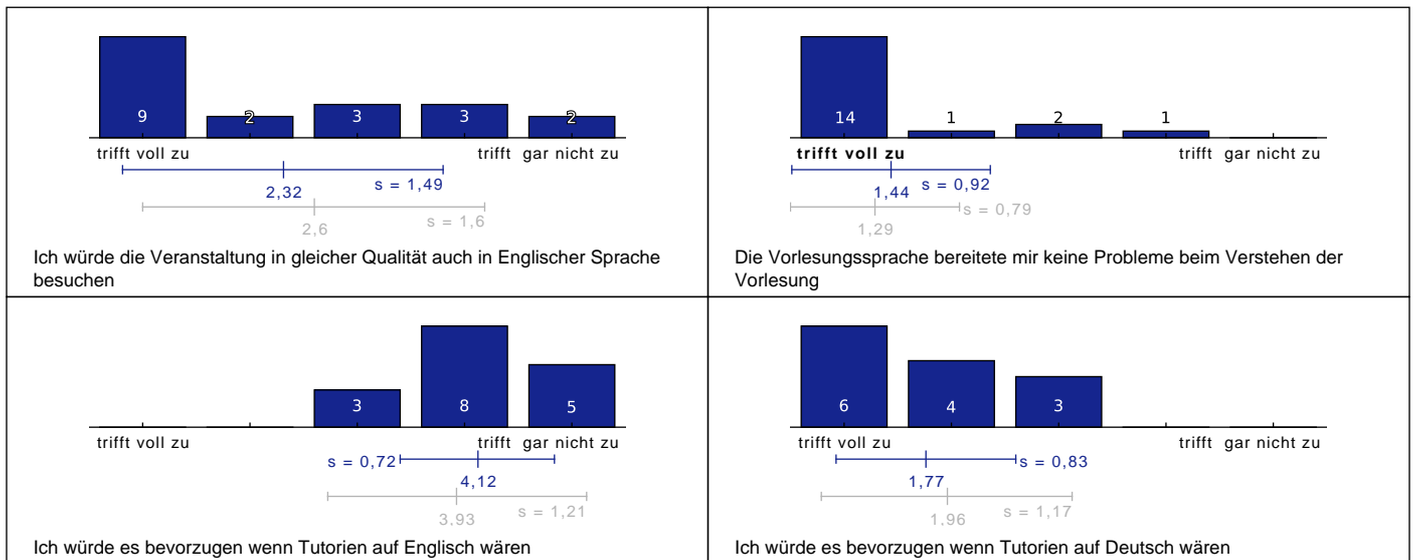
Anspruch und Aufwand



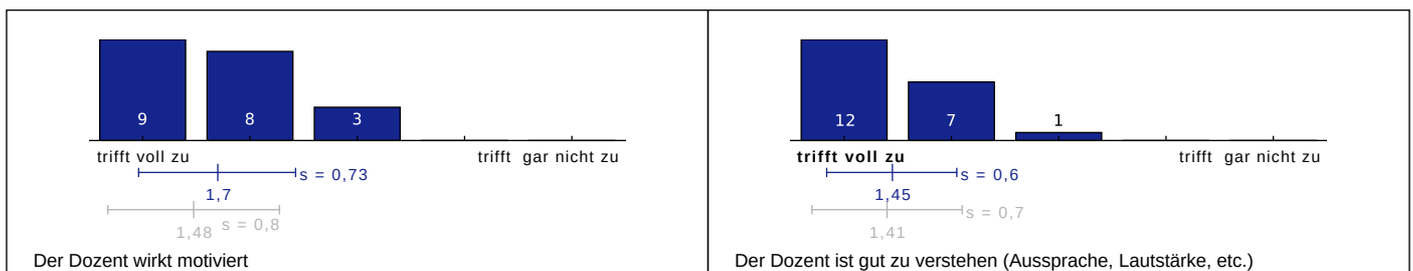
Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

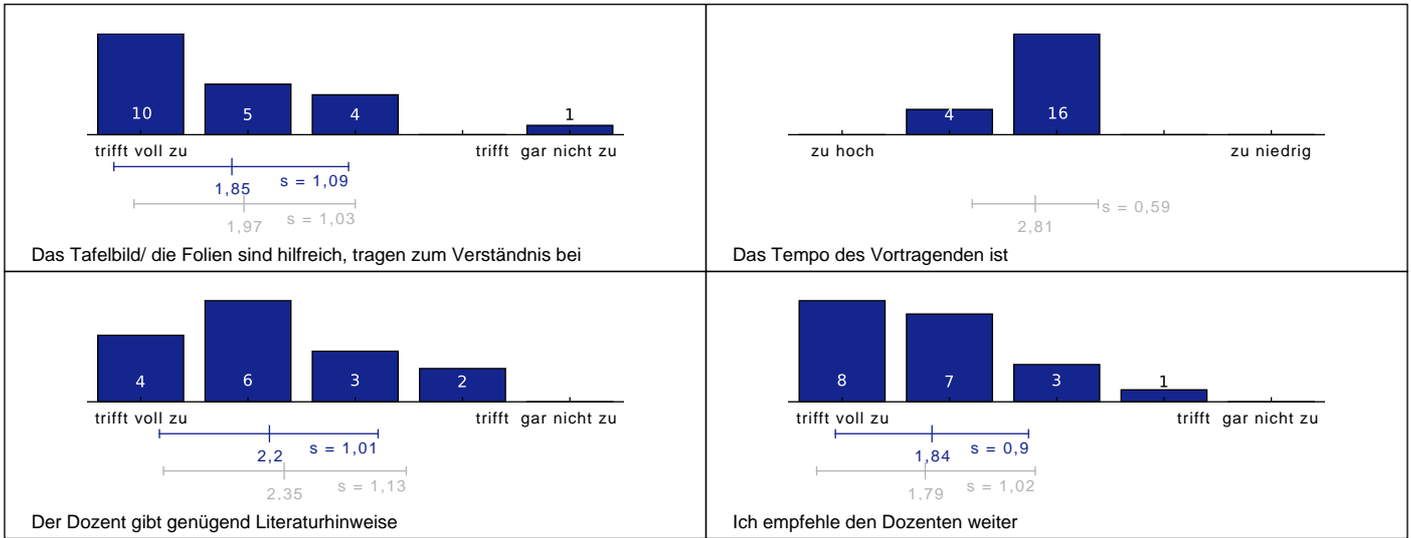


Vorlesungssprache



zum/zur Dozent/in





Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- MA NWI
- BA NWI
- PHD Physik

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

Vorlesungssprache

Kommentar zur Vorlesungssprache

- Etwas Lauter bitte
- Ist mir egal

zum/zur Dozent/in

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

- Daniel ist ein wenig zu schnell
- Prof. Reiss sollte weniger verreisen. Seine Vertretung ist mieserabel! Diese ist zu schnell und schreibt nur das Skript ohne weitere hilfreiche Erklärungen an die Tafel. Scheinbar weniger wissen über den Stoff.
- Hält eine sehr gute Vorlesung
Nur leider zu oft nicht da.
- Vertretung des Profs schreibt zu viel und erklärt zu wenig.
- Auch wenn ihre Vertretung die Vorlesung gut hält ist es schade, dass sie oft die Vorlesung nicht gehalten haben.
- Zum Teil ist es schwer mitzuschreiben/ passende Notizen beim Zeigen von Folien zu machen. In diesem Fall wäre es hilfreich, wenn die Folien und das Skript eins wären, d.h. man weiß beim Nacharbeiten wozu welche Folie gehört.
- Ein Skript, das ein bisschen besser ist wäre super! Sonst sehr gut, auch die Vertretungen!
- Stichpunkte der Tafelanschrift oft zu knapp gehalten

Erläuterungen zur Visualisierung

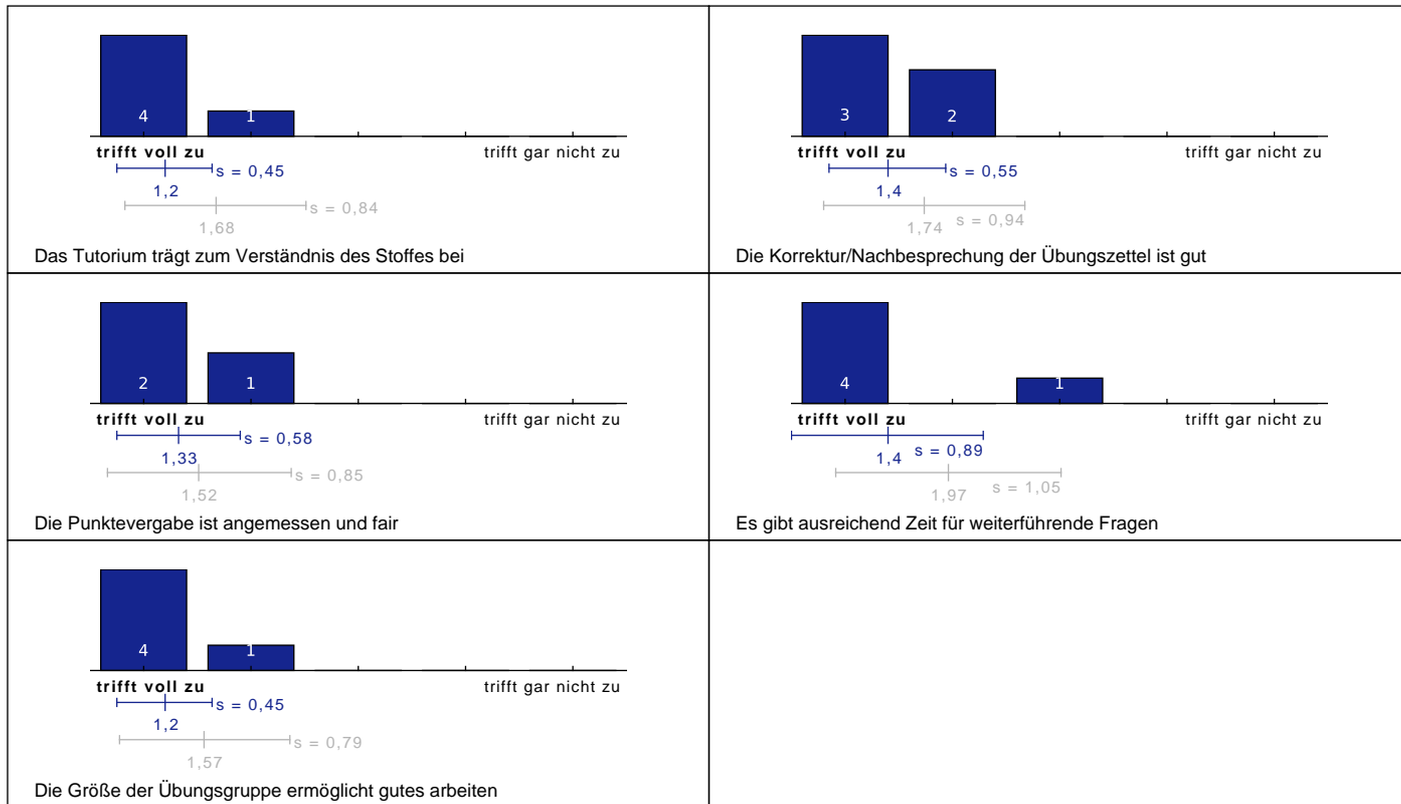
- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil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

Auswertung zur Übungsgruppe von Jan Balluf zur Veranstaltung "Festkörper- und Oberflächenphysik I"

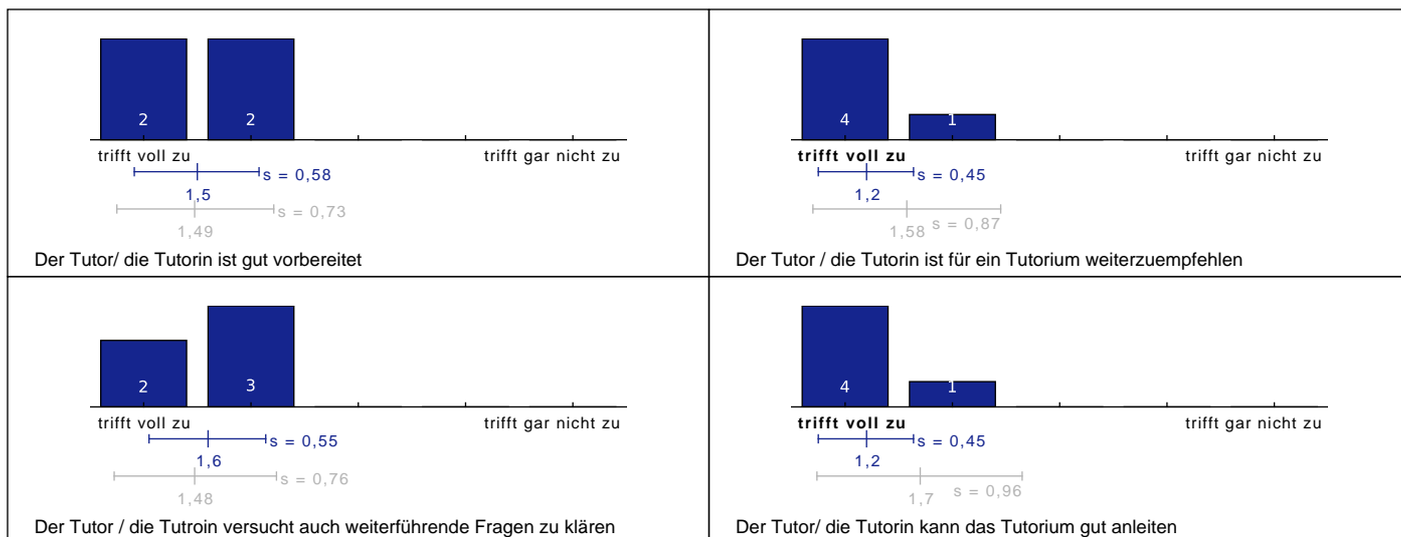
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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.

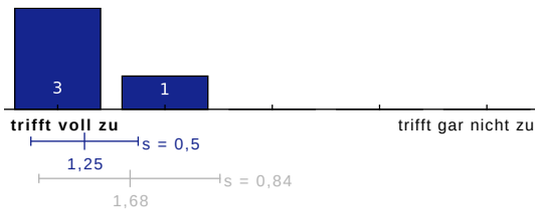
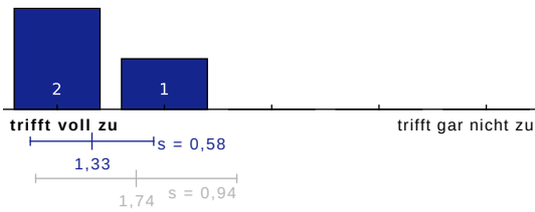
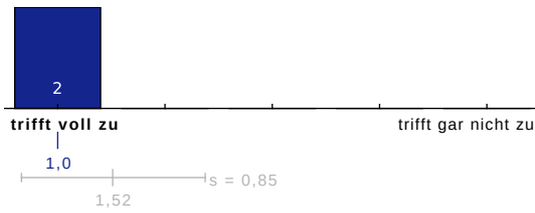
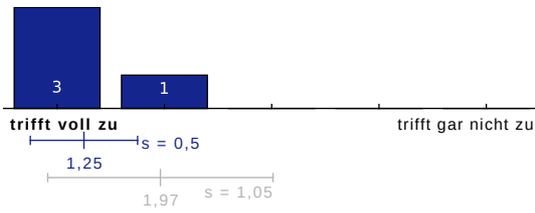
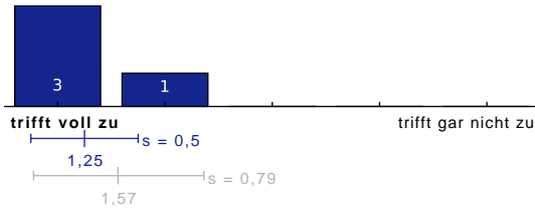
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Torsten Hübner zur Veranstaltung "Festkörper- und Oberflächenphysik I"

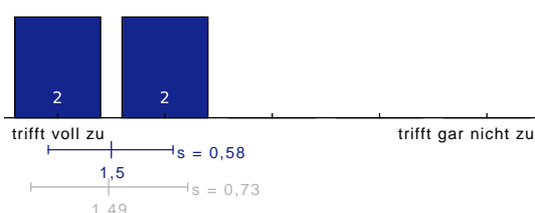
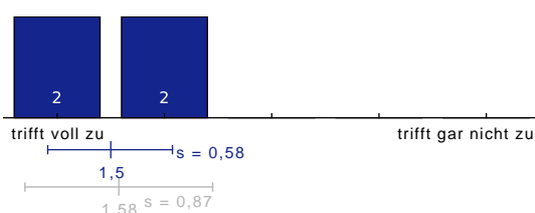
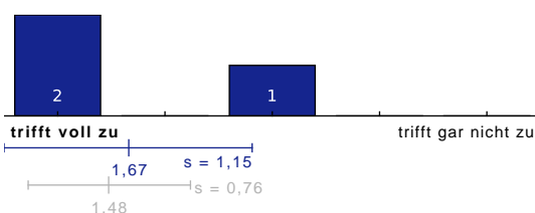
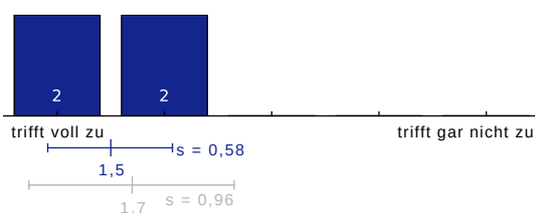
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugegangen. 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>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p> |  <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p> |
|  <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p> |  <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p> |
|  <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p> | |

Zum Tutor

| | |
|---|---|
|  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p> |  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p> |
|  <p>Der Tutor/ die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</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.

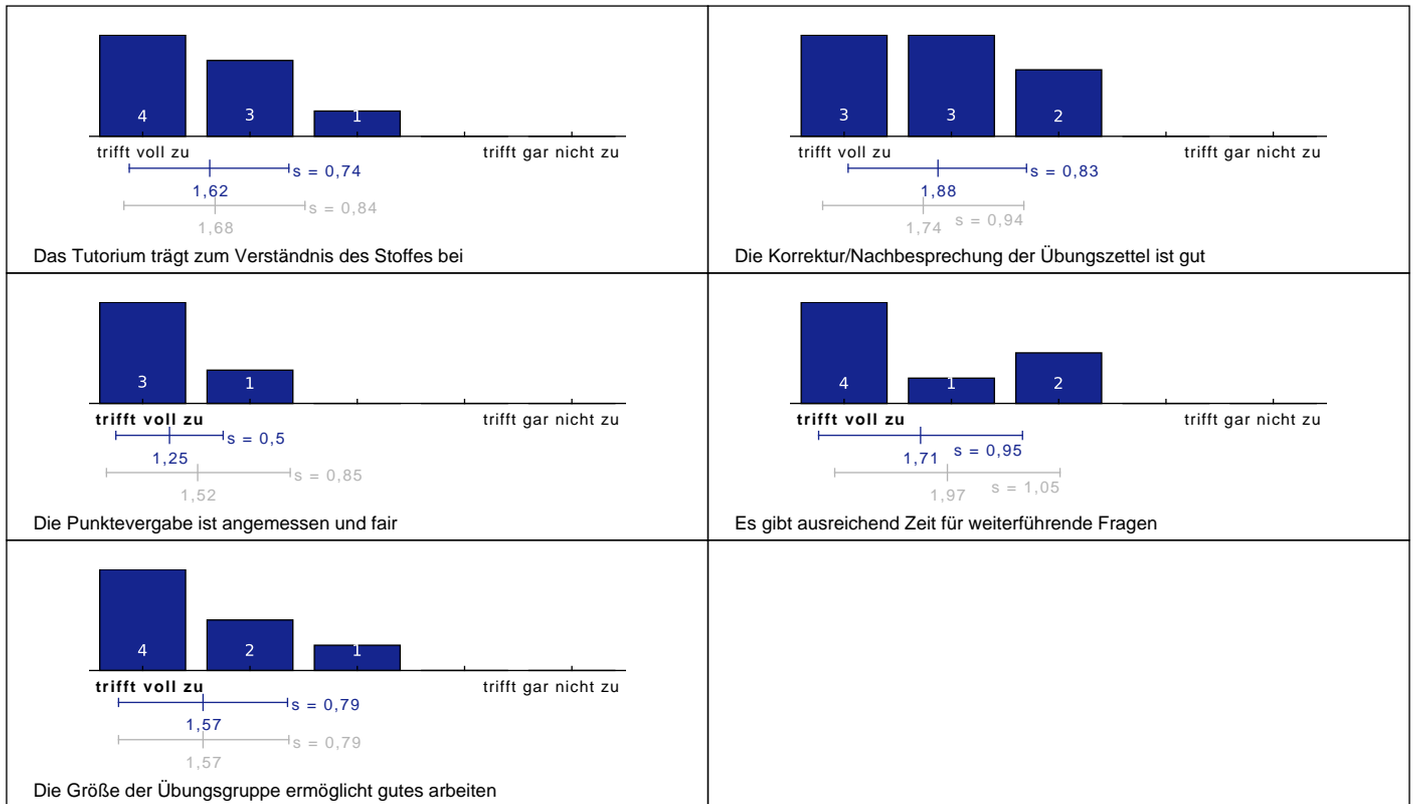
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Robin Klett zur Veranstaltung "Festkörper- und Oberflächenphysik I"

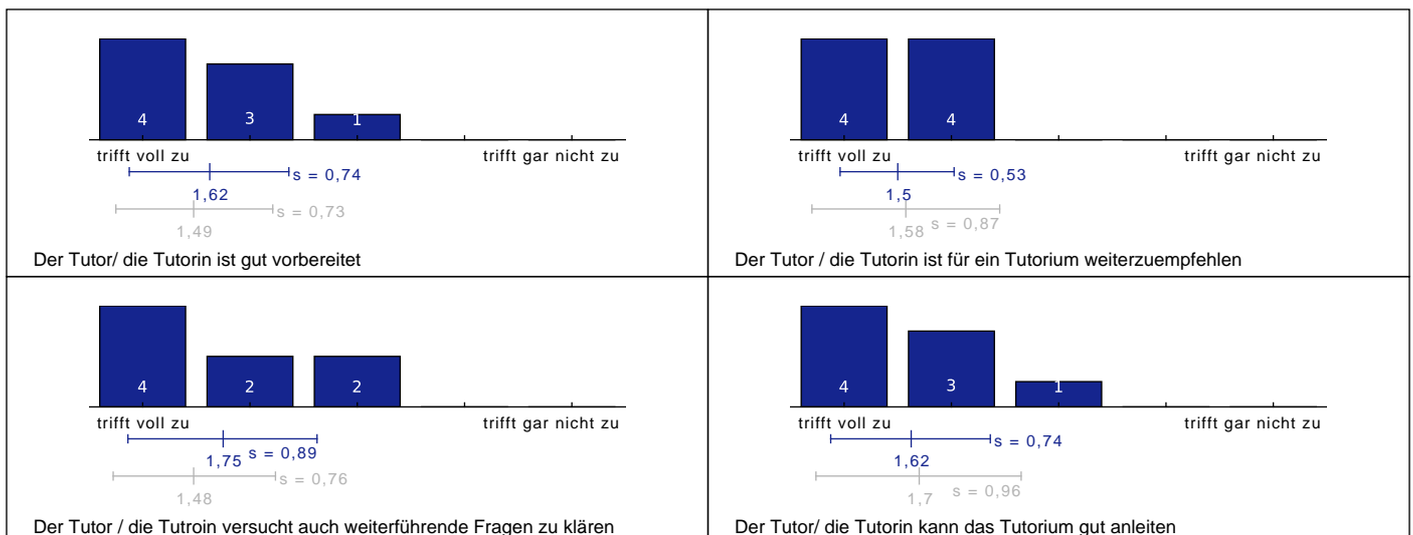
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

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.

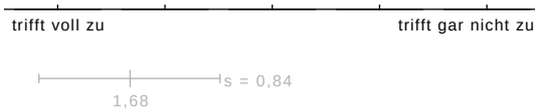
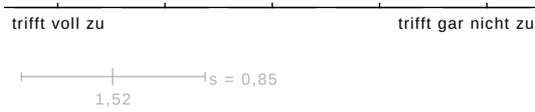
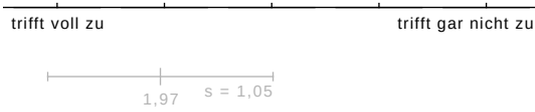
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Daniel Meier zur Veranstaltung "Festkörper- und Oberflächenphysik I"

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

| | |
|---|--|
|  <p>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p> |  <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p> |
|  <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p> |  <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p> |
|  <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p> | |

Zum Tutor

| | |
|---|---|
|  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p> |  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p> |
|  <p>Der Tutor/ die Tutorin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</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.

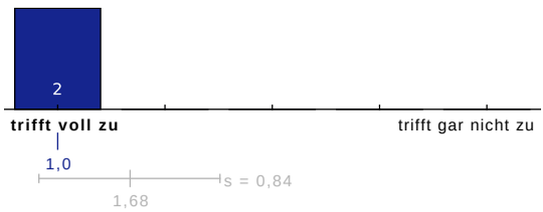
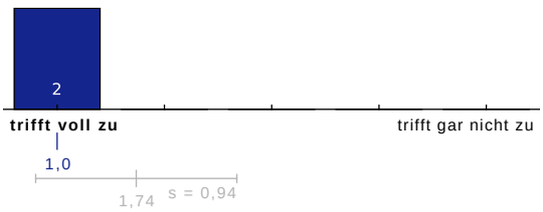
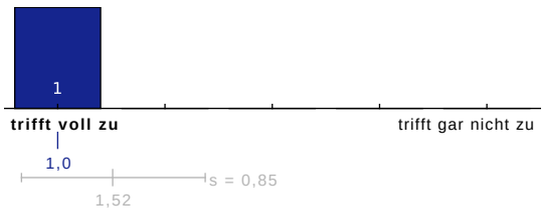
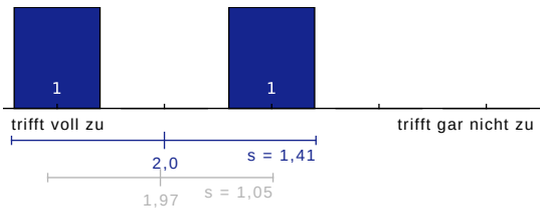
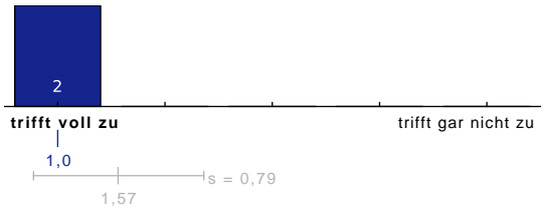
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Auswertung zur Übungsgruppe von Oliver Reimer zur Veranstaltung "Festkörper- und Oberflächenphysik I"

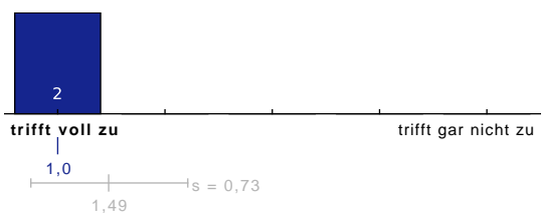
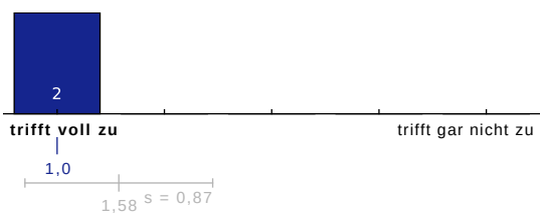
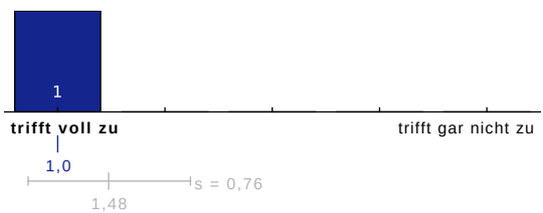
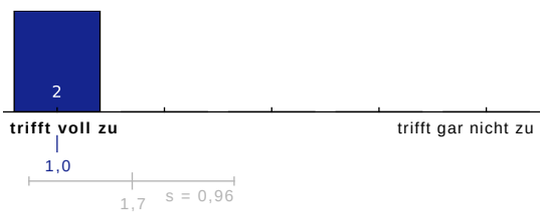
Liebe Dozentin, lieber Dozent,

Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugegangen. 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>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p> |  <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p> |
|  <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p> |  <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p> |
|  <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p> | |

Zum Tutor

| | |
|---|---|
|  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p> |  <p>Der Tutor/ die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p> |
|  <p>Der Tutor/ die Tutorin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</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.