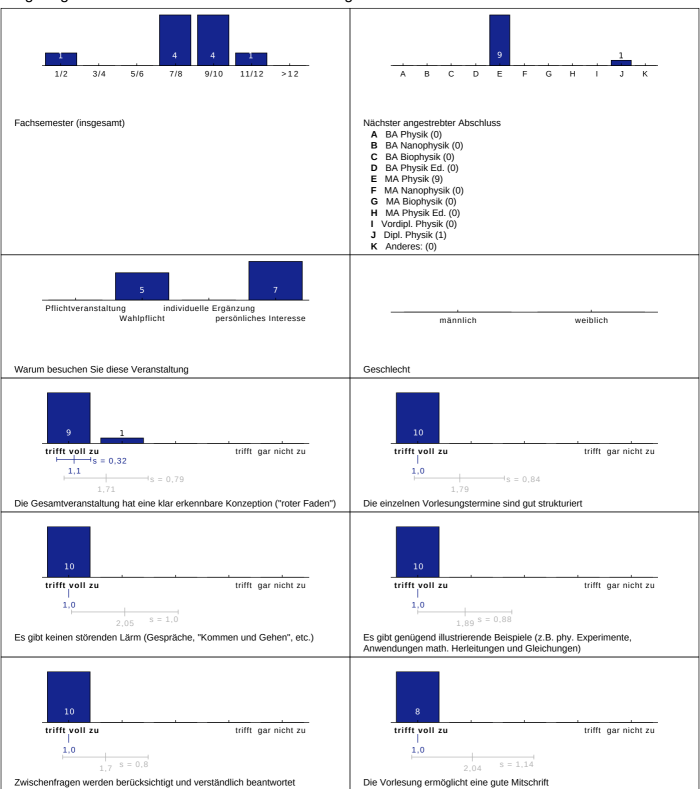
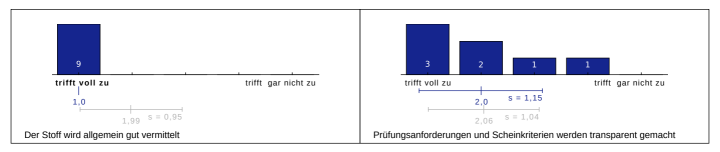
Auswertung zur Veranstaltung Quantenchromodynamik

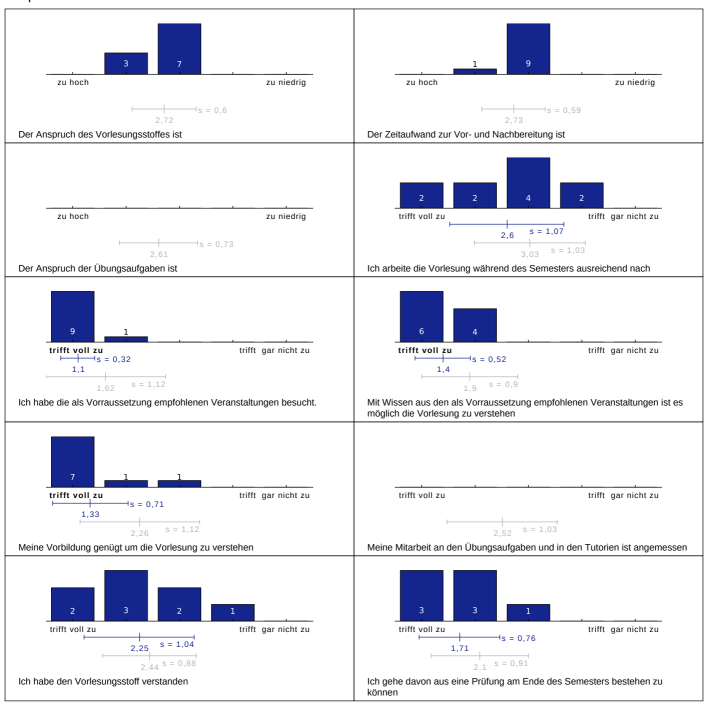
Liebe Dozentin, lieber Dozent, anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung. Zu dieser Veranstaltung wurden 10 Bewertungen abgegeben. Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Mit freundlichen Grüßen, Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

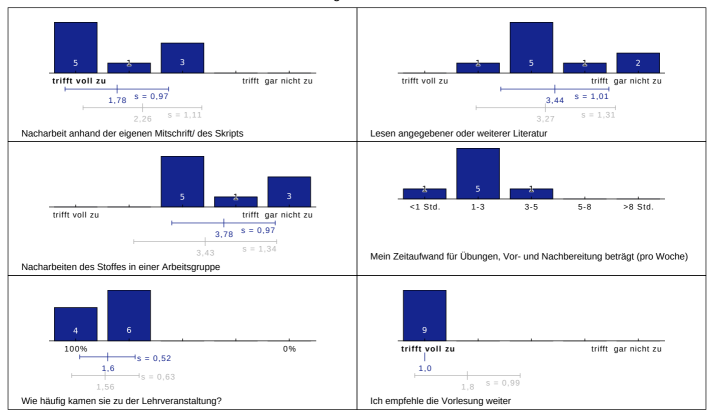




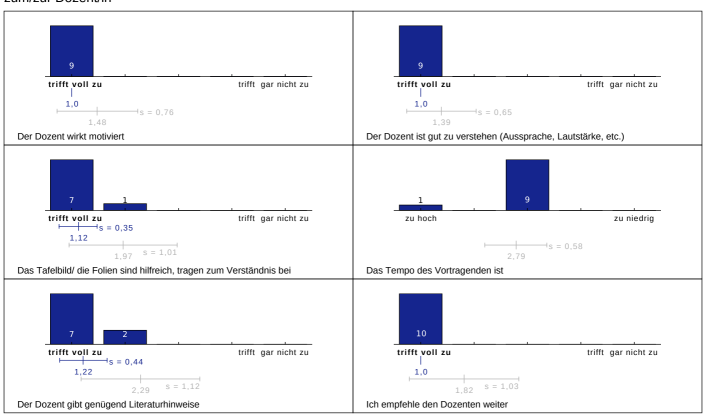
Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:



zum/zur Dozent/in



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:

- Manchmal vergisst man die Bedeutung bestimmter Variablen, deren Definition l\u00e4nger her ist. Vielleicht dann kurz nochmal erw\u00e4hrnen. Ansonsten erstklassige Vorlesung
- Unglaublich gute Vorlesung. Herr Schröder ist immer top motiviert und man merkt einfach, dass er den Studenten sein Wissen verständlich beibringen möchte.
 Absolut zu empfehlen.
- super Skript sehr Spannende Vorlesung (Auch morgens um 830)
 Das Konzept mit den Zusammenfassungen am Anfang von Studenten gefällt mir sehr gut Bitte mehr Vorlesungen dieser Art!

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.