

# SoSe 18

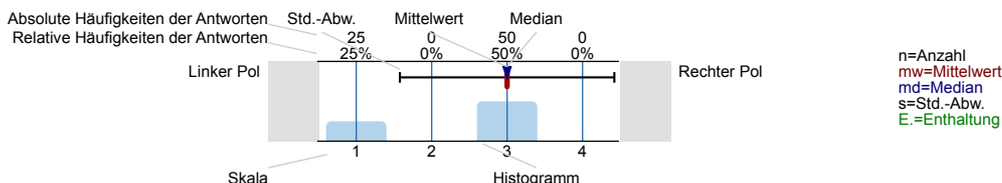
## Prof. Rödel - Makromolekulare Chemie (Spezialisierungsfach)



Erfasste Fragebögen = 14

### Legende

Fragestext



### 1. Studiengang

1.1) Ich befinde mich im Studiengang:

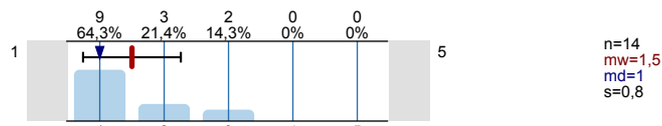


1.2) Sollten Sie sich in einem anderen Studiengang befinden, so nennen Sie diesen bitte hier:

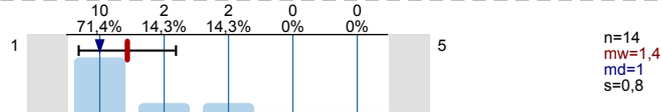
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

### 2. Der Dozent/die Dozentin...

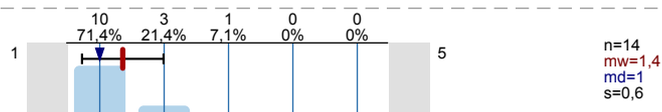
2.1) ...hat die Lernziele klar definiert.



2.2) ...gibt nützliche Literaturhinweise.



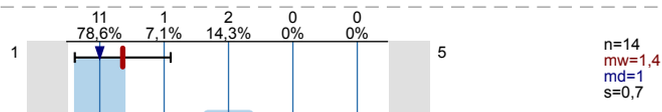
2.3) ...verdeutlicht Inhalte mithilfe sinnvoller Medien.



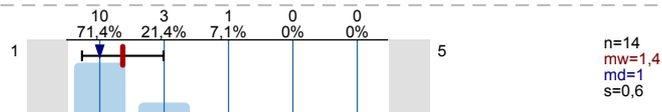
2.4) ...stellt sehr guten Bezug zur Praxis her.



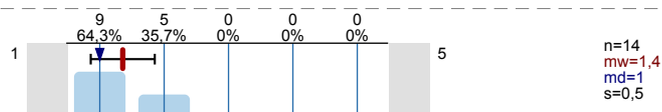
2.5) ...vermittelt das Thema verständlich.



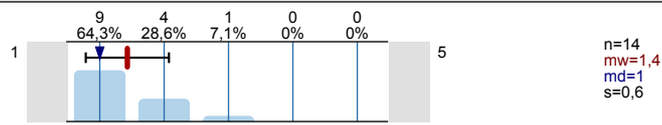
2.6) ...hat mein Interesse am Fach geweckt.



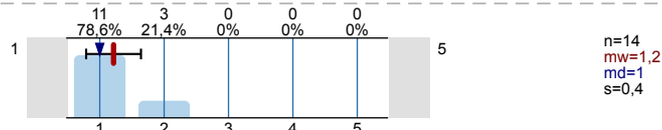
2.7) ...ermöglicht Lerninteraktion mit KommilitonInnen.



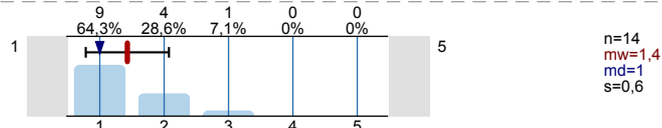
2.8) ...ermutigt mich, Fragen zu stellen.



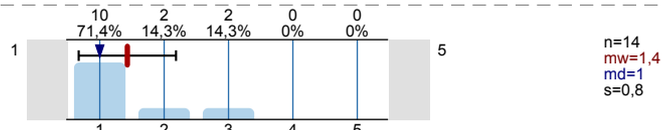
2.9) ...war für Vor- und Nachbereitung ansprechbar.



2.10) ...macht die Prüfungsanforderungen deutlich.

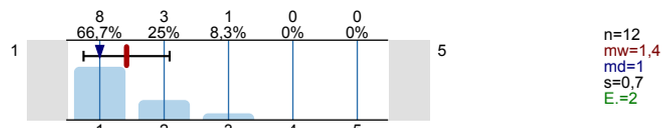


2.11) ...qualifiziert niemanden ab.

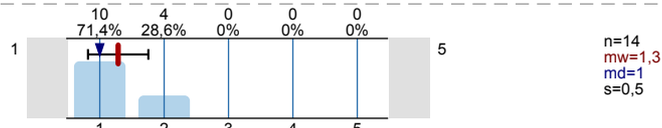


### 3. Übergreifende Fragen

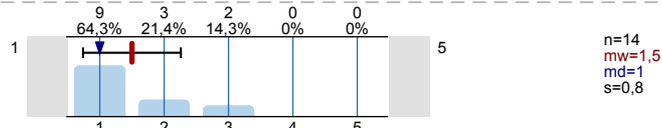
3.1) Die Veranstaltung ist inhaltlich aktuell.



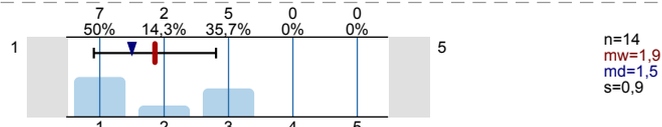
3.2) Die Raumbedingungen waren zufriedenstellend.



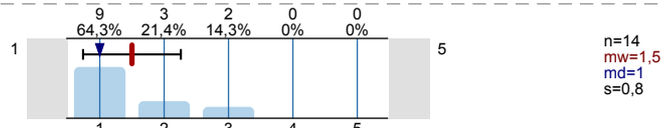
3.3) Meine Gewissheit, an dieser Hochschule gut ausgebildet zu werden, ist gewachsen.



3.4) Sie selber haben sich engagiert in die Veranstaltung eingebracht.

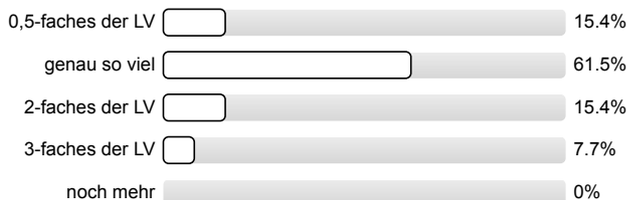


3.5) Welche Gesamtnote geben Sie dieser Veranstaltung?



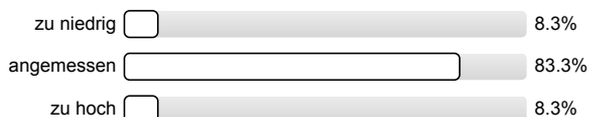
### 4. Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung/Schwierigkeitsgrad

4.1) Ihr Aufwand für das Selbststudium und die Prüfungsvorbereitung im Verhältnis zu den Lehrveranstaltungen (LV)



n=13

4.2) Individuelles Empfinden des Schwierigkeitsgrades der Lehrveranstaltung



n=12

## 5. Offene Fragen

<sup>5.1)</sup> Folgende Verbesserungsanschlage, Anregungen, Kritik, Wünsche habe ich für die Dozentin/ den Dozenten

- Danke, das Sie uns zum Schnitzel essen eher raus lassen... und natürlich auch für die gute Vorlesung!
- Druckabhängigkeiten könnten näher erläutert werden.
- Ja am Dienstag gab es immer Schnitzel
- Polyschnitzel
- keine