



Studiendekanat Chemie  
Pockelsstraße 14  
38106 Braunschweig

Studiendekanat Chemie der TU Braunschweig

Sehr geehrter Herr  
apl. Prof. Dr. rer. nat. Uwe Hohm (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr apl. Prof. Dr. rer. nat. Hohm,

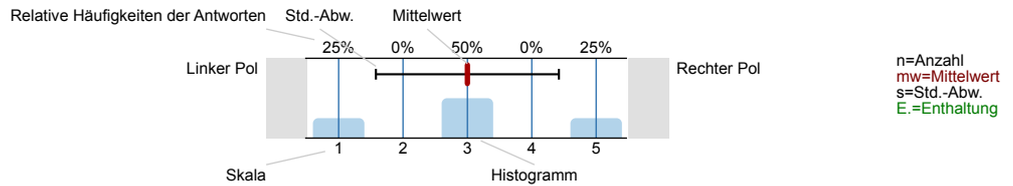
Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Mathematische Methoden in der Chemie 1 - Vorlesung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage

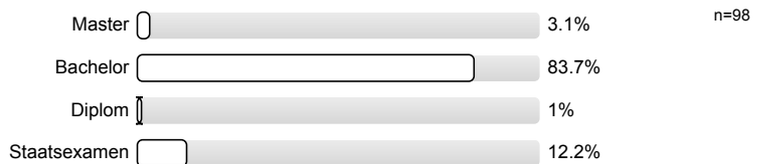


1. Angaben zur Person

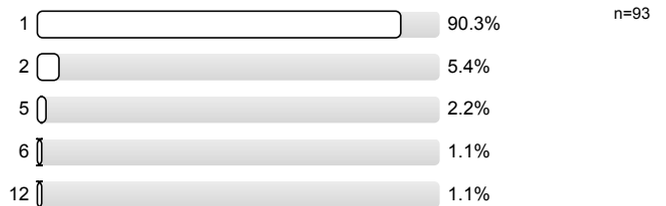
1.1) Geschlecht:



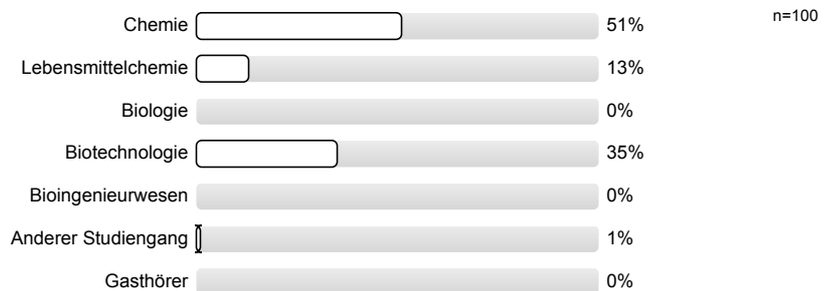
1.2) Welchen Abschluss streben Sie an?



1.3) In welchem Fachsemester studieren Sie ?



1.4) Welches Studienfach studieren Sie?

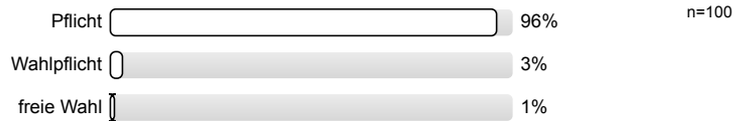


1.5) Sind Sie Austauschstudent (z.B. ERASMUS)?

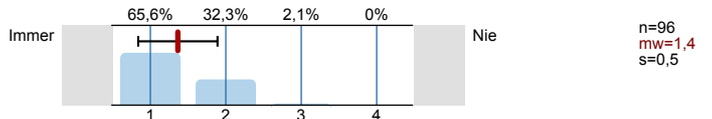


## 2. Angaben zur Lehrveranstaltung

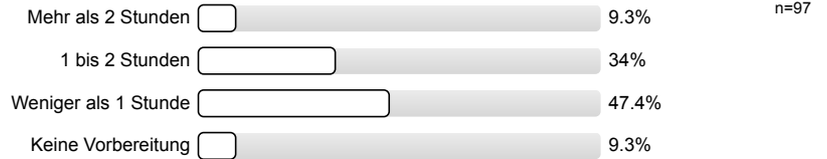
2.1) Was ist Ihr Besuchsgrund?



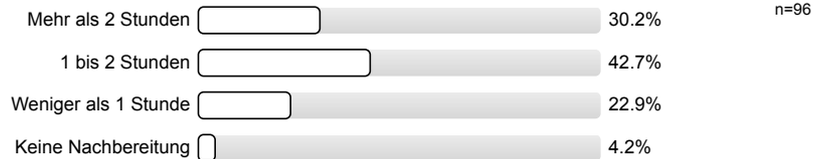
2.2) Wie häufig waren Sie in der Lehrveranstaltung?



2.3) Wie hoch schätzen Sie Ihren wöchentlichen Zeitaufwand **zur Vorbereitung** der Veranstaltung ein?



2.4) Wie hoch schätzen Sie Ihren wöchentlichen Zeitaufwand **zur Nachbereitung** der Veranstaltung?

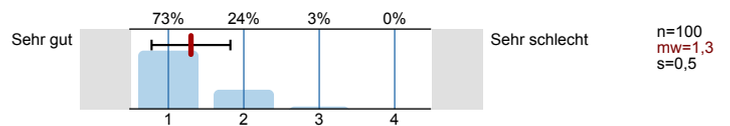


2.5) Wie hoch schätzen Sie ihren Zeitaufwand **zur Prüfungsvorbereitung** in Arbeitstagen a 8 Stunden ?

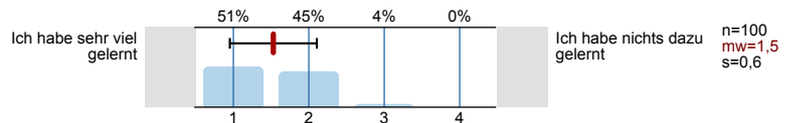


## 3. Bewertung der Lehrveranstaltung

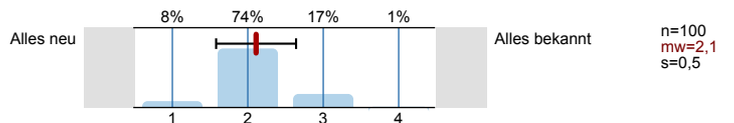
3.1) Wie gefiel Ihnen die Veranstaltung insgesamt?



3.2) Wie schätzen Sie Ihren Lernfortschritt durch die Veranstaltung ein?

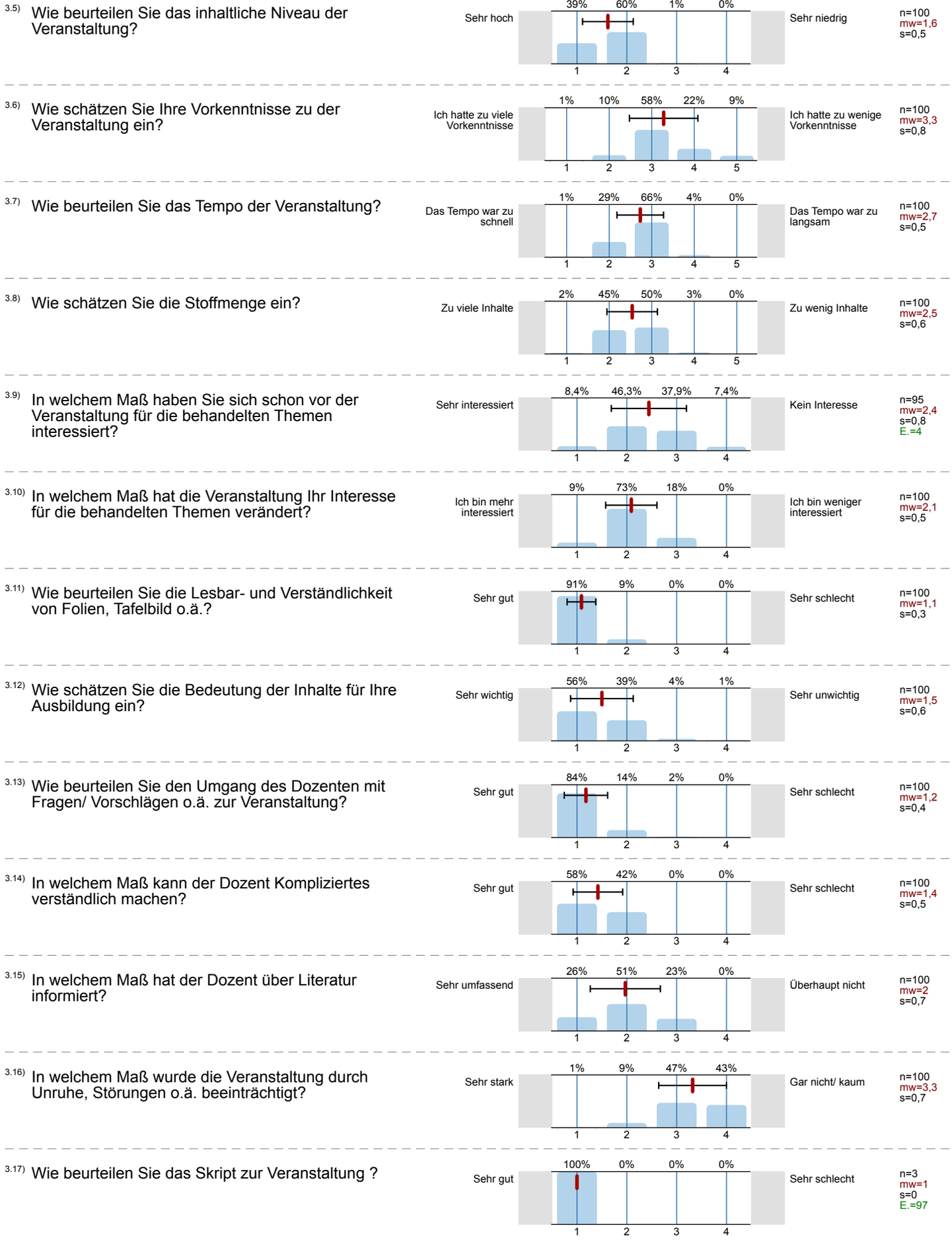


3.3) Wie neu waren Ihnen die behandelten Themen?

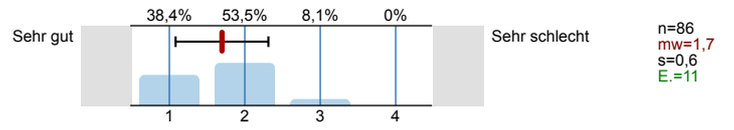


3.4) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Gliederung der Veranstaltung?



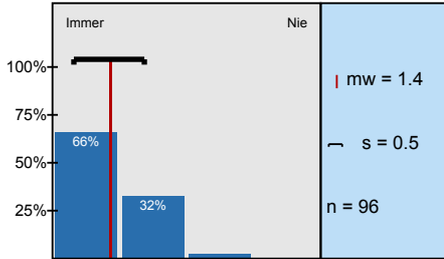


3.18) Wie beurteilen Sie die Online- Unterstützung der Veranstaltung (z.B. Bereitstellung von Vorlesungsmaterialien) ?

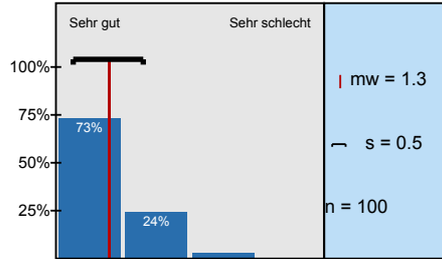


## Histogramme zu den Skalafragen

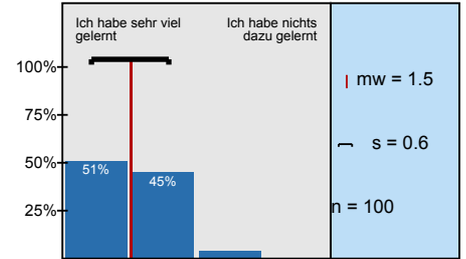
Wie häufig waren Sie in der Lehrveranstaltung?



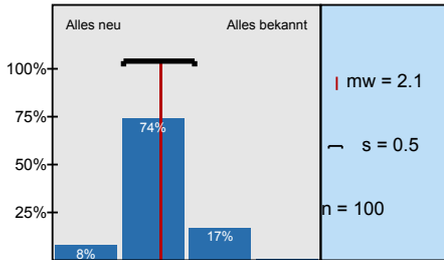
Wie gefiel Ihnen die Veranstaltung insgesamt?



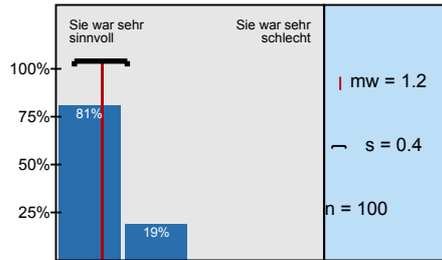
Wie schätzen Sie Ihren Lernfortschritt durch die Veranstaltung ein?



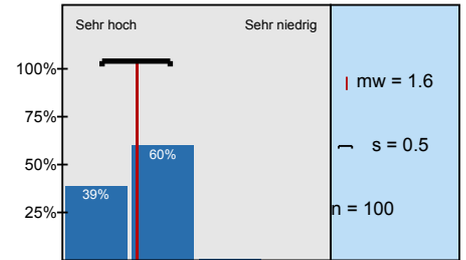
Wie neu waren Ihnen die behandelten Themen?



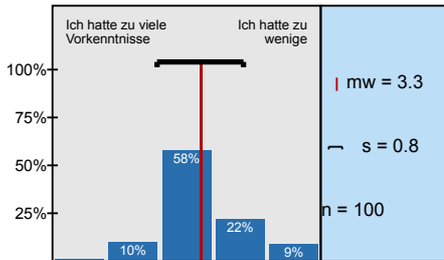
Wie beurteilen Sie die inhaltliche Gliederung der Veranstaltung?



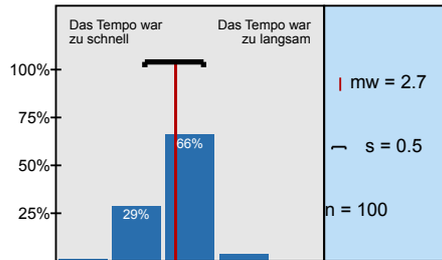
Wie beurteilen Sie das inhaltliche Niveau der Veranstaltung?



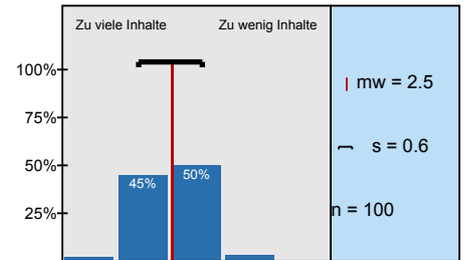
Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zu der Veranstaltung ein?



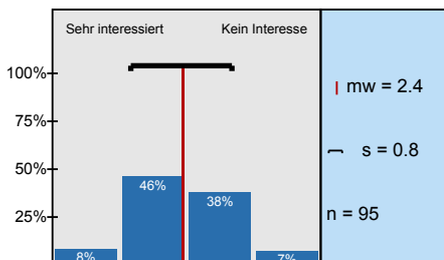
Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?



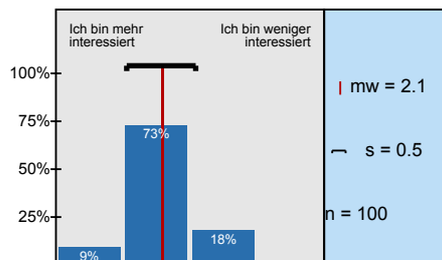
Wie schätzen Sie die Stoffmenge ein?



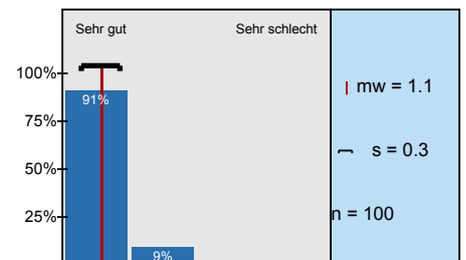
In welchem Maß haben Sie sich schon vor der Veranstaltung für die behandelten Themen interessiert?



In welchem Maß hat die Veranstaltung Ihr Interesse für die behandelten Themen verändert?



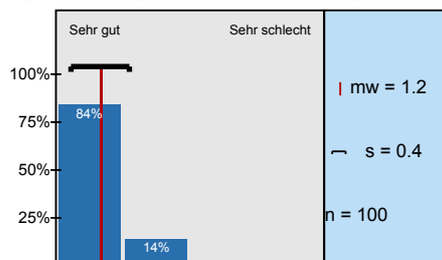
Wie beurteilen Sie die Lesbar- und Verständlichkeit von Folien, Tafelbild o.ä.?



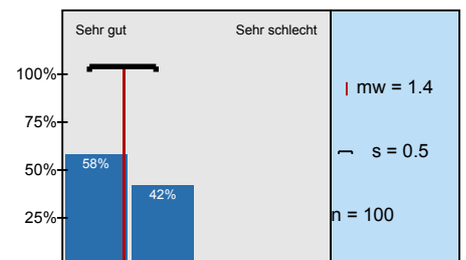
Wie schätzen Sie die Bedeutung der Inhalte für Ihre Ausbildung ein?



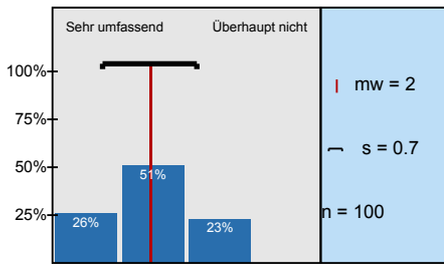
Wie beurteilen Sie den Umgang des Dozenten mit Fragen/ Vorschlägen o.ä. zur Veranstaltung?



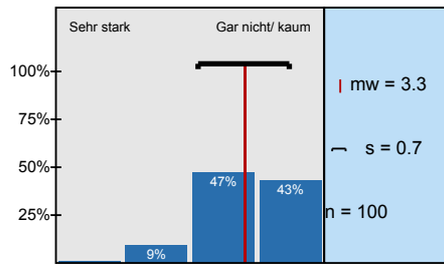
In welchem Maß kann der Dozent Kompliziertes verständlich machen?



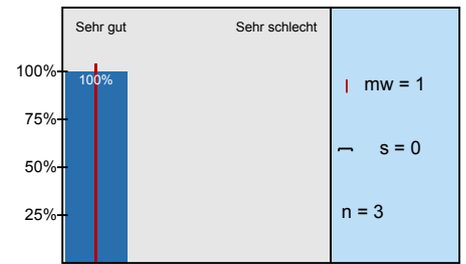
In welchem Maß hat der Dozent über Literatur informiert?



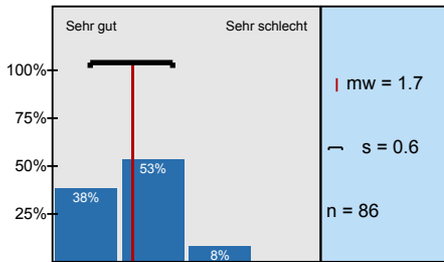
In welchem Maß wurde die Veranstaltung durch Unruhe, Störungen o.ä. beeinträchtigt?



Wie beurteilen Sie das Skript zur Veranstaltung ?



Wie beurteilen Sie die Online- Unterstützung der Veranstaltung (z.B. Bereitstellung von



# Profillinie

Teilbereich: Chemie

Name der/des Lehrenden: apl. Prof. Dr. rer. nat. Uwe Hohm

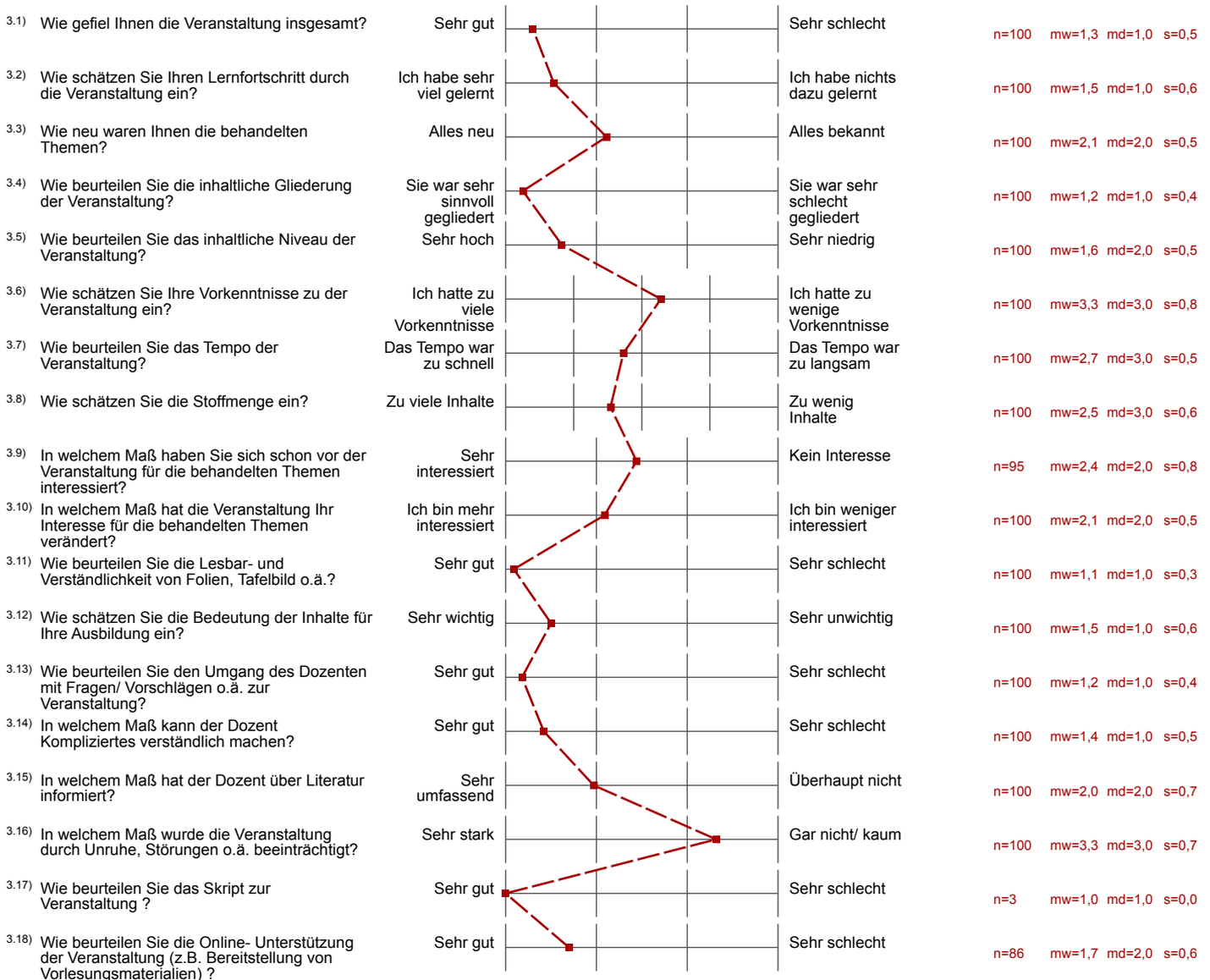
Titel der Lehrveranstaltung: Mathematische Methoden in der Chemie 1 - Vorlesung  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Angaben zur Lehrveranstaltung



## 3. Bewertung der Lehrveranstaltung



3. Bewertung der Lehrveranstaltung

3.19) Ihre Kommentare und Anregungen!

Was fanden Sie an der Veranstaltung besonders gut und was könnte man besser machen? Was war Wiederholung und was hat gefehlt?

Mir gefällt besonders gut, dass auf Fragen direkt geantwortet wird und sie so lange behandelt werden bis das Problem beseitigt wurde wird, auch wenn die Vorlesungszeit dafür verkürzt / verlängert werden muss.

Die Uhrzeit....

Eine inhaltlich sehr gute und detaillierte Vorlesung.

Guter Prof.

---

Die Veranstaltung war sehr gut, allerdings könnte das Tempo etwas verlangsamt werden.

Die Lösungen zu den Übungsaufgaben im Internet könnten ausführlicher sein.

Ansonsten alles super!



---

- sehr saubere Tafelbilder 😊

Verständliche Tafelbilder, gute Vortragsweise und hilfreiche Übungsblätter.

---

- Besonders gut, dass Grundlagen vermittelt wurden und vieles ausführlich aufgeschrieben wurde

---

Ein paar konkrete Anwendungsbeispiele wären nicht schlecht...

Hervorragender Vortragstil: Interessant, gut verständlich und lebendig, man kann der VL sehr gut folgen. Fragen werden ausführlich geklärt, Praxisbezug sehr hilfreich!

Der beste Mathe Dozent bzw. "Lehrer" den ich je hatte! Sehr umsorgt und bedacht, dass alle es verstehen. Hat wichtige Dinge hervorgehoben und deren Wichtigkeit immer betont. Viele Bsp. Aufgaben halfen zum Verstehen des Stoffes. FAKT: SEHR GUTER DOZENT und GANZ TOLLE VL! DANKE! 😊

Vor dem Wechsel nach Braunschweig, war Mathe doof, weil das Tempo zu hoch und die Behandlung zu ~~zu~~ mathematisch war. Hier ist es genau richtig, damit man auch mit kommt. Ich würde mir jedoch noch die Möglichkeit wünschen an die Vorlesung hier zu kommen, ohne sich bei Mitstudenten durchfragen zu müssen.



---

Besonders gut, darauf Fragen direkt eingegangen wird.

Insgesamt eine angenehme Veranstaltung und ein guter Professor.  
Fragen werden gut gehört und der Unterricht wurde souverän und kompetent vorgebracht.

Sehr zu empfehlen!

---

Ich finde sehr gut, dass die ganzen Themen immer an die Tafel geschrieben werden und man so alles bereits selber geschrieben hat.

---

Cochese Akt und Begeisterung des Dozenten sorgen für Motivation und Interesse an der Vorlesung!

Vorlesung war super, man hat viel gelernt.

Hat Spaß gemacht!

hat uns immer wieder motiviert, dran zu bleiben

Die Vorlesungen vermittelten die mathematischen Methoden aus einem sehr guten Weg. Besonders auffällig war die „anreißende“ Motivation die buchstäblich auf die Studenten übergang.

Alles wunderbar,  
Beste Vorlesungen!

- sehr gut erklärt
- mit besonders viel Elan und Motivation d. Stoff vermittelt
- Fragen sofort während d. Vorlesung

+ Sehr motivierter Prof.

praktische Anwendungsbeispiele zu den  
verschiedenen Rechenoperationen (Wozu braucht man  
das?) wären wünschenswert, Warum mache ich  
dies/das und was kann ich damit dem Ergebnis machen.

- sehr gut, ist das Erklären bei schweren Themen, es wird  
sehr nachvollziehbar auf eventuelle Verständnisprobleme  
eingegangen.
- sehr gut ist das vollständige Tafelbild

---

Der Dozent ist sehr kompetent.  
Ich mag wie er die Lösungsschritte erklärt.

---

Ein Klausurtermin jedes Semester (für die Biotechs)  
wäre wünschenswert!

---

Das Tafelbild und die Erklärungen zu den behandelten Themen  
waren super.

---

Veranstaltung wurde hauptsächlich über die Tafel gehalten (Rechnungen, Graphen) und dies ist positiv zu beurteilen, da das Tempo dadurch geeignet war und jeder Rechenschritt einfacher nachzuverfolgen war.