



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,

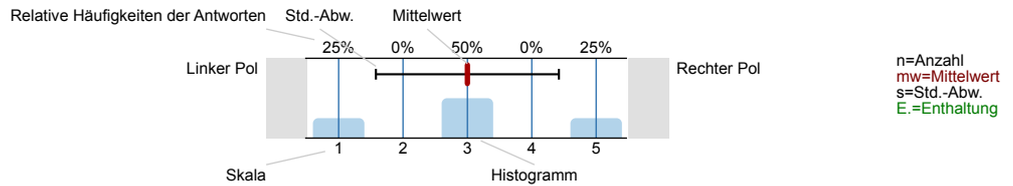
Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Mathematische Methoden in der Chemie 2



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage

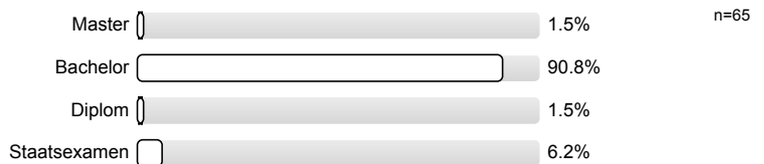


1. Angaben zur Person

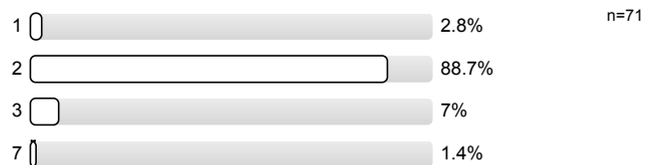
1.1) Geschlecht:



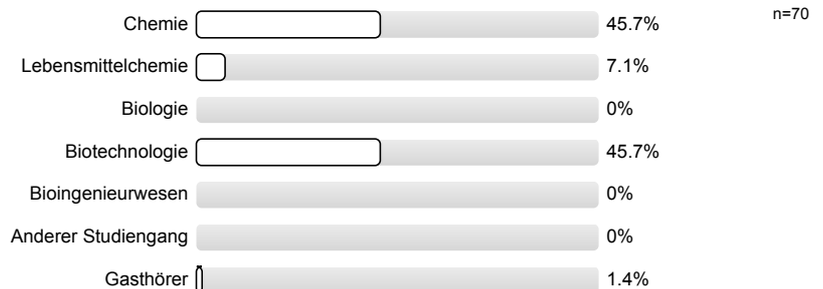
1.2) Welchen Abschluss streben Sie an?



1.3) In welchem Fachsemester studieren Sie ?



1.4) Welches Studienfach studieren Sie?

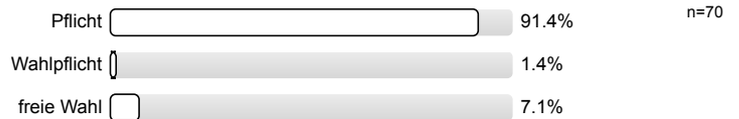


1.5) Sind Sie Austauschstudent (z.B. ERASMUS)?

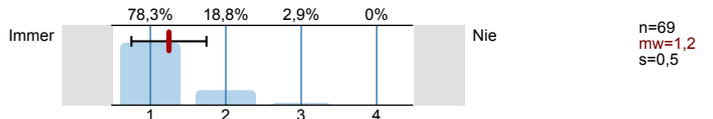


2. Angaben zur Lehrveranstaltung

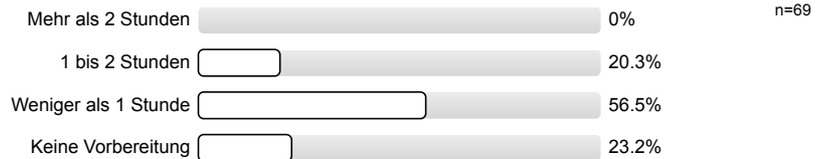
2.1) Was ist Ihr Besuchsgrund?



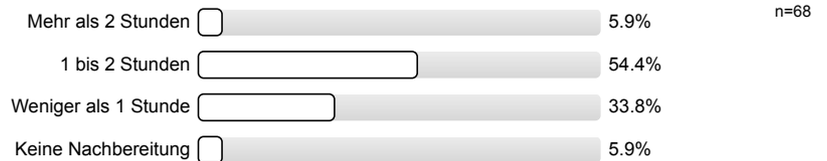
2.2) Wie häufig waren Sie in der Lehrveranstaltung?



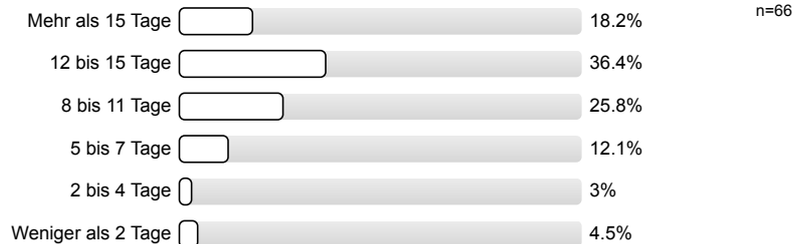
2.3) Wie hoch schätzen Sie Ihren wöchentlichen Zeitaufwand **zur Vorbereitung** der Veranstaltung ein?



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

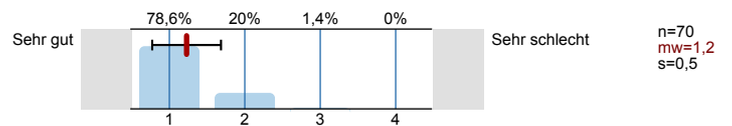


2.5) Wie hoch schätzen Sie ihren Zeitaufwand **zur Prüfungsvorbereitung** in Arbeitstagen a 8 Stunden ?

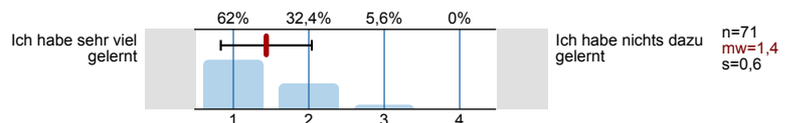


3. Bewertung der Lehrveranstaltung

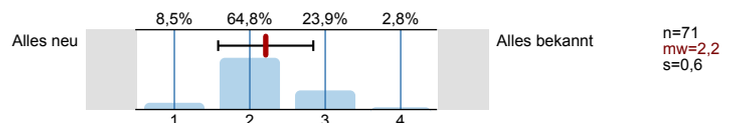
3.1) Wie gefiel Ihnen die Veranstaltung insgesamt?



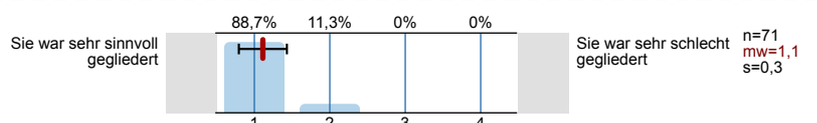
3.2) Wie schätzen Sie Ihren Lernfortschritt durch die Veranstaltung ein?

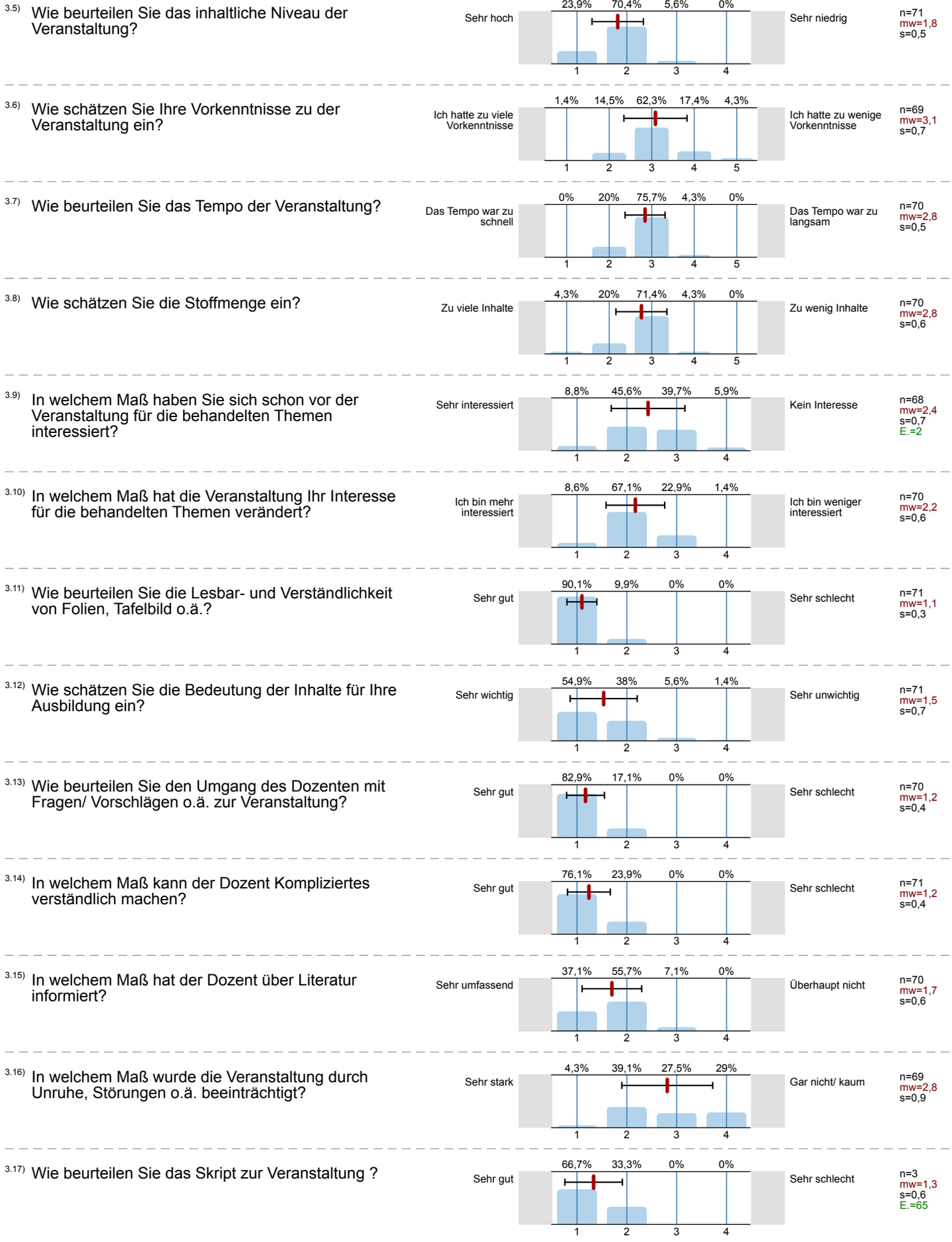


3.3) Wie neu waren Ihnen die behandelten Themen?

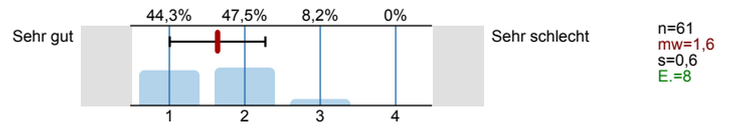


3.4) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Gliederung der Veranstaltung?



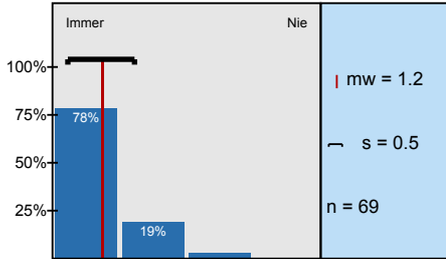


3.18) Wie beurteilen Sie die Online- Unterstützung der Veranstaltung (z.B. Bereitstellung von Vorlesungsmaterialien) ?

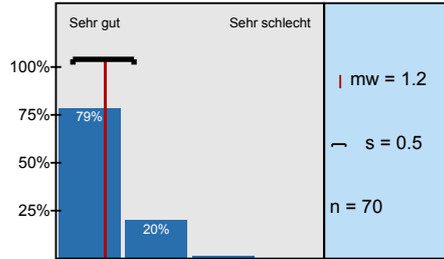


Histogramme zu den Skalafragen

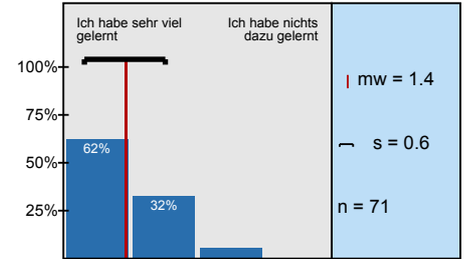
Wie häufig waren Sie in der Lehrveranstaltung?



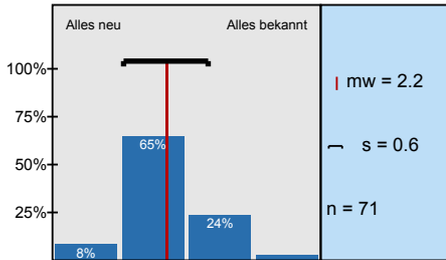
Wie gefiel Ihnen die Veranstaltung insgesamt?



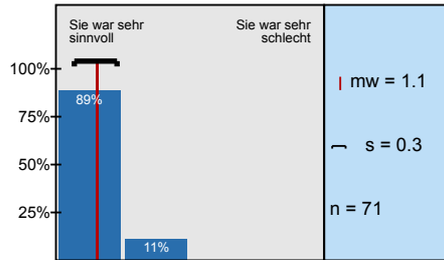
Wie schätzen Sie Ihren Lernfortschritt durch die Veranstaltung ein?



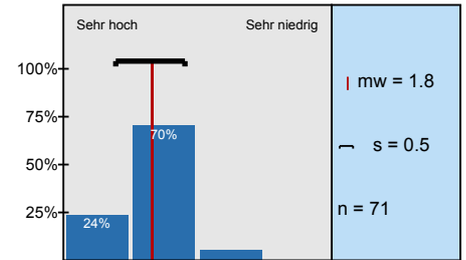
Wie neu waren Ihnen die behandelten Themen?



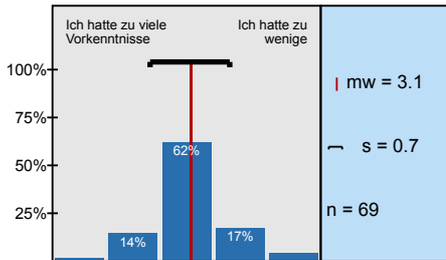
Wie beurteilen Sie die inhaltliche Gliederung der Veranstaltung?



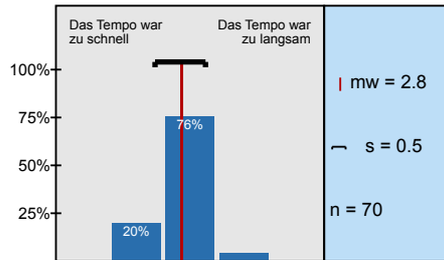
Wie beurteilen Sie das inhaltliche Niveau der Veranstaltung?



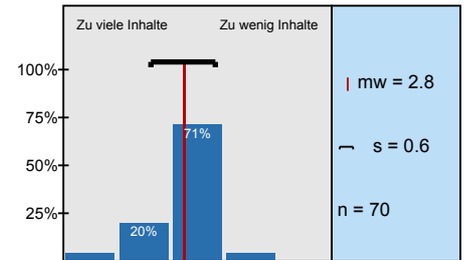
Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zu der Veranstaltung ein?



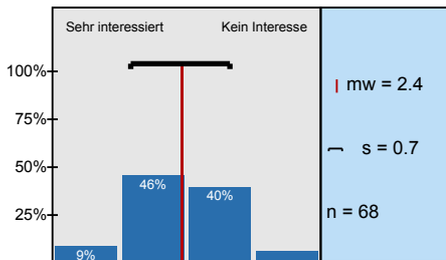
Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?



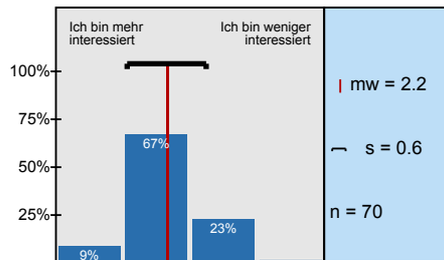
Wie schätzen Sie die Stoffmenge ein?



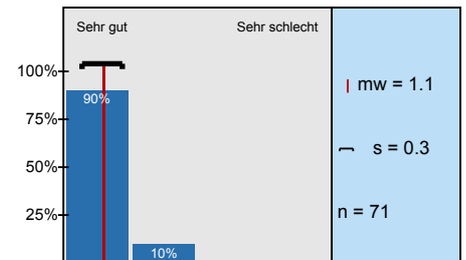
In welchem Maß haben Sie sich schon vor der Veranstaltung für die behandelten Themen interessiert?



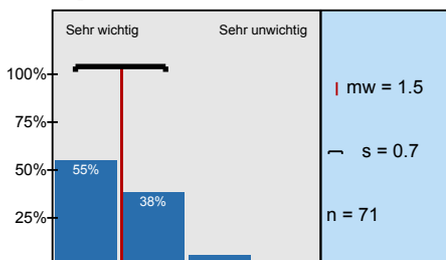
In welchem Maß hat die Veranstaltung Ihr Interesse für die behandelten Themen verändert?



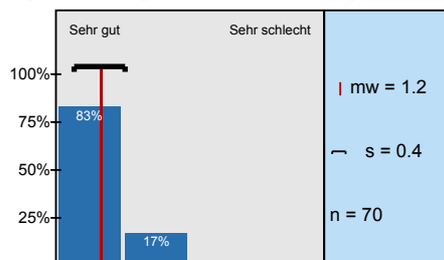
Wie beurteilen Sie die Lesbar- und Verständlichkeit von Folien, Tafelbild o.ä.?



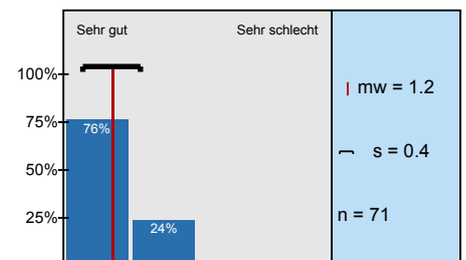
Wie schätzen Sie die Bedeutung der Inhalte für Ihre Ausbildung ein?



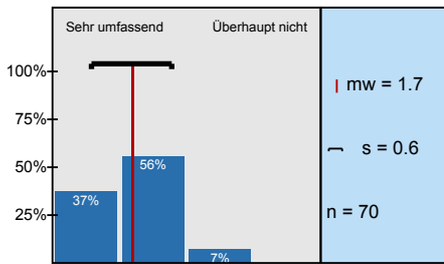
Wie beurteilen Sie den Umgang des Dozenten mit Fragen/ Vorschlägen o.ä. zur Veranstaltung?



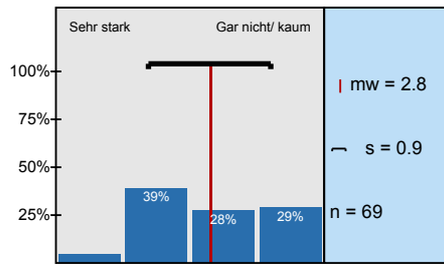
In welchem Maß kann der Dozent Kompliziertes verständlich machen?



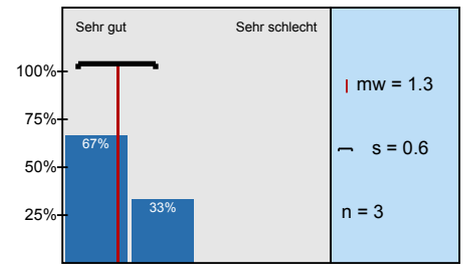
In welchem Maß hat der Dozent über Literatur informiert?



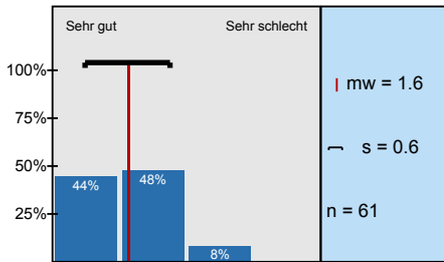
In welchem Maß wurde die Veranstaltung durch Unruhe, Störungen o.ä. beeinträchtigt?



Wie beurteilen Sie das Skript zur Veranstaltung ?



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



Profillinie

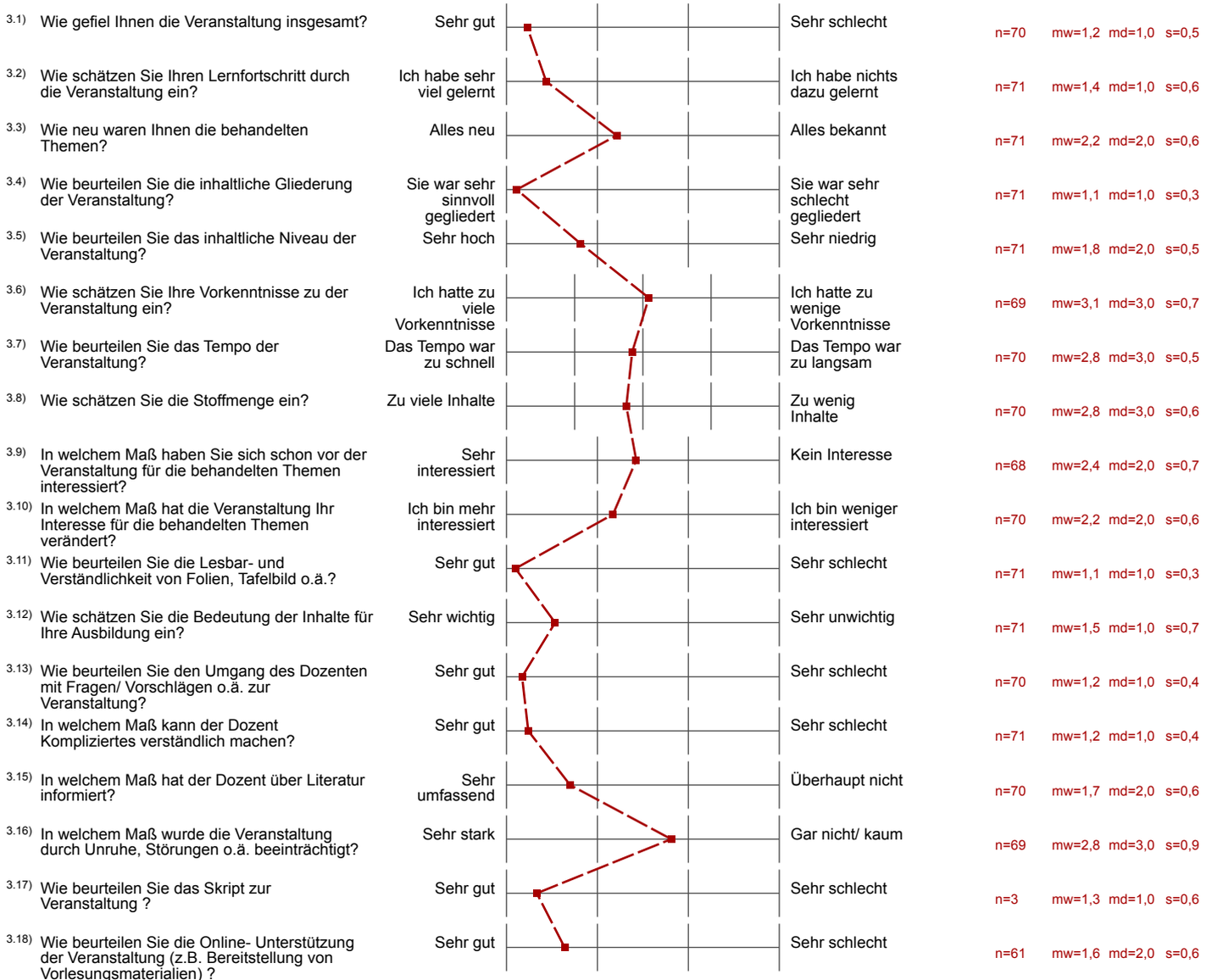
Teilbereich: Chemie
 Name der/des Lehrenden: apl. Prof. Dr. rer. nat. Uwe Hohm
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematische Methoden in der Chemie 2
 (Name der Umfrage)

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?

Die Vorlesung ist klasse und es sollte nichts geändert werden. (Auch die Übungszettel sind sehr hilfreich.)

Super-starke Vorlesung!

Besonders gegen Ende der Vorlesungszeit war es deutlich zu laut aber dafür kann der Dozent nichts.
Ich finde es gut, dass Prof. Hahn am Ende der Vorlesung noch einmal sagt wie er die Vorlesung fand, wie gut wir mitgemacht haben.

Hahn besta Prof. ever! ♥

- Die online-Unterstützung zur Vorlesung ist sehr hilfreich, da man sich und seinen Lernfortschritt gut und einfach kontrollieren kann.
- Das Script ist gut gegliedert und bildet ein gutes Nachschlagewerk und Lerngrundlage
- Hat man eine Vorlesung versäumt ist es sehr schwierig der nächsten zu folgen.

Insgesamt sehr gute und übersichtliche Vorlesung.
Vor allem die Motivation von Professor Hahn erhält das Interesse an der Vorlesung aufrecht!

Sehr gute VL. Erklärungen zu den Themen haben mir sehr weiter geholfen. Sehr zufrieden. Keine Mängel anzumerken. ☺

Sehr gute Vorlesung, motivierter Dozent?

Sehr interessante und gut strukturierte Vorlesung. jedoch leider oft zu unruhig.

Ein Skript wäre von großer Hilfe gewesen. 🌟

- stabiler $TYYYXP^4$

Ein Skript wäre von großem Vorteil der Vorlesung dessen folgen zu können. Man kommt nicht selten einige zeilen zurück und kann daher nicht ausreichend den gesagten folgen.

Gut verständliche, anschauliche Erklärungen!

Weiter so!

Sehr gute Vorlesung!

Vielleicht öfter mal die Anwendung bestimmter Gleichungen, Formeln
in den späteren Bereichen erklären. So wie Sie es bei der
Schrödinger-Gleichung am Ende gemacht haben.