

# Auswertung zur Veranstaltung "Moderne Methoden der Massenspektrometrie"

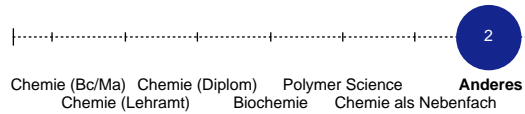
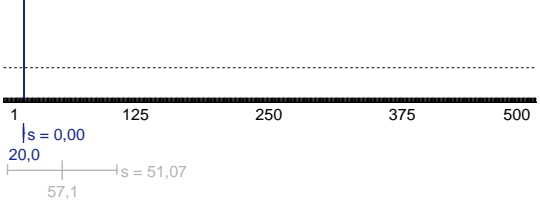
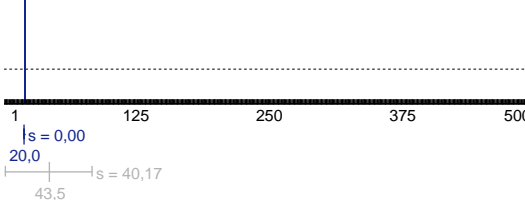
Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Die Auswertungen aller Veranstaltungen, die von mehr als fünf TeilnehmerInnen evaluiert wurden, sind — ohne persönliche Kommentare — in einigen Tagen unter der URL

<https://www.blubbsoft.de/evaluation>

verfügbar. Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

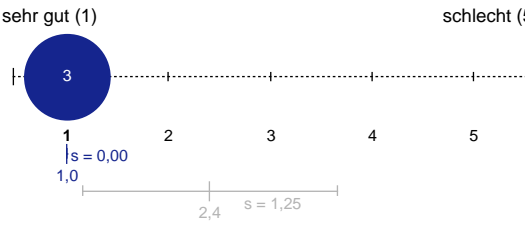
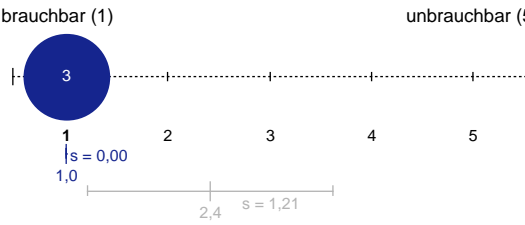
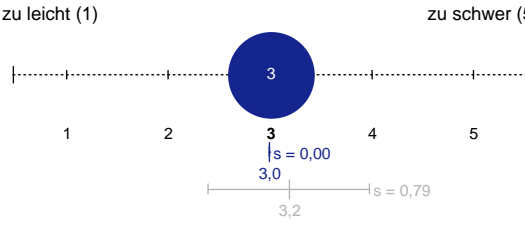
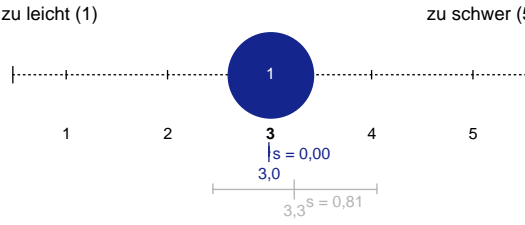
## Allgemeine Angaben

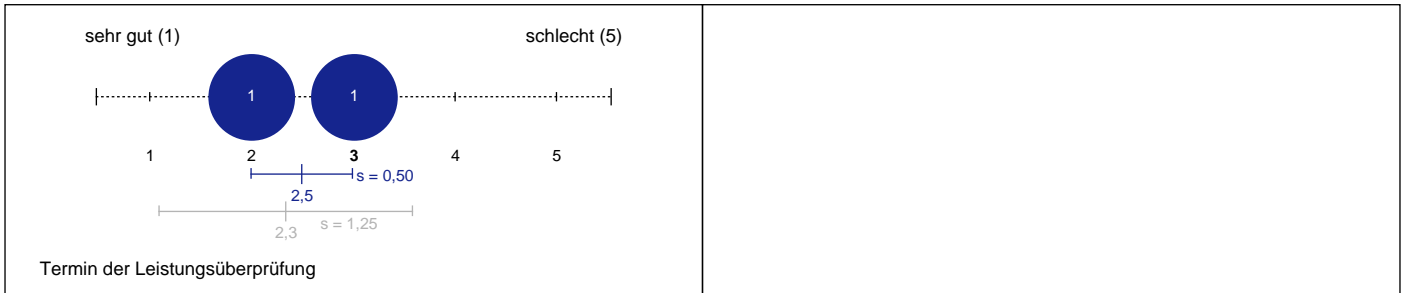
### Allgemeine Angaben

 <p>Bitte geben Sie Ihr Studienfach an!</p>	 <p>Bitte benennen oder schätzen Sie die Anzahl der Teilnehmer an der Lehrveranstaltung zum Veranstaltungsbeginn.</p>
 <p>Wenn es sich um eine Vorlesung oder vorlesungsähnliche Veranstaltung handelt: Bitte benennen oder schätzen Sie die Anzahl der Teilnehmer an der Lehrveranstaltung zum Veranstaltungsende. Gemeint sind die anwesenden Hörer und nicht die späteren Prüfungsteilnehmer.</p>	

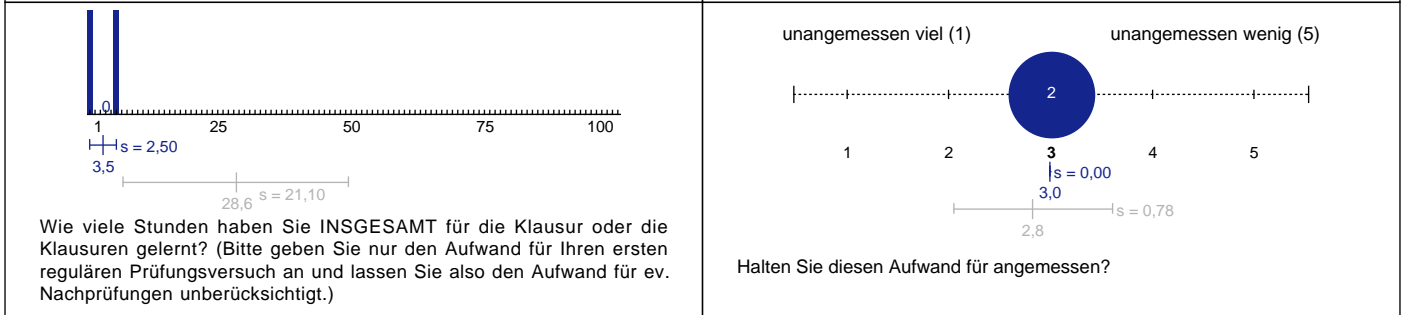
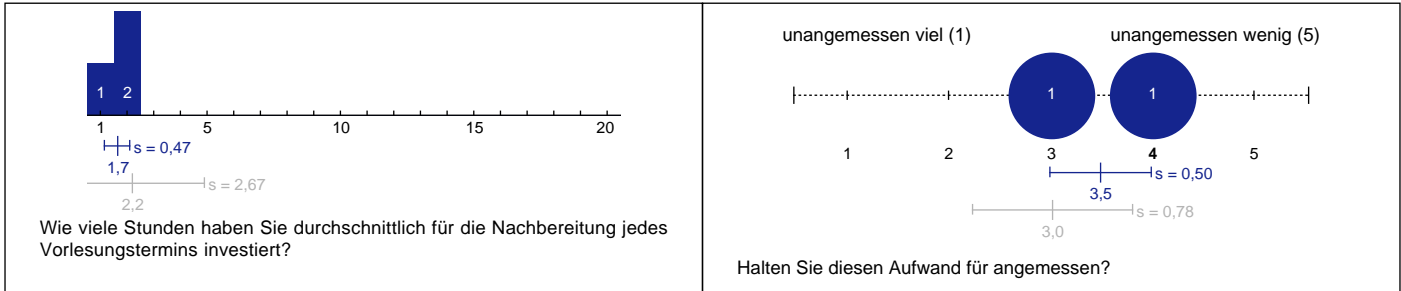
## Vorlesung

### Vorlesungsveranstaltung

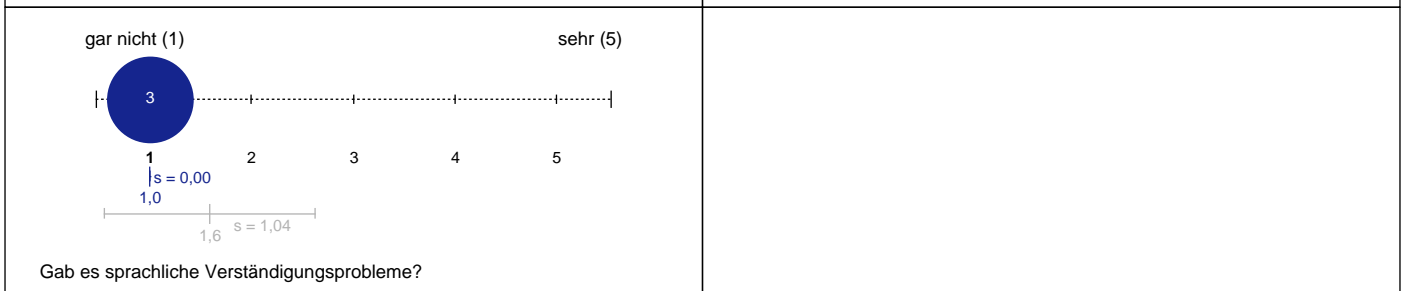
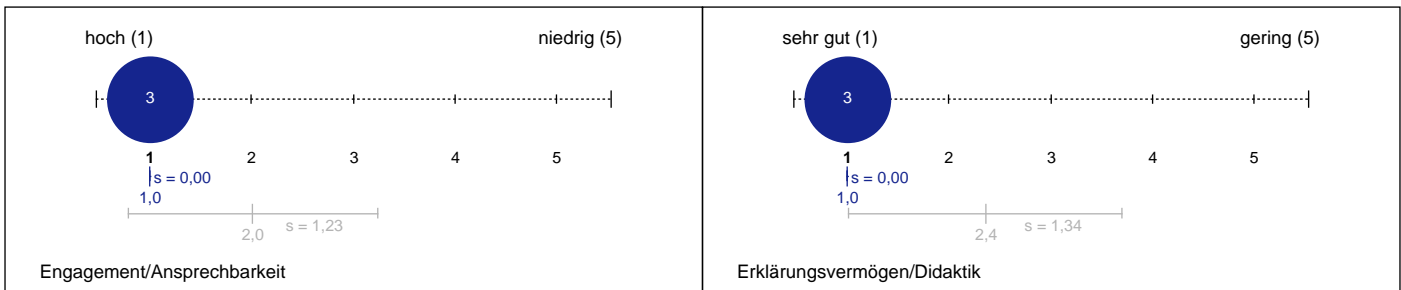
<p>sehr gut (1) <span style="float: right;">schlecht (5)</span></p>  <p>Präsentation/Strukturierung</p>	<p>brauchbar (1) <span style="float: right;">unbrauchbar (5)</span></p>  <p>Lehrmaterial</p>
<p>zu leicht (1) <span style="float: right;">zu schwer (5)</span></p>  <p>Schwierigkeitsgrad der Vorlesung</p>	<p>zu leicht (1) <span style="float: right;">zu schwer (5)</span></p>  <p>Schwierigkeitsgrad der Leistungsüberprüfung (Klausur, mündliche Prüfung)</p>



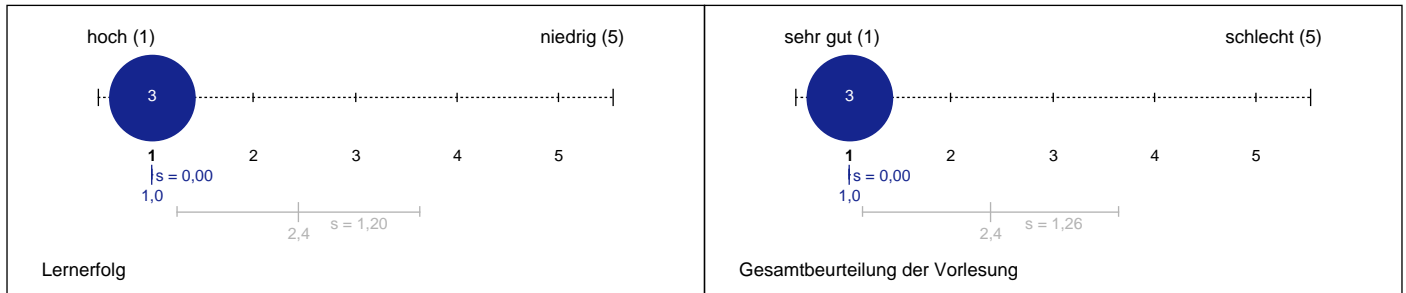
**Arbeitsaufwand für die Vorlesung**



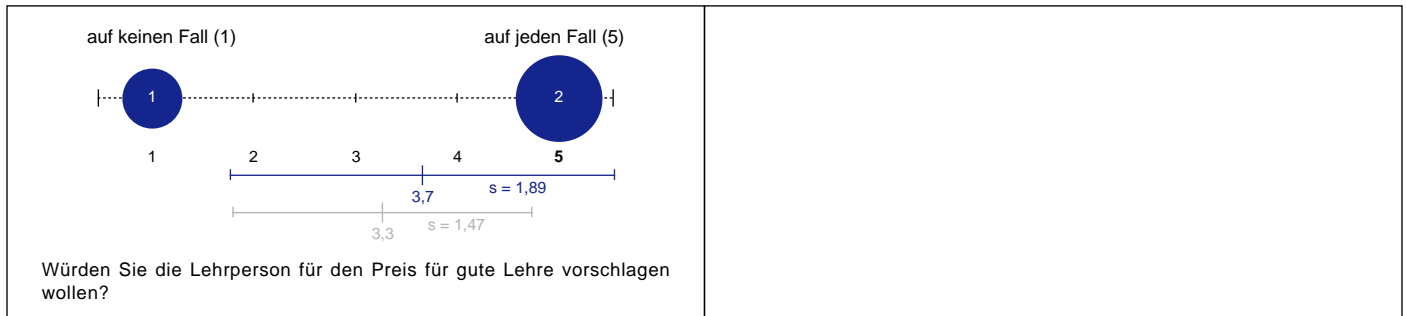
**Dozent/Dozentin der Vorlesung**



## Gesamtbeurteilung der Vorlesung



## Angaben zur Lehrperson



## Freitextkommentare

### Angaben zur Lehrperson

Falls es zu einer Vertretung der im Vorlesungsverzeichnis für diese Lehrveranstaltung genannten Person gekommen ist, geben Sie nachfolgend bitte den Namen der Person an, auf die sich Ihr Urteil bezieht. Lassen Sie andernfalls das Feld bitte einfach frei.

- Prof. Schalley, Dr. Springer

### Kritik und Änderungswünsche

#### Kritik und Änderungswünsche

Gibt es etwas positives, was Sie gerne anmerken würden?

- Das Engagement der Dozenten übertraf meine Erwartungen. Da es möglich war, sich die Scripte vorher zu organisieren, konnte dem zügigen Vorlesungsverlauf gefolgt werden. Der freie Nachmittag zum Bearbeiten der Übungen, insofern man nicht schon vorher sich daran versucht hat, war sehr angenehm und das Auswerten der gefunden/nicht gefundenen Ergebnisse sehr fruchtend.
- Super Veranstaltung. Man hat direkt gemerkt, wie naturwissenschaftlich orientiert die Dozenten und Professoren waren. Toller Forscherdrang !!! So soll eine Vorlesung sein. Leicht verständlich !!! Bitte nichts an der Veranstaltung ändern !!! Ich hatte noch nie so eine gute Veranstaltung gehabt.

Gibt es etwas negatives, was Sie gerne anmerken würden?

- Das Übliche: -manchmal zu schnell geredet  
-mehr Randbemerkungen als von der Folie ablesen

Gibt es etwas, was Sie gerne anders geregelt hätten?

- Die Übungsbeispiele, die nicht am Ende durchgesprochen wurden, könnten heruntergeladen werden samt Auswertung, um noch mehr anschauliche Spektren zu haben.

### 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. 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.