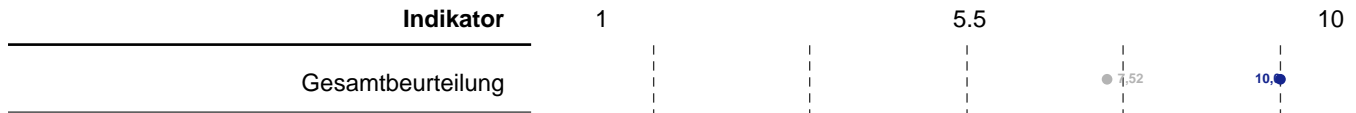


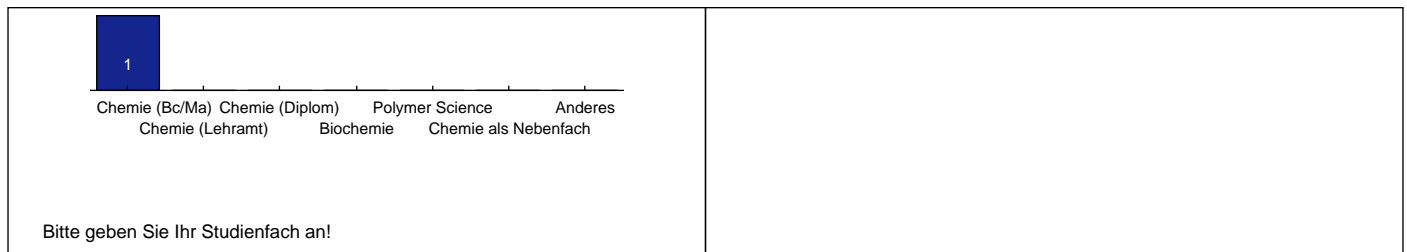
# Auswertung zur Veranstaltung "Moderne Methoden der Massenspektrometrie"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Die Auswertungen aller Veranstaltungen, die von mehr als fünf TeilnehmerInnen evaluiert wurden, sind — ohne persönliche Kommentare — in einigen Tagen unter der URL <http://lehrevaluation.fu-berlin.de> verfügbar. Der Zugriff auf die Ergebnisse ist auf das FU-interne Netz beschränkt. Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

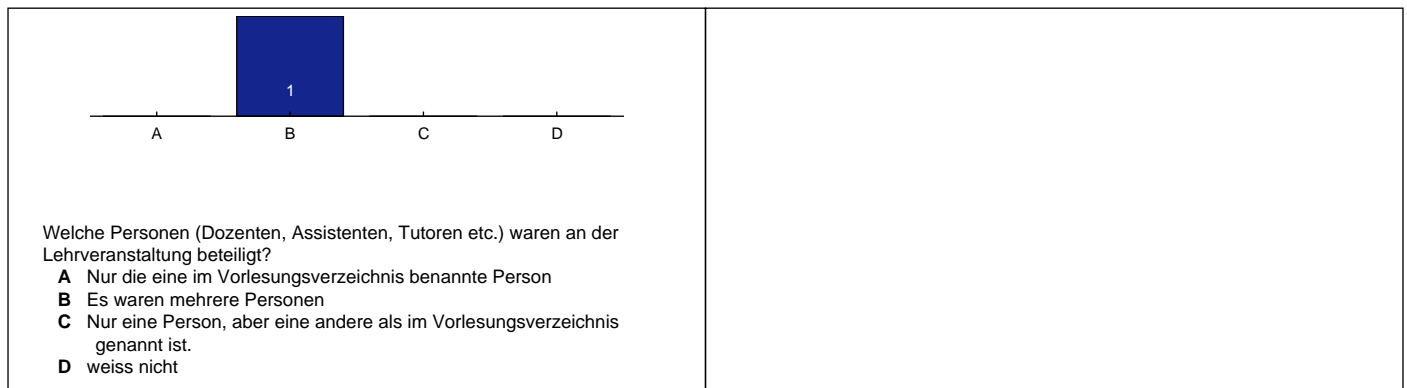


## Einzelfragen

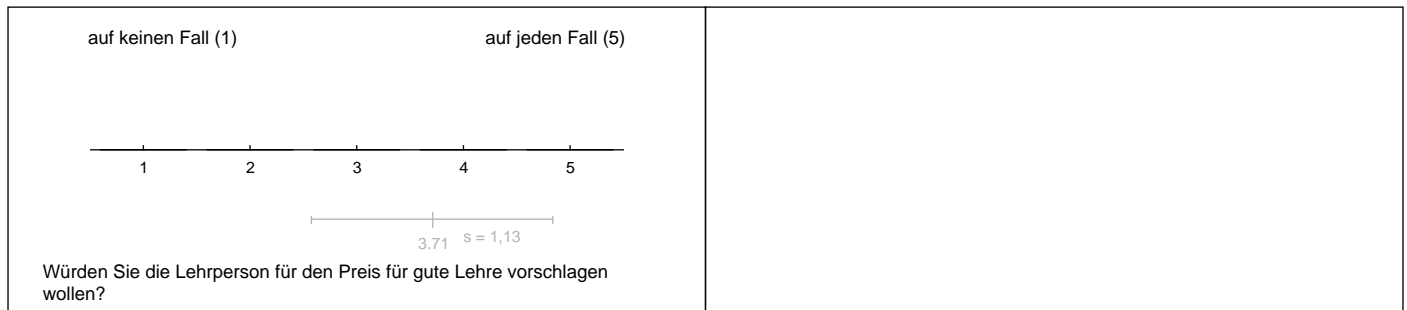
### Allgemeine Angaben



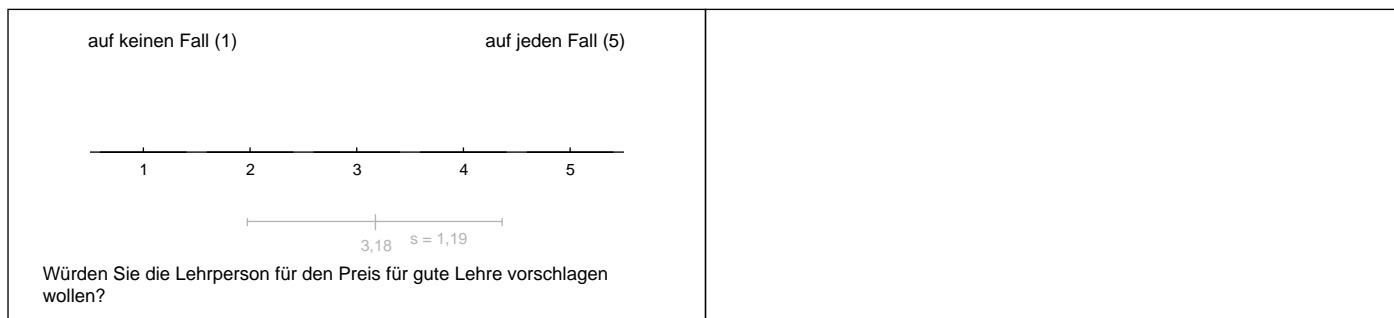
### Einzelheiten zu den Lehrveranstaltern



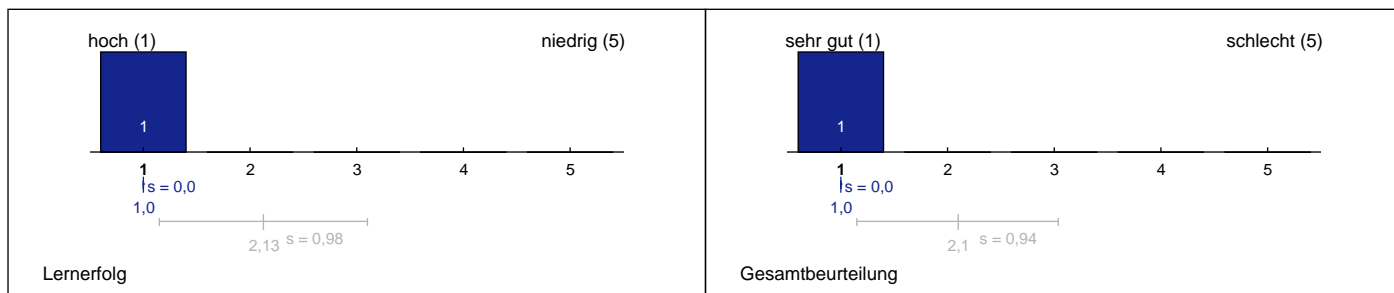
### Nur ein(e) Dozent(in)



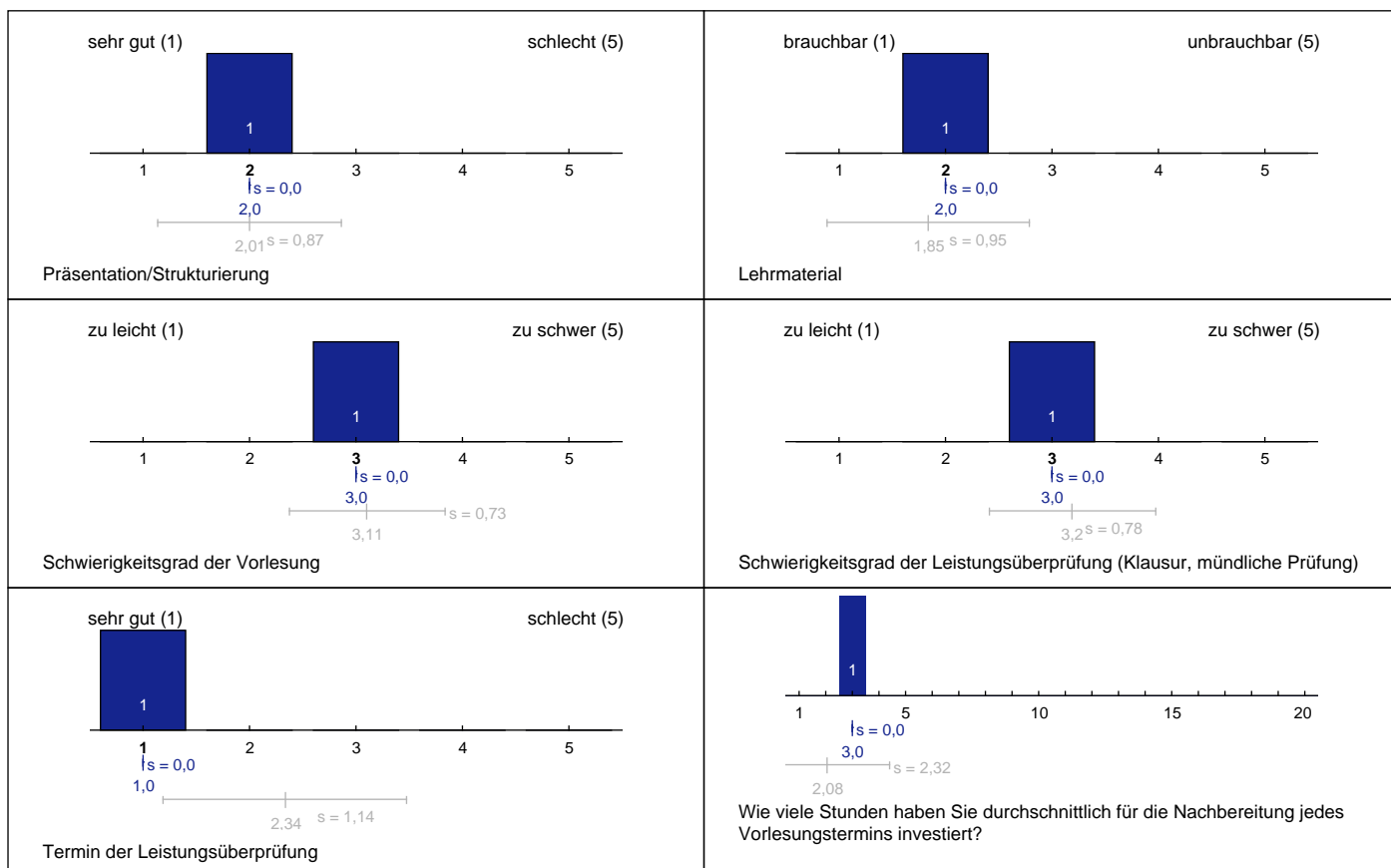
### Andere(r) Dozent(in)



### Gesamtbeurteilung



### Vorlesung



<p>unangemessen viel (1)                      unangemessen wenig (5)</p> <p>Halten Sie diesen Aufwand für angemessen?</p>	<p>Wie viele Stunden haben Sie INSGESAMT für die Klausur oder die Klausuren gelernt? (Bitte geben Sie nur den Aufwand für Ihren ersten regulären Prüfungsversuch an und lassen Sie also den Aufwand für ev. Nachprüfungen unberücksichtigt.)</p>
<p>unangemessen viel (1)                      unangemessen wenig (5)</p> <p>Halten Sie diesen Aufwand für angemessen?</p>	<p>hoch (1)    niedrig (5)</p> <p>Engagement/Ansprechbarkeit</p>
<p>sehr gut (1)    gering (5)</p> <p>Erklärungsvermögen/Didaktik</p>	<p>gar nicht (1)    sehr (5)</p> <p>Gab es sprachliche Verständigungsprobleme?</p>

## Freitextkommentare

### Einzelheiten zu den Lehrveranstaltern

#### Mehrere Dozenten

Sie können sich nachfolgend zu einzelnen Personen äußern. Vermerken Sie bitte gfs. ob sie eine der Personen für den Preis für gute Lehre vorschlagen wollen.

- Andreas Springer

#### 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. Der Median ist durch einen erhöhten Schriftgrad 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.