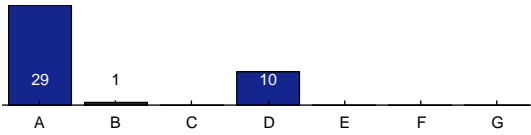


# Auswertungsprofil zur Veranstaltung "Kurs zum OC-Praktikum I: Empirische Spektroskopie"

Zu dieser Veranstaltung wurden 40 Bewertungen abgegeben.

## Allgemeine Angaben

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Fragen dieses Fragebogens standardisiert sind und vielleicht nicht genau auf diese Lehrveranstaltung passen. Wenn Sie mit einer der Fragen rein gar nichts anfangen können, lassen Sie sie bitte einfach unbeantwortet. Das vielleicht etwas nervige Schätzen der Teilnehmerzahlen ist aber für die Auswertung wichtig, weil es einen Unterschied macht, ob 5 von 10 Teilnehmern evaluieren oder 5 von 100. Vielen Dank für das Verständnis.

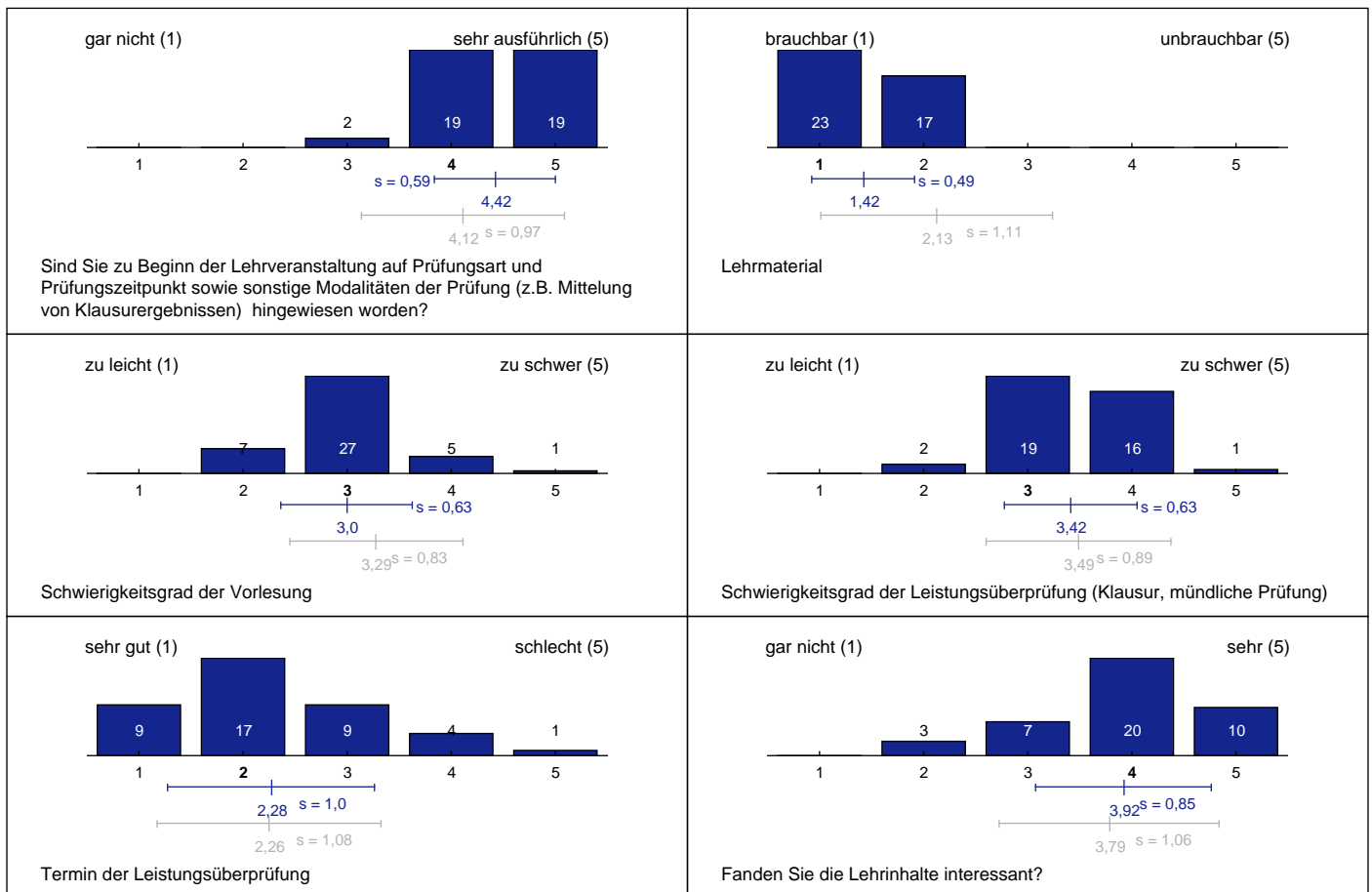


Bitte geben Sie Ihr Studienfach an!

- A Chemie (Bc/Ma) (29)
- B Chemie (Lehramt) (1)
- C Chemie (Diplom) (0)
- D Biochemie (10)
- E Polymer Science (0)
- F Chemie als Nebenfach (0)
- G Anderes (0)

## Vorlesung

### Lehrveranstaltung



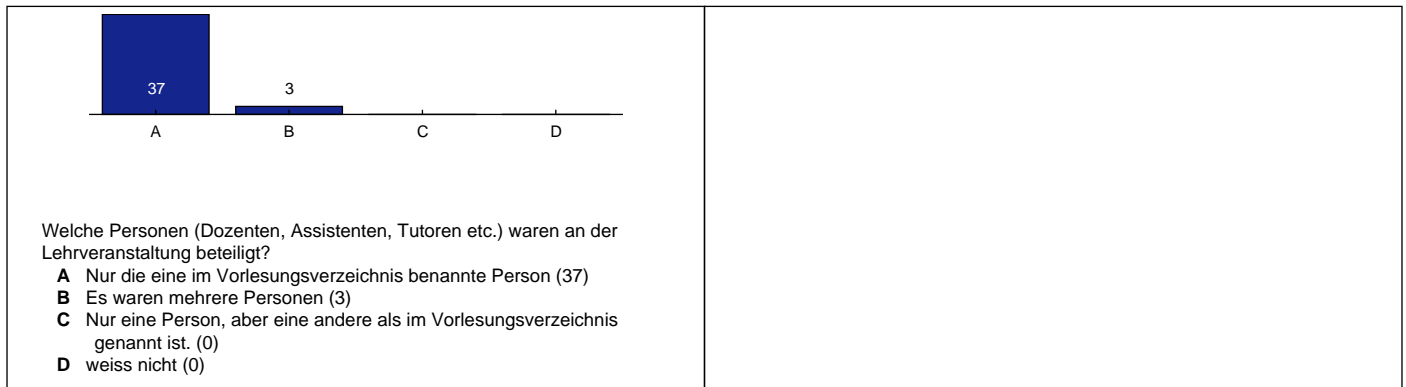
### Arbeitsaufwand

<p>Wie viele Stunden haben Sie durchschnittlich für die Nachbereitung jedes Vorlesungstermins investiert?</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>Halten Sie diesen Aufwand für angemessen?</p>

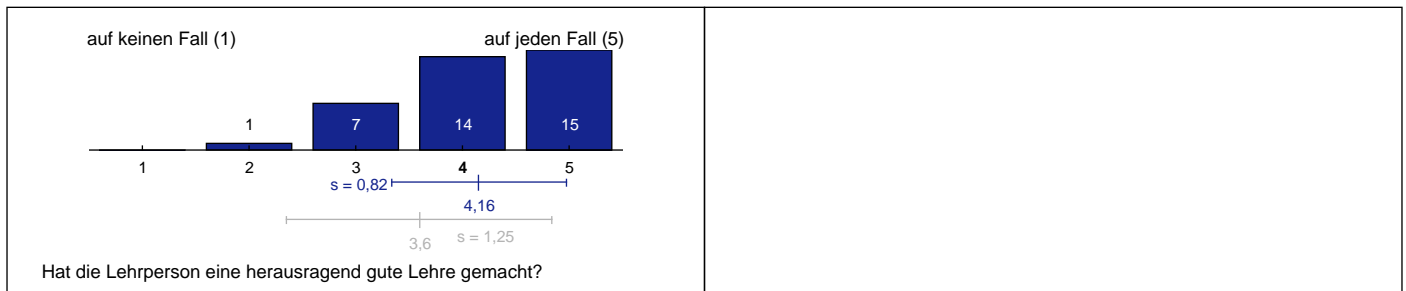
### Dozent(in)

<p>Präsentation/Strukturierung</p>	<p>Engagement/Ansprechbarkeit</p>
<p>Erklärungsvermögen/Didaktik</p>	
<p>Die folgende Frage macht nur Sinn, wenn Dozent(in) und Teilnehmer(innen) aus unterschiedlichen Nationen stammen. Wenn es ziemlich selbstverständlich ist, dass Sie als deutschsprachige(r) Zuhörer(in) einem deutschsprachigen Vortrag ohne Sprachprobleme folgen konnten, lassen Sie die Frage einfach unbeantwortet.</p>	
<p>Gab es sprachliche Verständigungsprobleme?</p>	

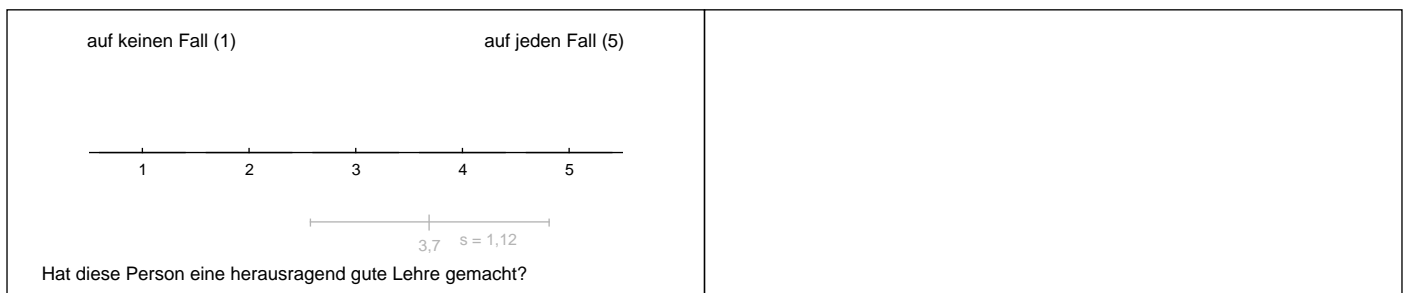
## Einzelheiten zu den Lehrveranstaltern



## Nur ein(e) Dozent(in)



## Andere(r) Dozent(in)



## Gesamtbeurteilung



## 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.