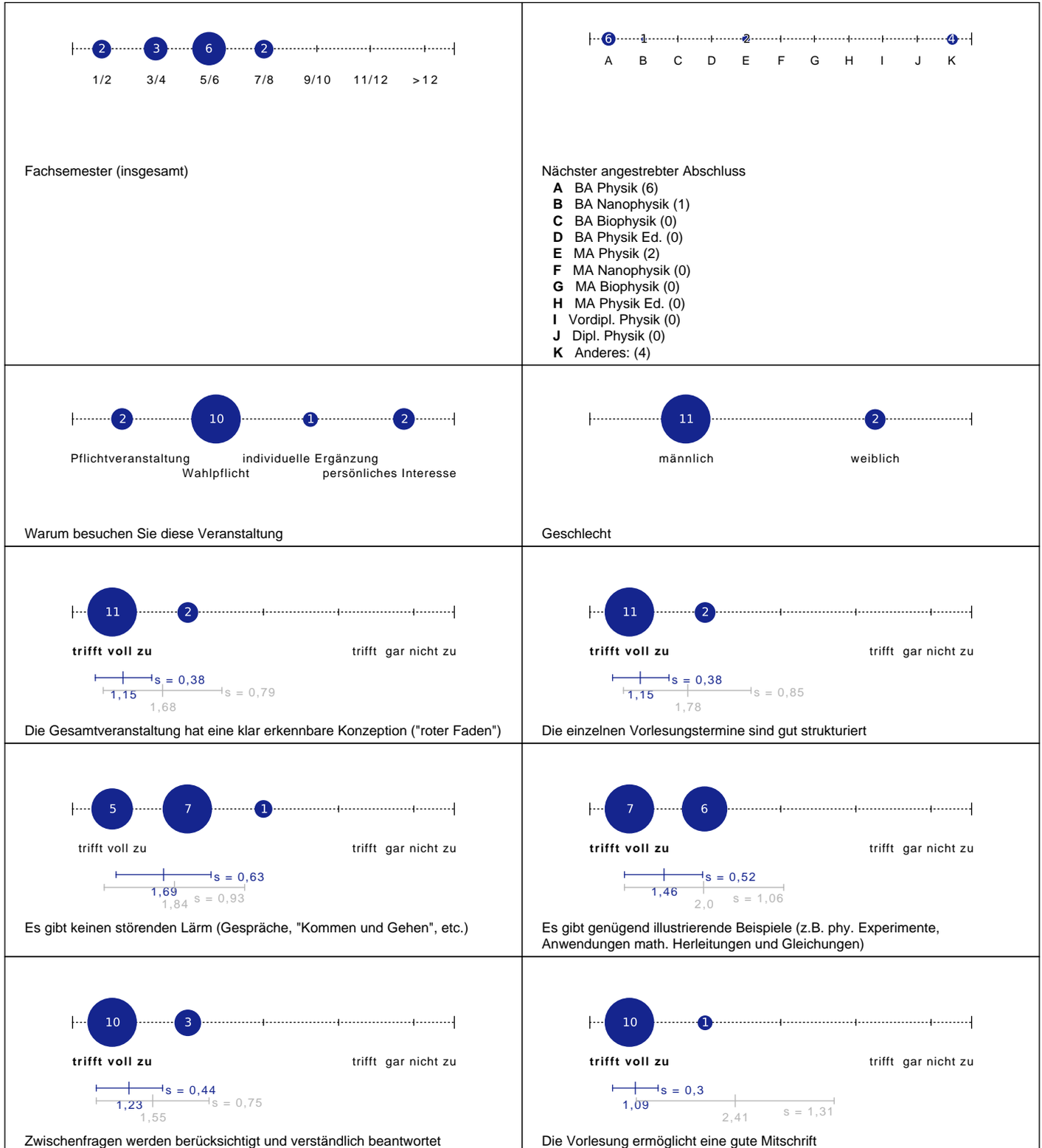
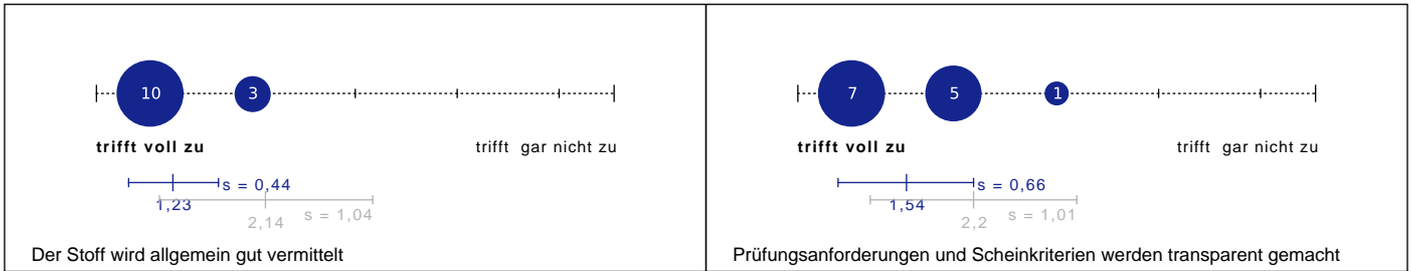


# Auswertung zur Veranstaltung Festkörper- und Oberflächenphysik I

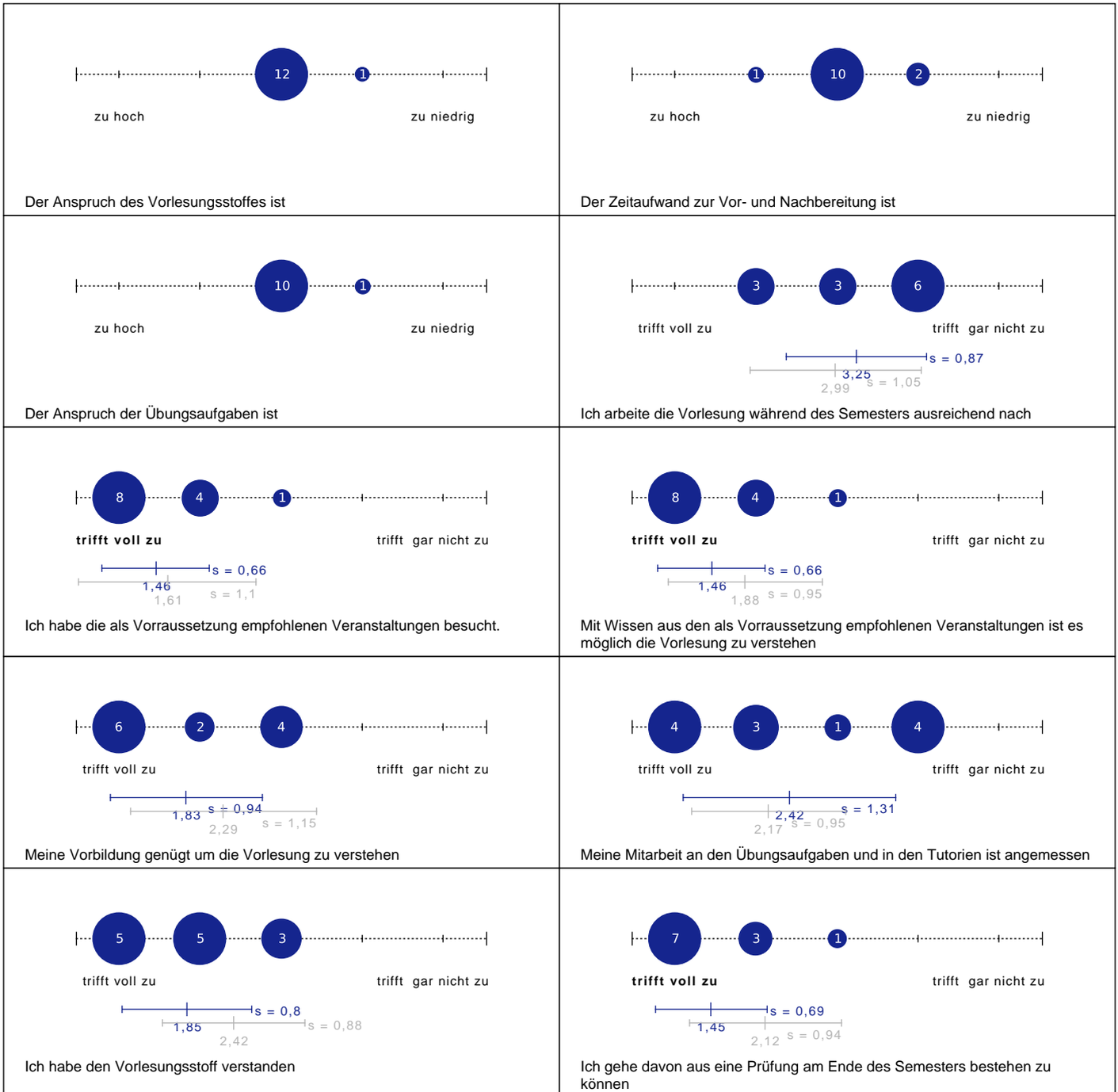
Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 13 Bewertungen abgegeben.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen





Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

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

zum/zur Dozent/in

<p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
<p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>	<p>Ich empfehle den Dozenten weiter</p>

## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- MA NWI
- BA NWI
- MA NWI

## 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:

- Die VL ist gut für Studierende im 3/4 Semester geeignet und sollte dort für alle Studentent Pflicht sein. Für studenten die Theo I-III gehört haben istdie VL zeitweise etwas Langweilig. Ich hätte die VL schon vorher besuchen sollen.
- Es gibt ein geTeXtes Skript :)
- Tempo war am Anfang etwas zu langsam, hat sich aber schnell verbessert.
- sehr gutes Skript mit vielen Illustrationen/Grafiken!  
Dozent sehr motiviert und beantwortet Zwischenfragen ausführlich und mit anschaulichen Beispielen.

#### Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Fläche des Kreises 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.