# Zusammenfassung Ü Erfasste Fragebögen = 18





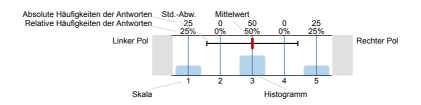
- 3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern
- 4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Betreuern



mw=2,19 s=0,61

## Legende

Fragetext



n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=18

n=12

mw=1,58 s=0,67 E.=6

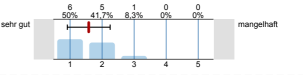
## 2. Allgemeines zur Person und Lehrveranstaltung

Ich studiere folgenden Studiengang

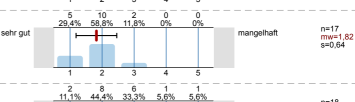
Bachelor Biologie Master Zell- und Molekularbiologie ILS Bachelor ILS Master Lehramt vertieft Lehramt nicht vertieft Master ilmmune



Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen:



3.2) Wie ist die Übung selbst strukturiert?

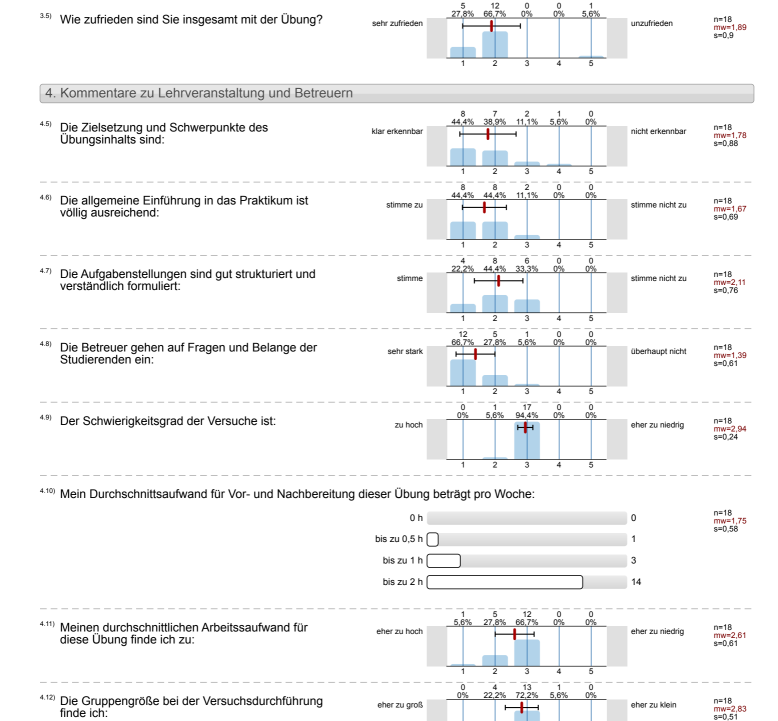


Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Vorlesungen und/oder Tutorien abgestimmt?

n=18 mw=2,5 s=0,99 magelhaft sehr gut

Die Betreuer wirken vorbereitet, engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung:

0 0 27,8% n=18 sehr stark überhaupt nicht mw=1,5 s=0,71



## **Profillinie**

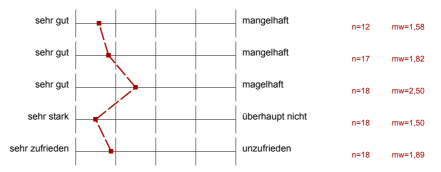
Zusammenstellung:

Zusammenfassung Ü

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

### 3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern

- 3.1) Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen:
- 3.2) Wie ist die Übung selbst strukturiert?
- 3.3) Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Vorlesungen und/oder Tutorien abgestimmt?
- Die Betreuer wirken vorbereitet, engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung:
- 3.5) Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Übung?



## 4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Betreuern

- 4.5) Die Zielsetzung und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:
- 4.6) Die allgemeine Einführung in das Praktikum ist völlig ausreichend:
- 4.7) Die Aufgabenstellungen sind gut strukturiert und verständlich formuliert:
- 4.8) Die Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein:
- <sup>4.9)</sup> Der Schwierigkeitsgrad der Versuche ist:
- 4.11) Meinen durchschnittlichen Arbeitssaufwand für diese Übung finde ich zu:
- $^{4.12)}\,$  Die Gruppengröße bei der Versuchsdurchführung finde ich:

