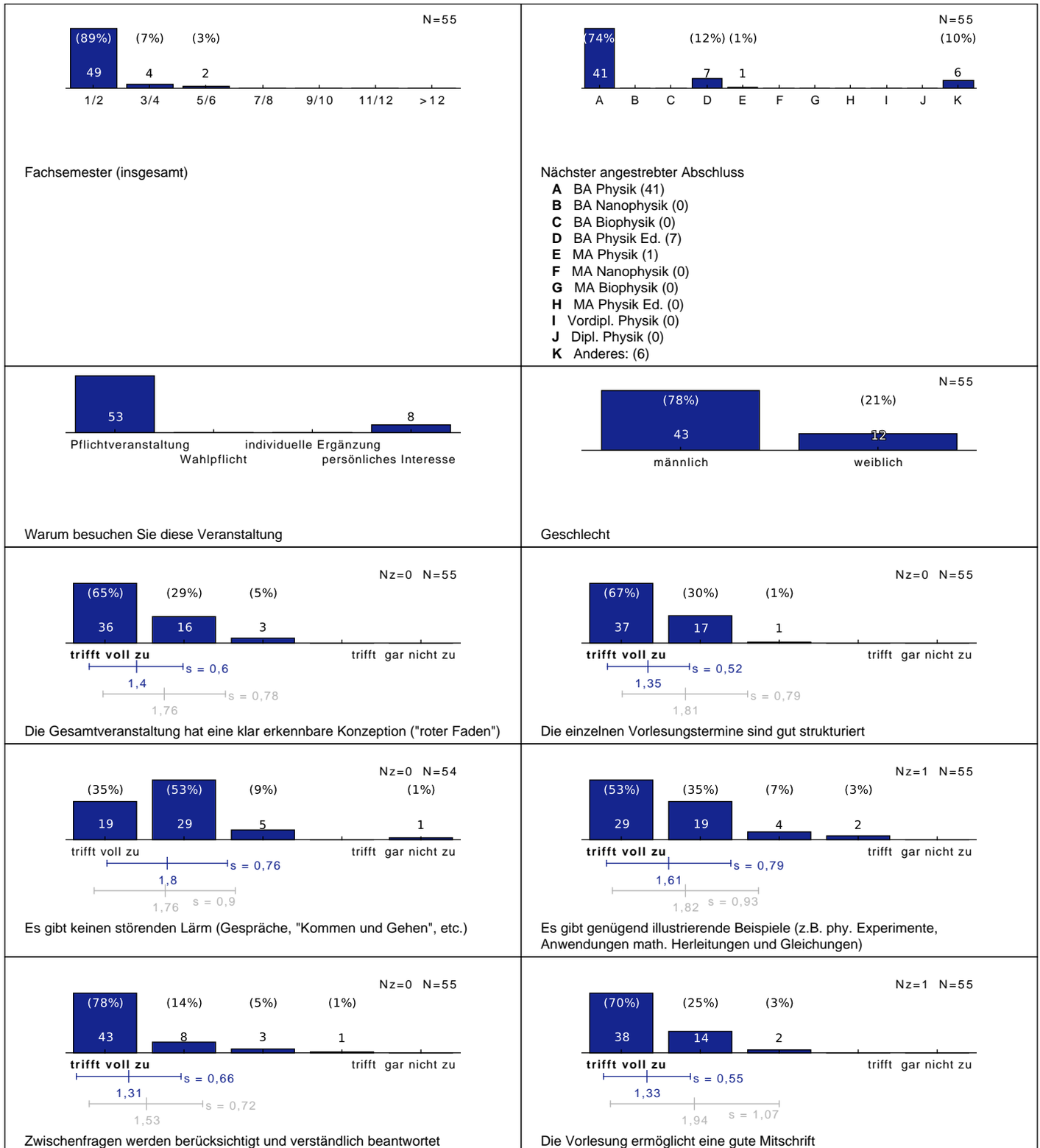
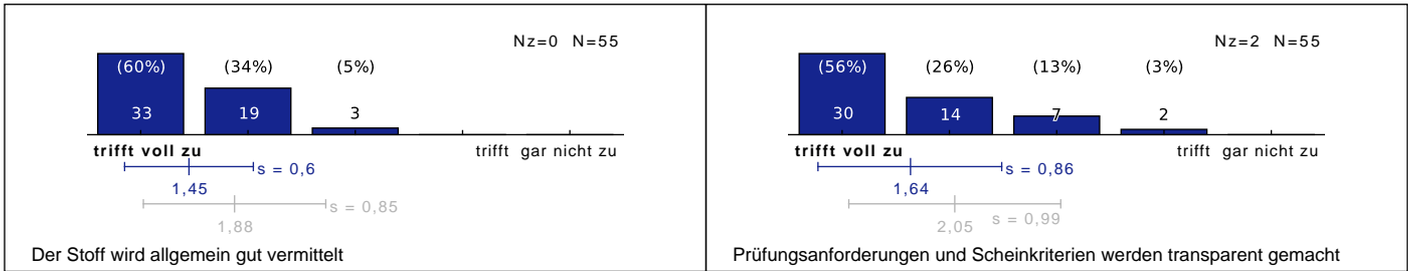


# Auswertung zur Veranstaltung Rechenmethoden der Physik

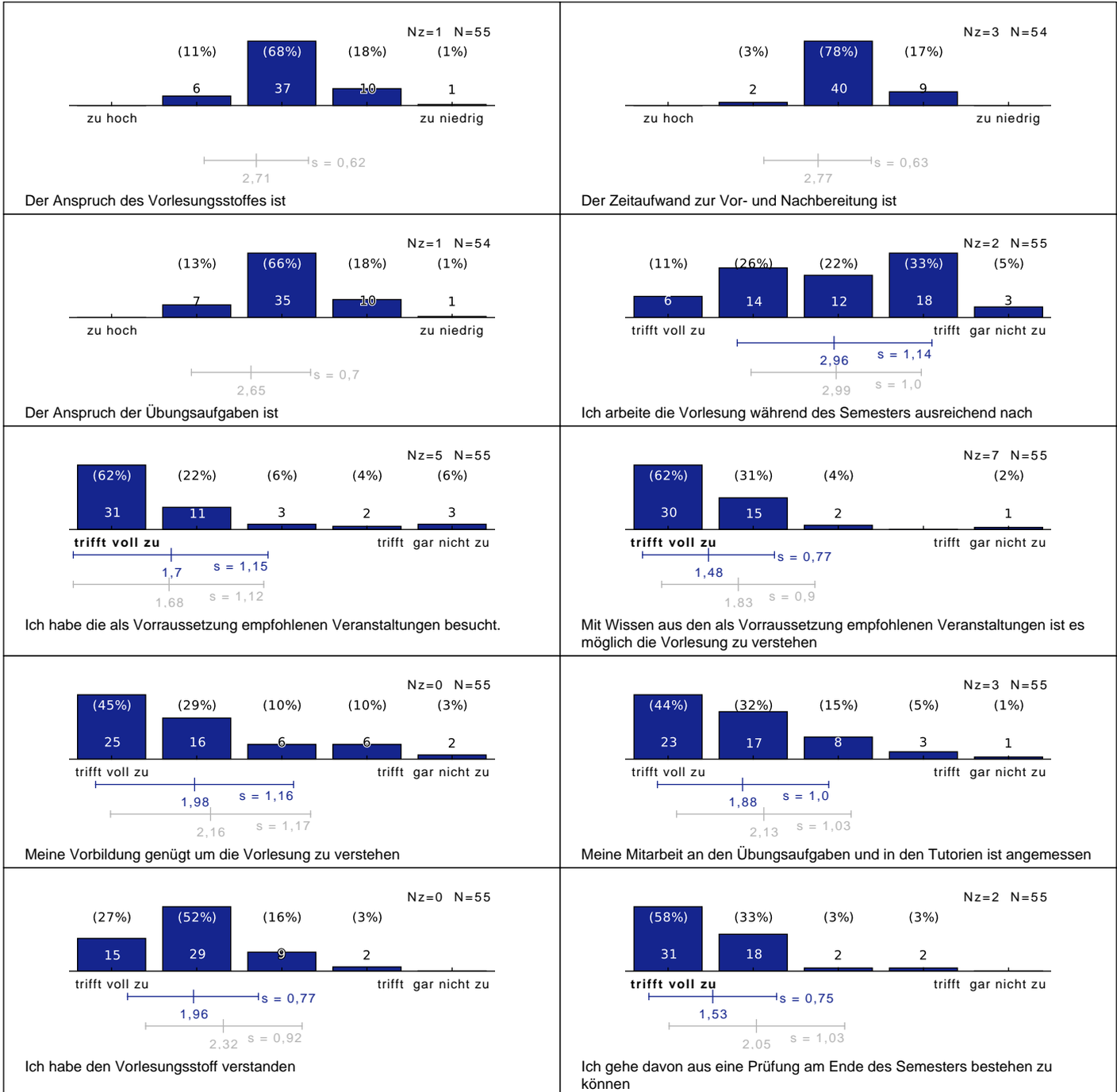
Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 55 Bewertungen abgegeben.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

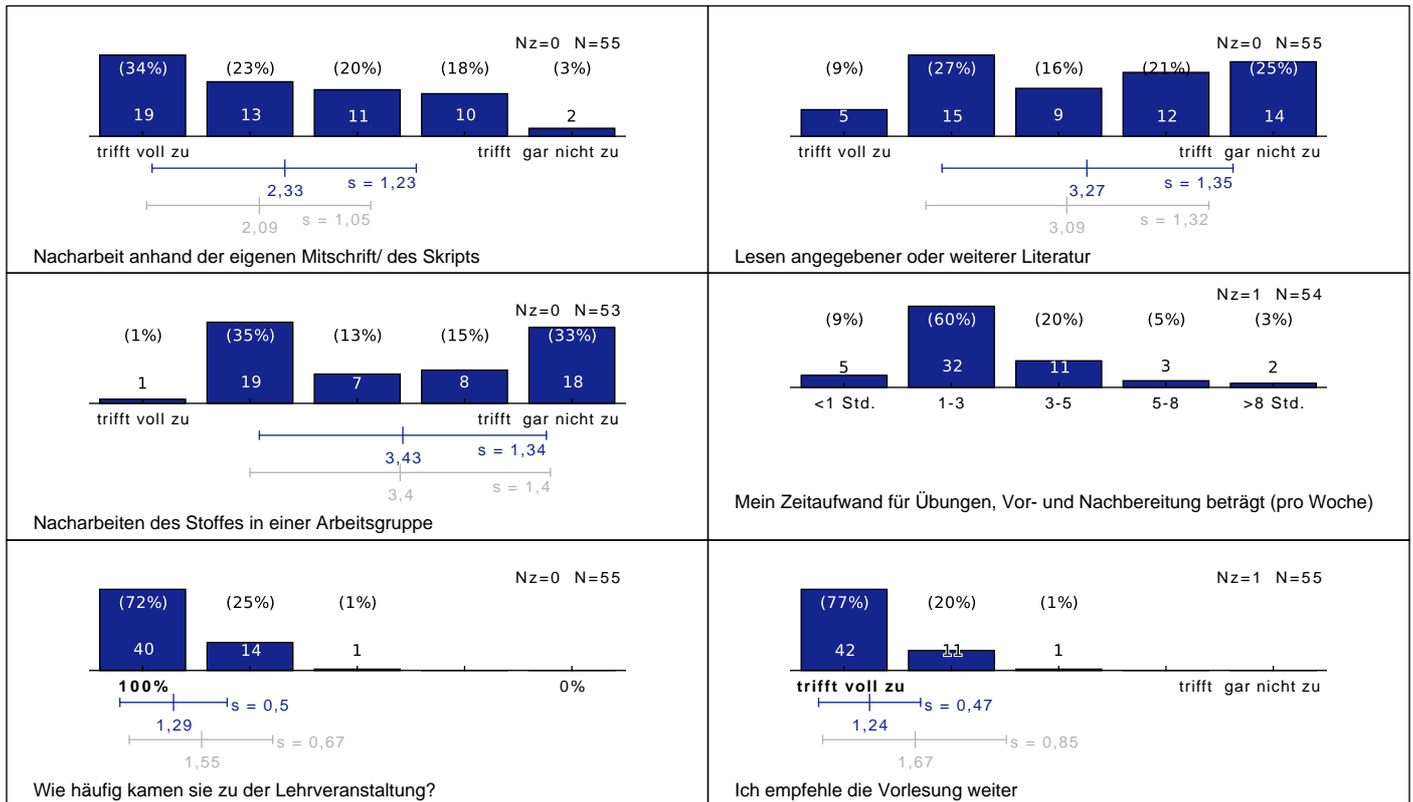




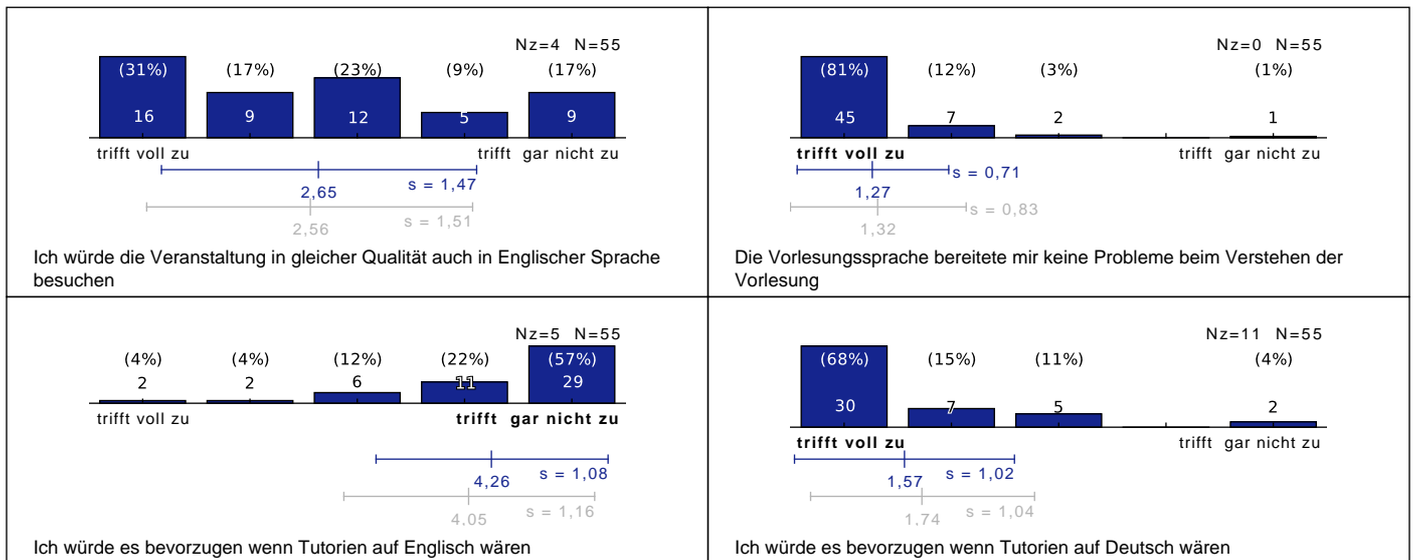
Anspruch und Aufwand



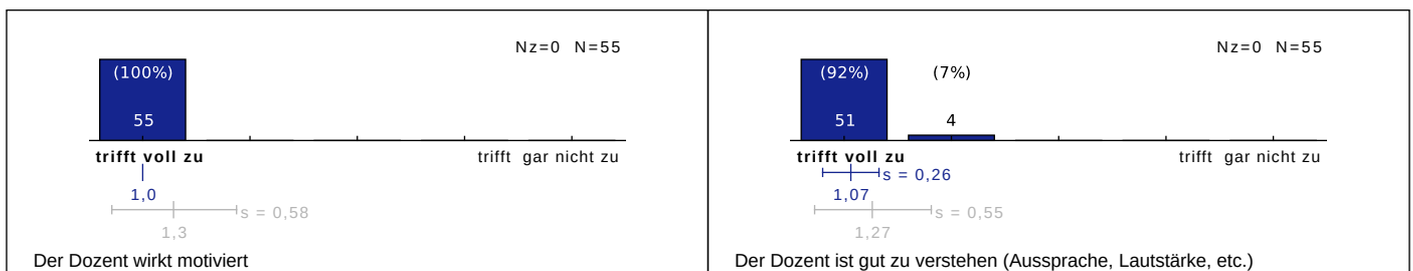
Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

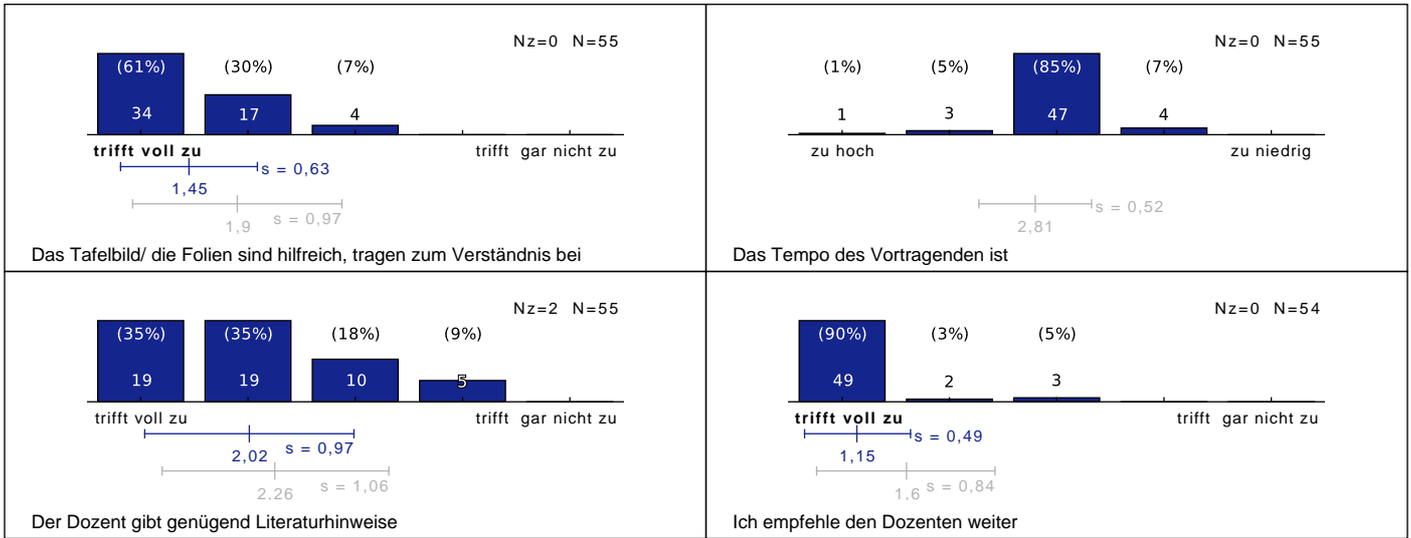


Vorlesungssprache



zum/zur Dozent/in





## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA Philosophie
- BA Mathe
- BA Bio NF Physik
- BA Philosophie
- BA KOI
- Umweltwissenschaften

## Freitextkommentare

### Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

#### Anspruch und Aufwand

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

#### Vorlesungssprache

Kommentar zur Vorlesungssprache

- Eine internationale Herangehensweise ist immer erfreulich.
- Angemessen und Verständlich

#### zum/zur Dozent/in

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

- Bessere Strukturierungssymbole verwenden  
Beispiele sind meist sehr gut.
- Diese Veranstaltung explizit (ruhig im Ersti Brief) allen kleinen Nebenfächlern vor den 1. Semester sehr ans Herz legen, da sie dringend Notwendig ist für EP
- Es wäre sehr Interessant, wenn Herr Prof. Schnack bei der Meet Your Prof Veranstaltung der Fachschaft mitmachen würde.
- Nach dem Tafelwischen, die Tafel Trocknen, sonst ist das schlecht zu lesen.
- Etwas leserlicher schreiben.
- Alles ist super!  
Können sie vielleicht auch schwerere Beispiele vorrechnen?
- Hochmotivierter Dozent, dafür ein ganz großes Lob!
- Teilweise schwer erkennbare Schrift.
- Der beste Dozent an der Uni. Sehr darum bemüht, den Stoff für alle Studierenden verständlich zu machen.
- Super Erklärungen, man merkt, dass der Dozent motiviert ist, will das alle den Stoff verstehen und sich dabei auch Mühe gibt.
- Bester Dozent des bisherigen Studiums

#### 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen