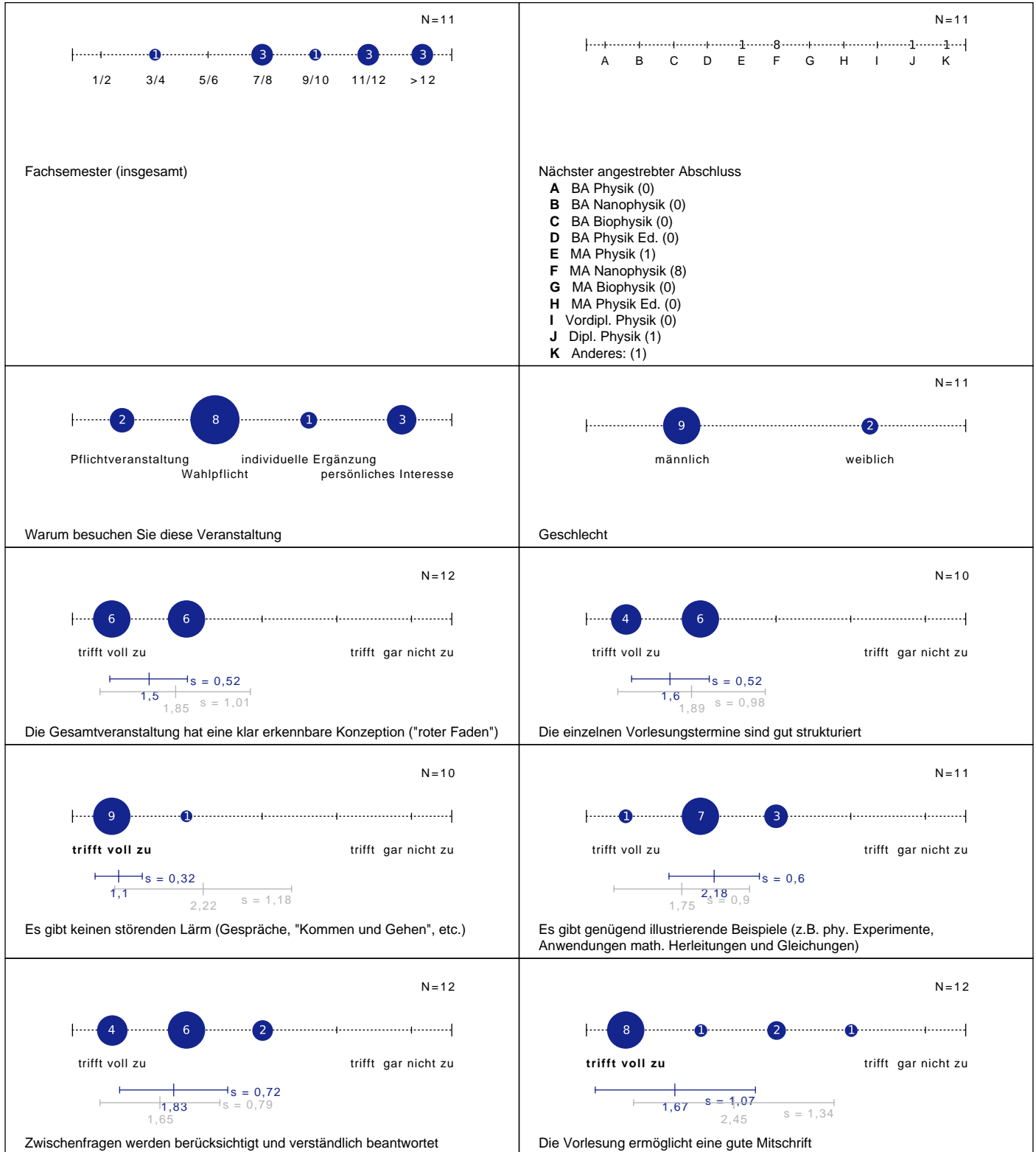
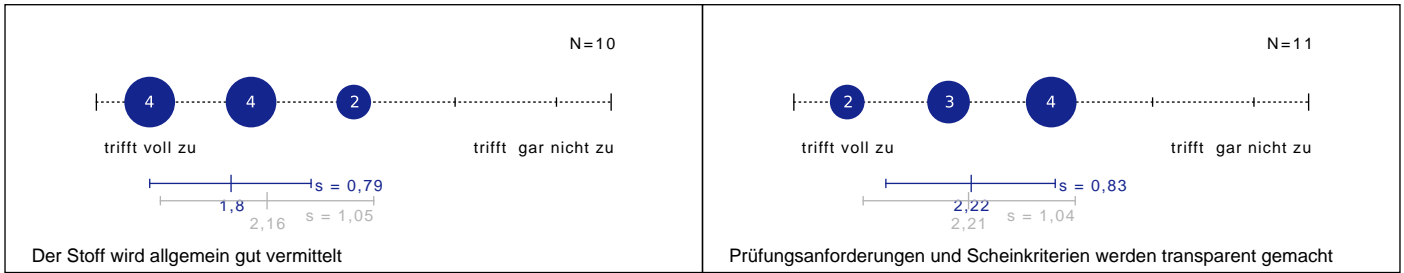


# Auswertung zur Veranstaltung Aspekte der Festkörperphysik: Magnetismus I

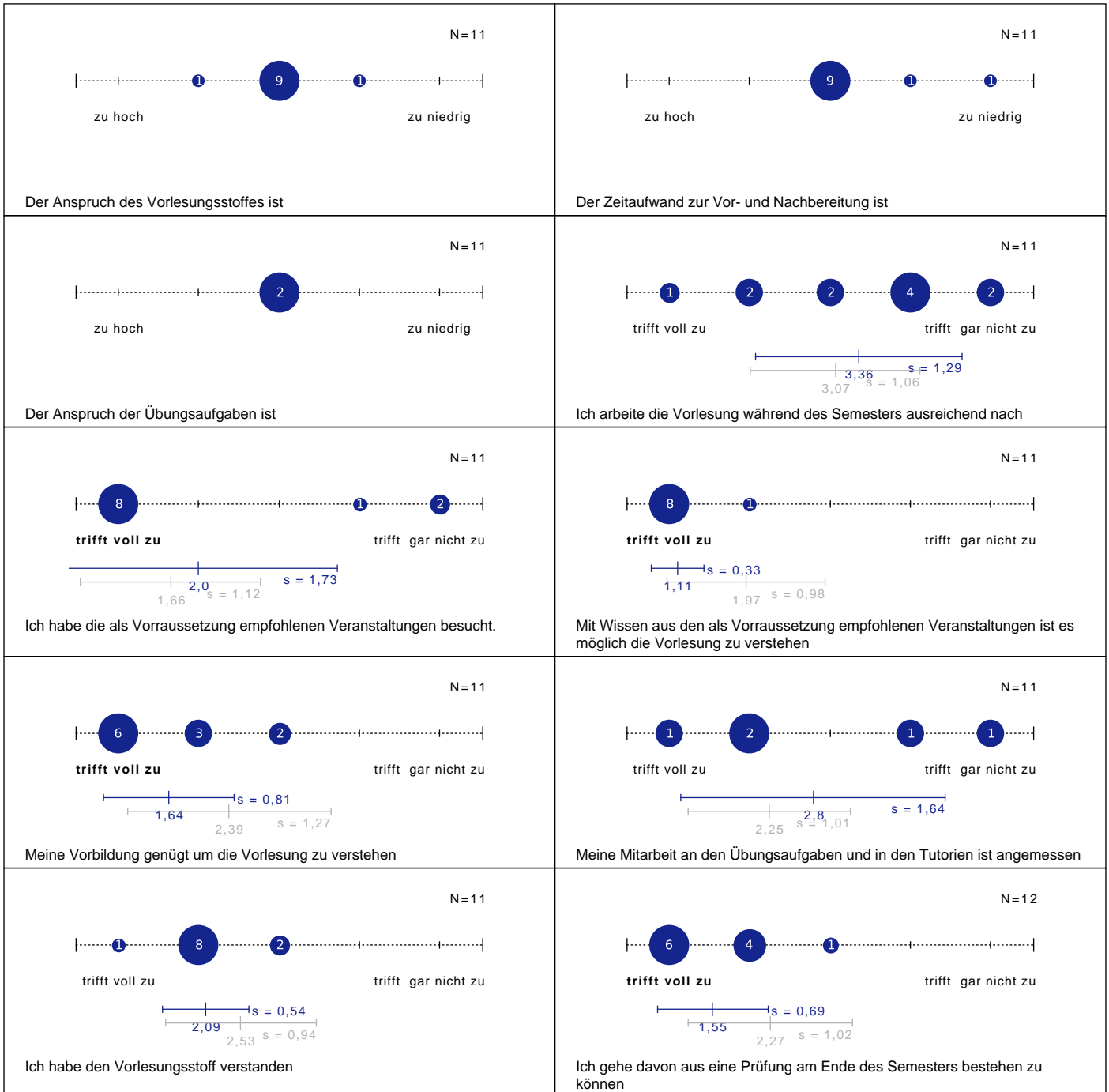
Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 12 Bewertungen abgegeben.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen





**Anspruch und Aufwand**



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p>N=11</p> <p>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p>N=10</p> <p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p>N=11</p> <p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p>N=12</p> <p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p>N=12</p> <p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p>N=10</p> <p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>

zum/zur Dozent/in Dr. Kuschel:

<p>N=11</p> <p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p>N=12</p> <p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
<p>N=12</p> <p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p>N=12</p> <p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p>N=11</p> <p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>	<p>N=12</p> <p>Ich empfehle den Dozenten weiter</p>

## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- PHD Physik

### Freitextkommentare

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

#### Anspruch und Aufwand

**Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:**

**zum/zur Dozent/in Dr. Kuschel:**

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

- Zu viel Text  
mathematische Herleitungen sind schön und tragen meist besser zum Verständnis bei
- Mehr Grundlagen, bzw theoretische Konzepte

#### 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen

# Auswertung zur Übungsgruppe von Savio Fabretti zur Veranstaltung "Aspekte der Festkörperphysik: Magnetismus 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

<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei</p>	<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut</p>
<p style="text-align: right;">N=7</p> <p>Die Punktevergabe ist angemessen und fair</p>	<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen</p>
<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes arbeiten</p>	

## Zum Tutor

<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Der Tutor/ die Tutorin ist gut vorbereitet</p>	<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Der Tutor / die Tutorin ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen</p>
<p style="text-align: right;">N=8</p> <p>Der Tutor / die Tutroin versucht auch weiterführende Fragen zu klären</p>	<p style="text-align: right;">N=7</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 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen