

# Auswertung zur Veranstaltung "Physikalische-Organische Chemie - Supramolekulare Chemie / Physical Organic Chemistry - Supramolecul"

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

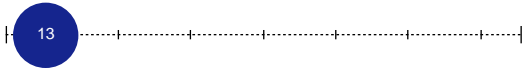
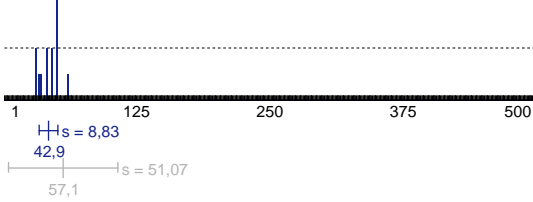
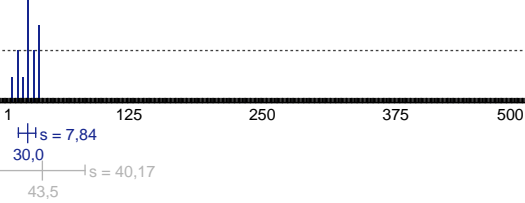
<https://www.blubbsoft.de/evaluation>

verfügbar. Mit freundlichen Grüßen,

Das Evaluationsteam

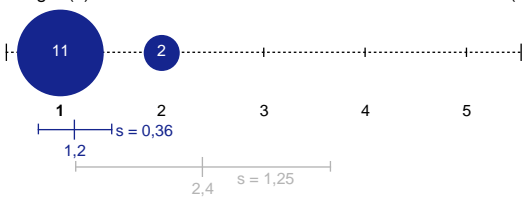
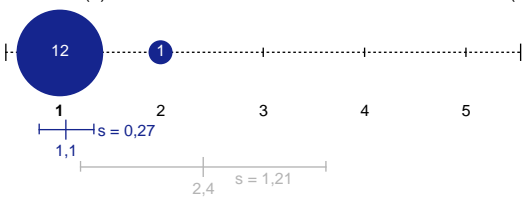
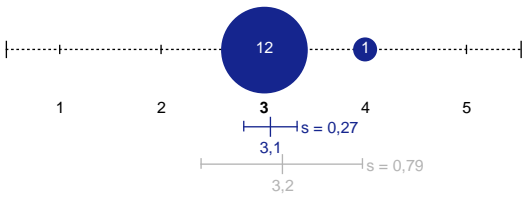
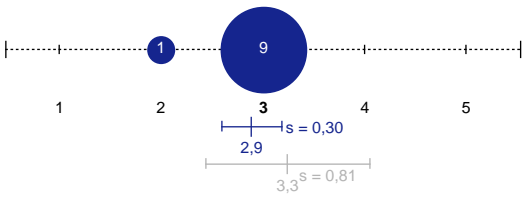
## Allgemeine Angaben

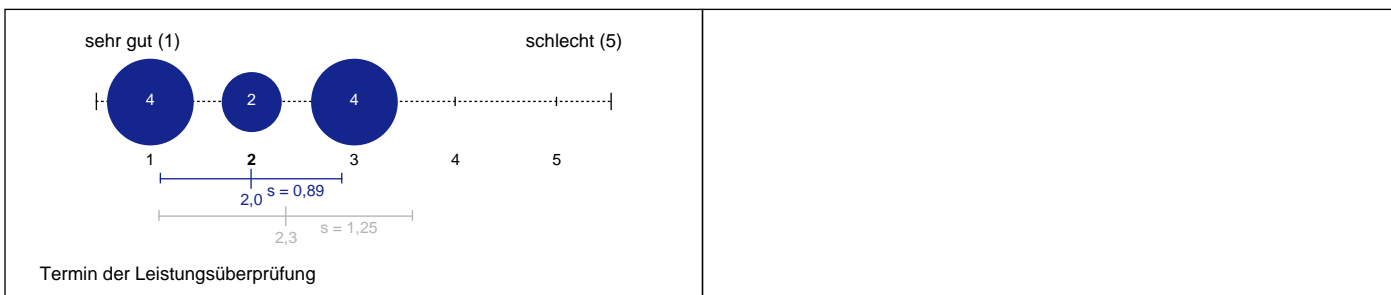
### Allgemeine Angaben

 <p><b>13</b></p> <p>Chemie (Bc/Ma) Chemie (Diplom) Polymer Science Chemie (Lehramt) Biochemie Chemie als Nebenfach</p> <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>	

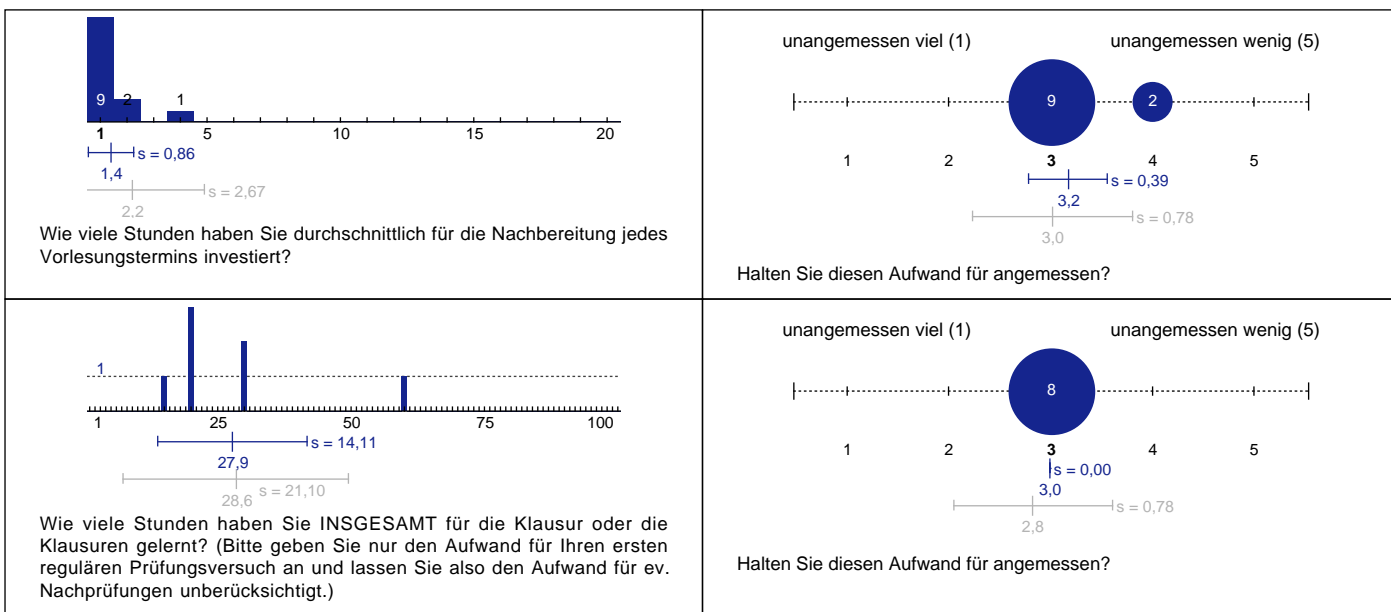
## Vorlesung

### Vorlesungsveranstaltung

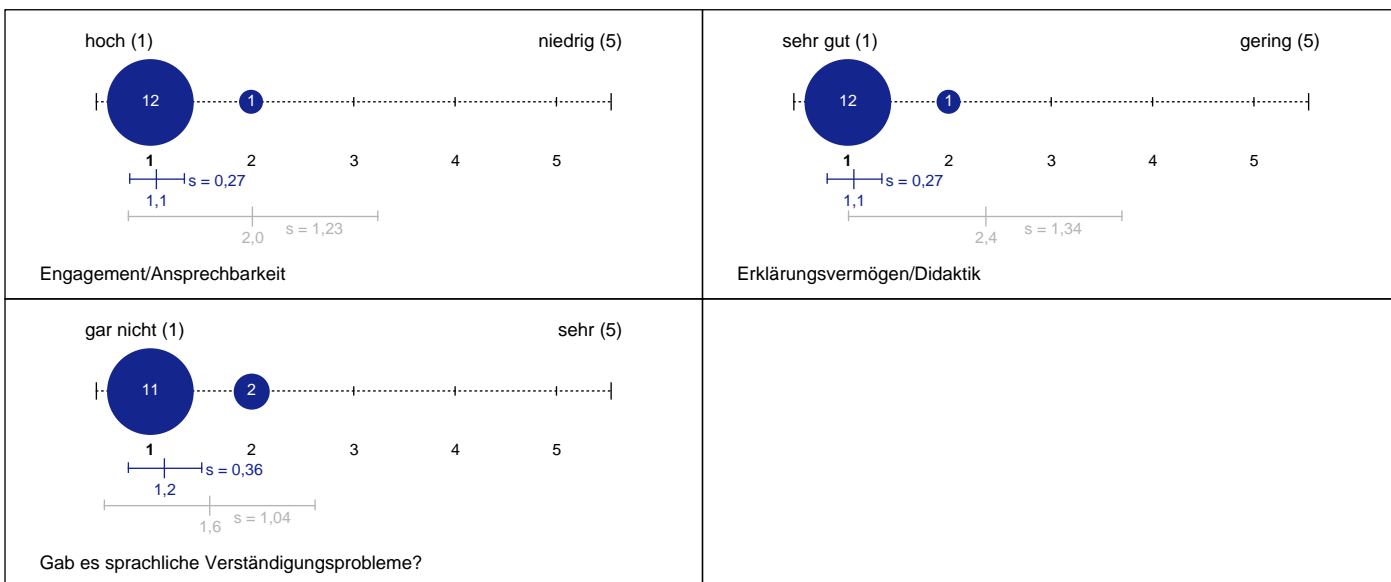
<p>sehr gut (1) schlech (5)</p>  <p>Präsentation/Strukturierung</p>	<p>brauchbar (1) unbrauchbar (5)</p>  <p>Lehrmaterial</p>
<p>zu leicht (1) zu schwer (5)</p>  <p>Schwierigkeitsgrad der Vorlesung</p>	<p>zu leicht (1) zu schwer (5)</p>  <p>Schwierigkeitsgrad der Leistungsüberprüfung (Klausur, mündliche Prüfung)</p>

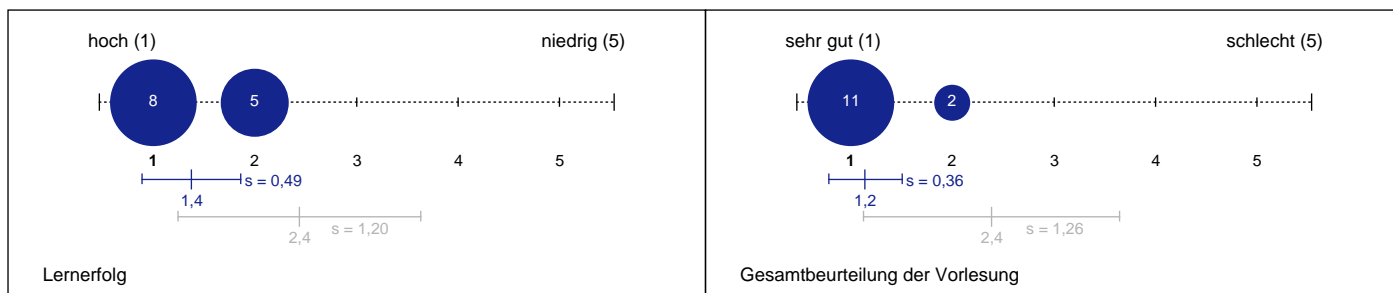
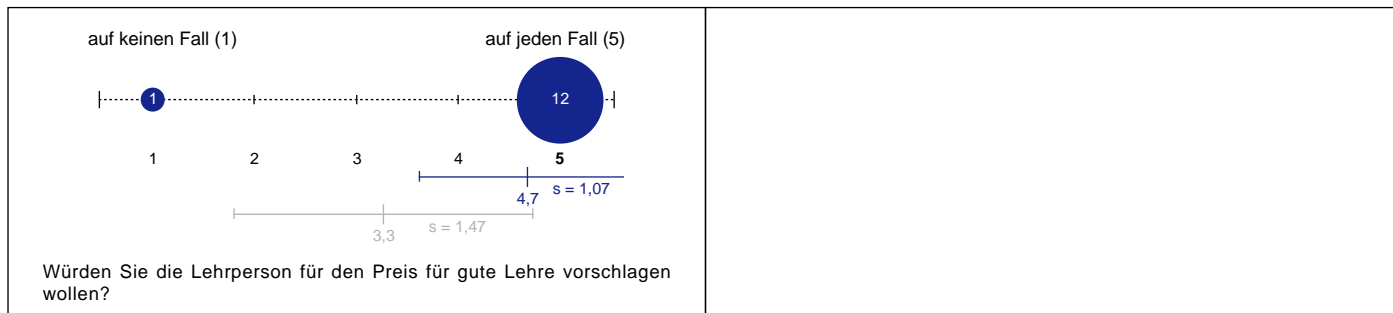


### Arbeitsaufwand für die Vorlesung



### Dozent/Dozentin der Vorlesung



**Gesamtbeurteilung der Vorlesung****Angaben zur Lehrperson****Freitextkommentare****Kritik und Änderungswünsche****Kritik und Änderungswünsche**

Gibt es etwas positives, was Sie gerne anmerken würden?

- Die Tafelbilder haben mir in puncto Struktur und vollständigkeit sehr gut gefallen, ebenso die Themen zu naturwissenschaftlichen Paradigmenwechseln und zum kritischen Denken. Das kommt in anderen Vorlesungen zu kurz.
- Es soll alles so bleiben wie es ist!
- schöner Überblick über wichtige Themen der OC und PC; Verknüpfung zur aktuellen Forschung; keine Klausur
- Tempo der Vorlesung sehr gut!  
Sehr interessant!  
Sehr gut erklärt und präsentiert!  
Das war die Beste Vorlesung des bisherigen Studiums.

Danke!

- Äußerst übersichtliche Präsentation  
Komplizierte Sachverhalte wurden oft mehrfach mit unterschiedlichen Beispielen erläutert, dies fördert das Verständnis sehr
- Beste Vorlesung, die ich während meines Studiums gehört habe. Sehr gute Mischung aus Grundlagen, Methodik und Anwendung. Herr Schalley versteht es Sachverhalte auf den Punkt zu bringen.  
Ich hoffe Herr Schalley wird noch mehrere Vorlesungen dieser Art halten.
- Sehr guter Timing zum Wechsel um das Problem auf deutsch zu erklären.
- Eine der besten Vorlesungen zur Zeit.

Gibt es etwas negatives, was Sie gerne anmerken würden?

- ---

Gibt es etwas, was Sie gerne anders geregelt hätten?

- Schade, dass es keine angeschlossene Übung gab, um Erlerntes anzuwenden. Das wiederum hätte eine Klausur nach sich gezogen. Gegen eine Klausur zum richtigen Zeitpunkt, d.h. nicht in der Prüfungsphase, hätte ich nichts einzuwenden gehabt.
- ---

**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.