

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.

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass Ihre Lehrveranstaltung im Ranking berücksichtigt werden konnte und sich dabei im Vergleich mit den anderen berücksichtigten Lehrveranstaltungen oberen Drittel befindet. Die Ranking-Rangfolge entnehmen Sie bitte wie üblich am Anfang des Folgesemesters den Aushängen in den Institutsgebäuden.

Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.

Bitte achten Sie insbesondere auch darauf, ob der von den Teilnehmern angegebene Aufwand mit der Menge an Leistungspunkten übereinstimmt, die für Ihre Lehrveranstaltung vorgesehen sind. Addieren Sie dazu bitte zur Präsenzzeit (z.B. die Dauer einer Vorlesung) die von den Teilnehmern im Mittel angegebene Vor-/Nachbereitungszeit (z.B. für eine Vorlesung), multiplizieren die Summe mit der Zahl der Veranstaltungen (z.B. der Vorlesungen) im Semester und addieren zu dem Ergebnis noch den Zeitaufwand für die Klausurvorbereitung. Wenn Sie den so erhaltenen Gesamtaufwand in Stunden durch die Zahl 30 teilen, erhalten Sie einen Wert, der wenigstens ungefähr der Zahl der zugewiesenen Leistungspunkte entsprechen sollte.

Die Auswertungen aller Veranstaltungen, die von mehr als fünf TeilnehmerInnen evaluiert wurden, sind — ohne persönliche Kommentare — in einigen Tagen unter der URL

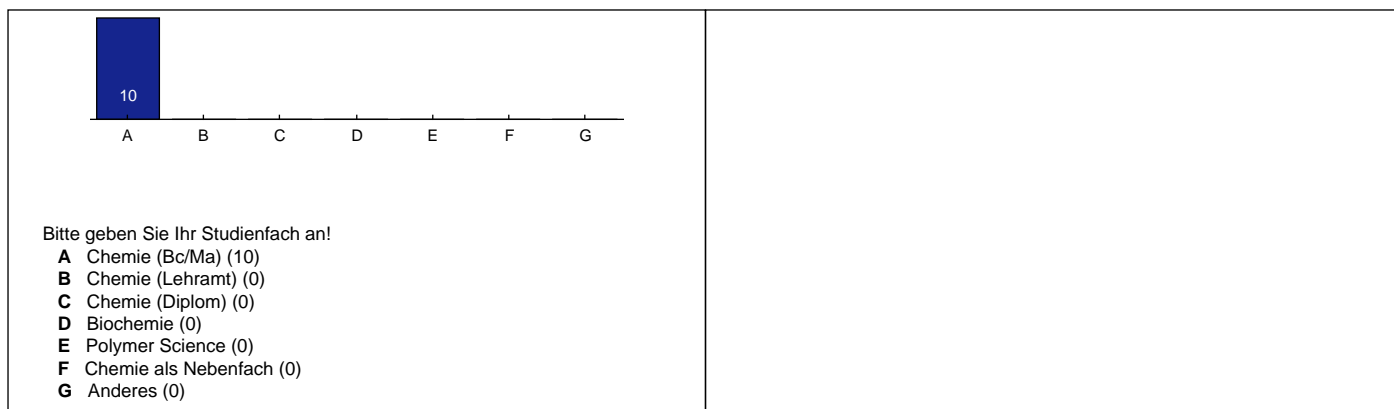
<http://lehrevaluation.fu-berlin.de>

verfügbar. Der Zugriff auf die Ergebnisse ist auf das FU-interne Netz beschränkt.

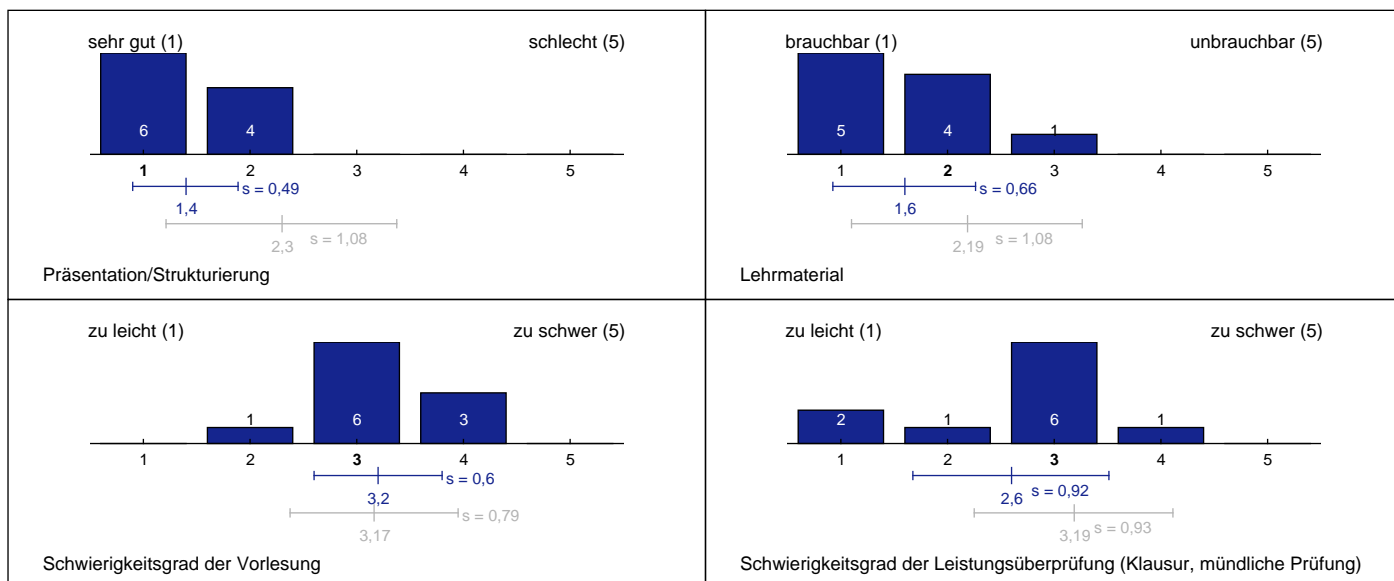
Mit freundlichen Grüßen,

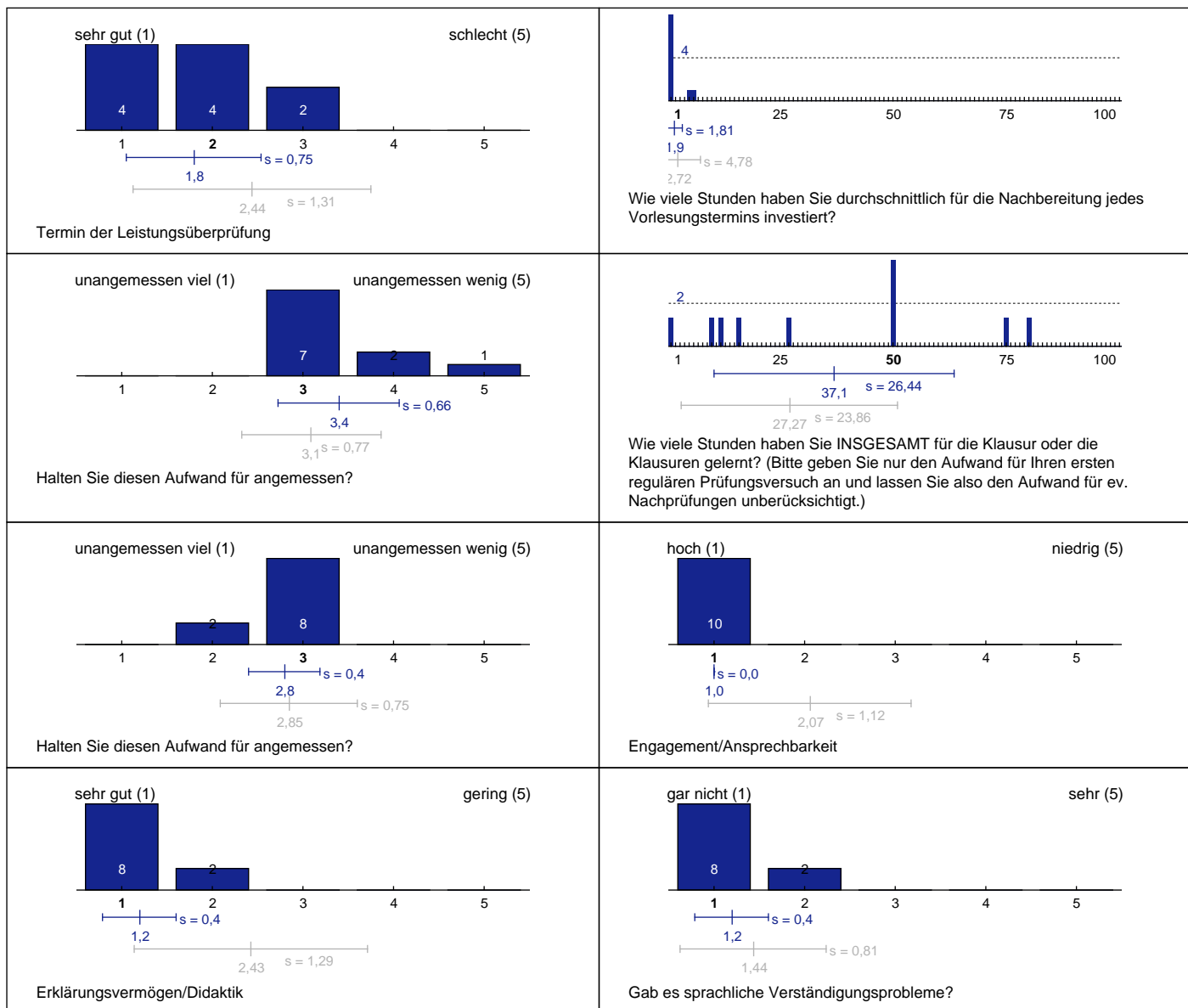
Das Evaluationsteam

Allgemeine Angaben

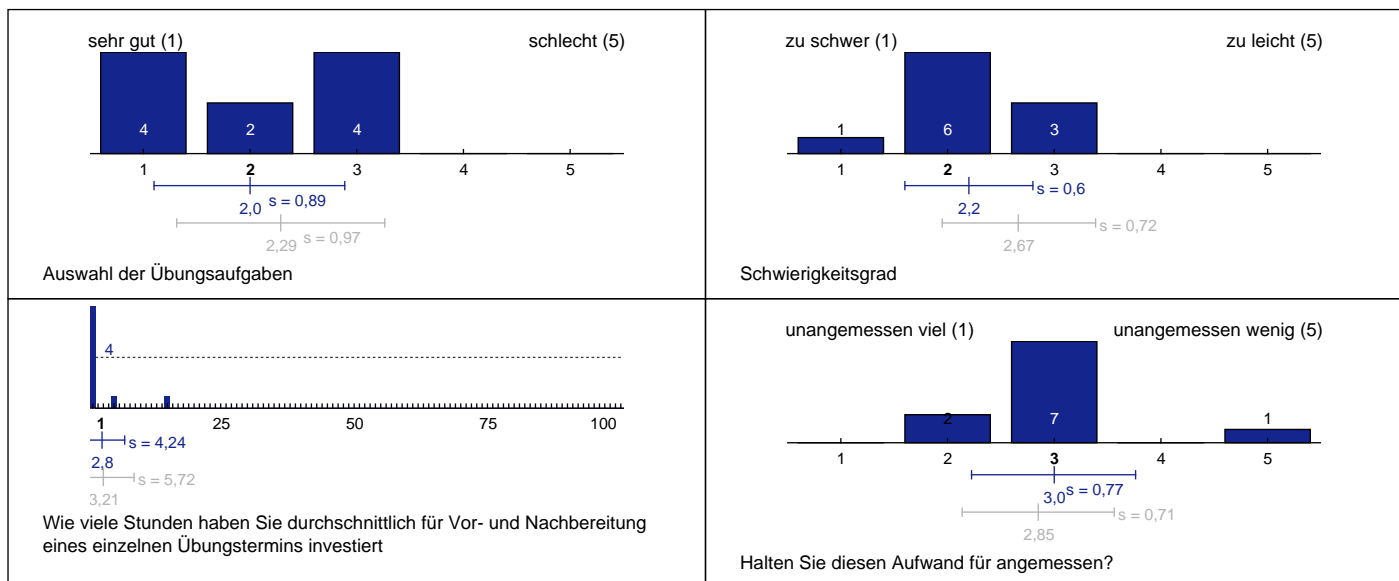


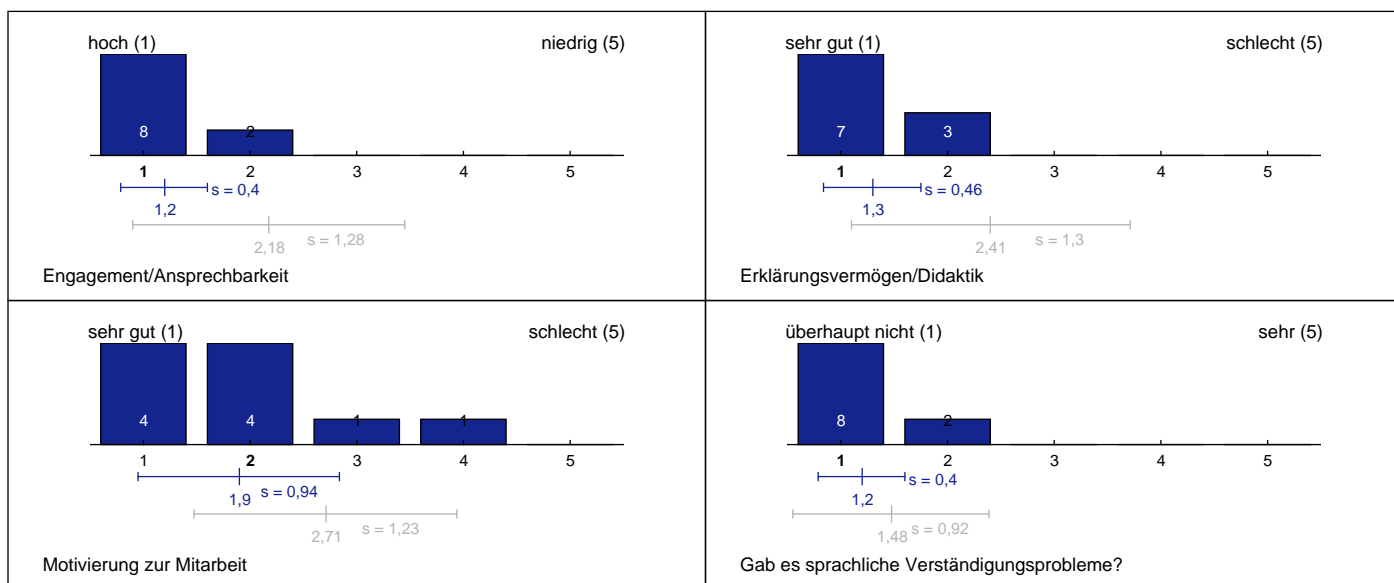
Vorlesung



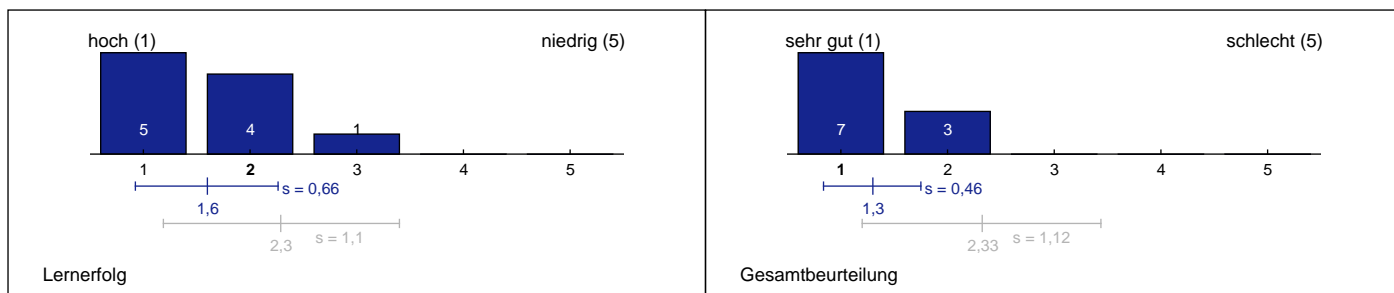


Übungen





Gesamtbeurteilung



Freitextkommentare

Kritik und Änderungswünsche

Gibt es etwas positives, was Sie gerne anmerken würden?

- Sehr gute Betreuung bei der Präsentationsvorbereitung. Interessante Übungsaufgaben. Danke für den extra Vorbereitungstermin vor der Klausur. Eine der besten Vorlesungen überhaupt.
- sehr faire Klausur und auch gerechte faire Bewertung bei den Vorträgen. Vorträge-> interessante Themen
- Sehr gute und konstruktive Unterstützung für den Seminarvortrag, insgesamt gut strukturierte, verständliche und überzeugende Vorlesung.
- ich fand den Humor, mit dem der Vorlesungsstoff gespickt war sehr erfrischend
- Herr Schalley hat eine sehr gute Vorlesung gehalten, deren Lernerfolg ich für mich persönlich als sehr hoch einschätze. Von der guten, klaren Strukturierung und den brauchbaren Powerpoint-Folien bis zum angenehmen Klima der Vorlesung hin dominierten die positiven Aspekte.
- Die Fragestunde vor der Klausur war sehr gut und hilfreich. Teilung der Vorlesung in Seminar und Vorlesung gefällt mir gut. Herr Schalley hat sich immer Zeit genommen für die Studenten und ist einer der wenigen Dozenten denen man die Begeisterung für ihre Vorlesung anmerkt, weiter so!

Gibt es etwas negatives, was Sie gerne anmerken würden?

- Es ist schade, dass die Klausur dem hohen Niveau der Vorlesung in keiner Weise gerecht wurde. Tatsächlich wäre eine schwerere Klausur wünschenswert gewesen, ohne exakt aus der Probeklausur übernommenen Aufgaben.
- leider weniger physikalisch als erhofft

Gibt es etwas, was Sie gerne anders geregelt hätten?

- Eine Vorlesung nur Physikalisch Organische Chemie die nochmal mehr in die Tiefe geht. Und eine extra Vorlesung Supramolekulare Chemie.
- Wenn auch wahrscheinlich illusorisch, so wäre dennoch eine weitere Stunde für Übungen gut

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.