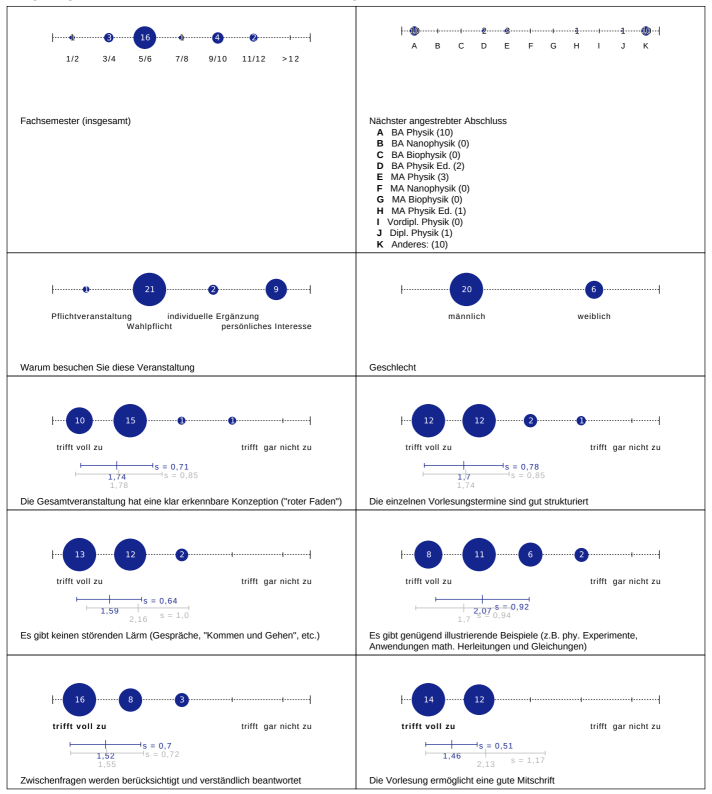
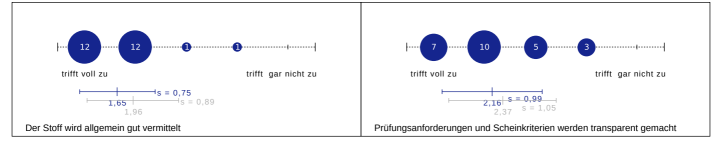
# Auswertung zur Veranstaltung Kernphysik

Liebe Dozentin, lieber Dozent, anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung. Zu dieser Veranstaltung wurden 27 Bewertungen abgegeben. Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Mit freundlichen Grüßen,

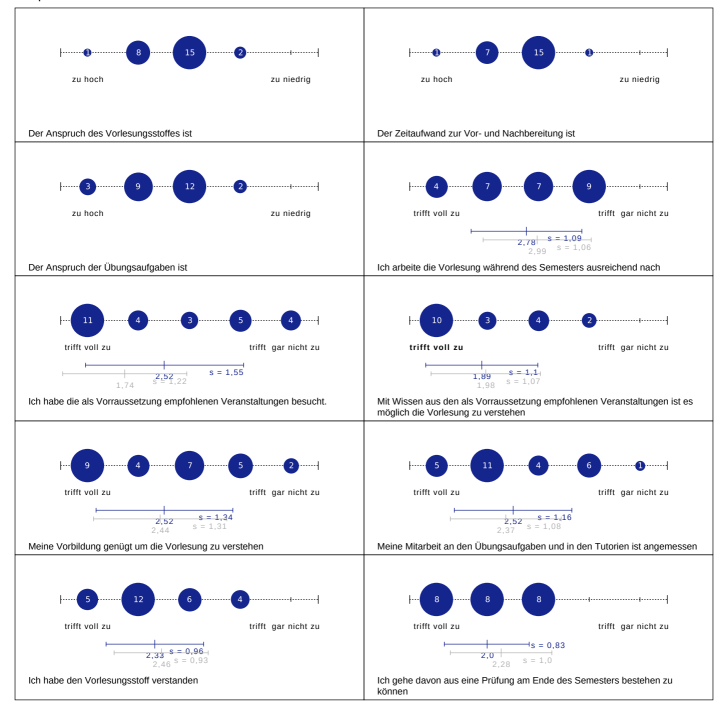
## Das Evaluationsteam

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

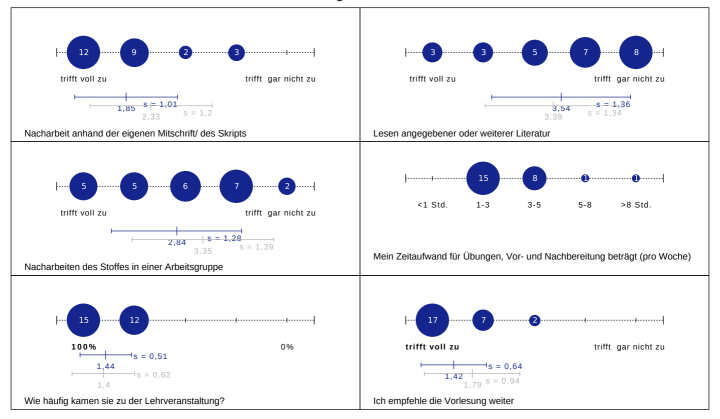




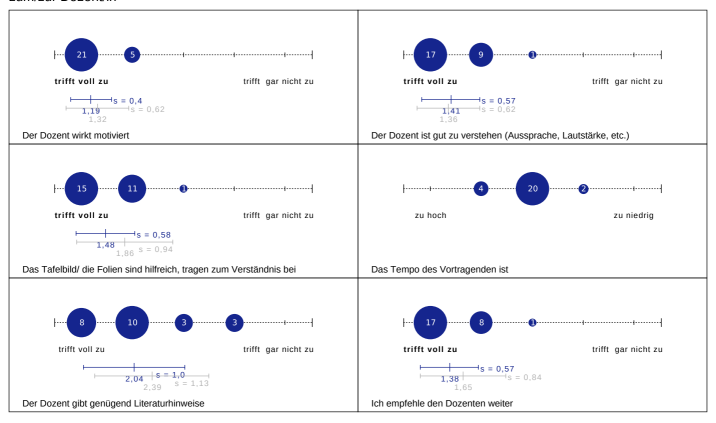
#### Anspruch und Aufwand



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



#### zum/zur Dozent/in



## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA NWI
- BA NWI
- BA NWI
- BA NWI
- BA Lehramt GymGe Physik
- MA NWI
- MA NWI
- BA Mathe/ Physik
- BA NWI
- BA Lehramt

## 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:

- Super Vorlesung!
- Geiler Typ
- Beim Anschreiben gesagtes stimmt nicht immer mit dem Angeschriebenen überein. Leichte Verwirrung möglich. Sonst trotz Akzent sehr gut verständlich, sehr menschlicher Dozent.
- Die Notwendigen Vorkentnisse sollten in der Modulbeschriebung stärker betont werden. Literaturempfehlungen zur QM in der ersten Volrsung würden helfen!
- Ein sehr gutes Tempo in der Vorlesung. Daher lässt sich schon in der Vorlesung das Thema gut nachvollziehen.

#### 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.