

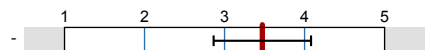
Lutz Böhm, Prof. Dr. Matthias Kraume, Philipp Waldherr

Physikalische Chemie (0331L221_WS19/20)
Erfasste Fragebögen = 36



Globalwerte

Übung allgemein (Skalenbreite: 5)



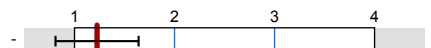
mw=3,5
s=0,6

Übung allgemein (Skalenbreite: 4)



mw=1,5
s=0,5

Übungsleiter*in (Skalenbreite: 4)



mw=1,2
s=0,4

Übungsaufgaben (Skalenbreite: 4)



mw=2,3
s=0,9

Kommentare zur Übung (Skalenbreite: 4)



mw=1,3
s=0,4

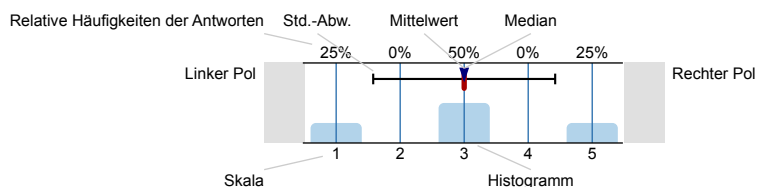


mw=1,2
s=0,4

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



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



Qualitätsindex

Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



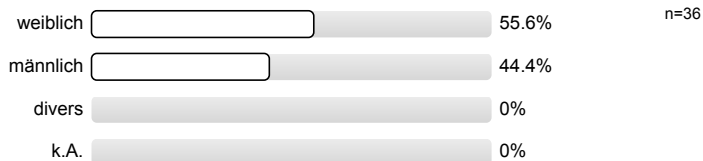
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



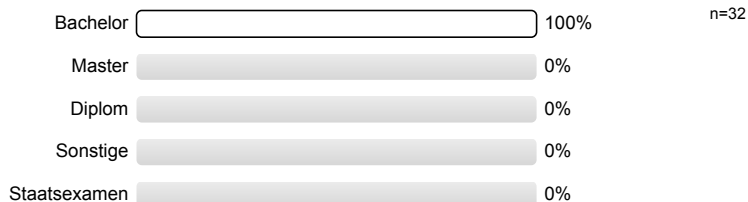
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Angaben zur Person

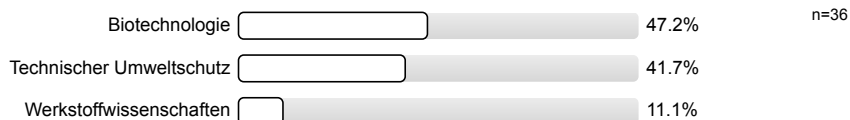
1.1) Ihr Geschlecht



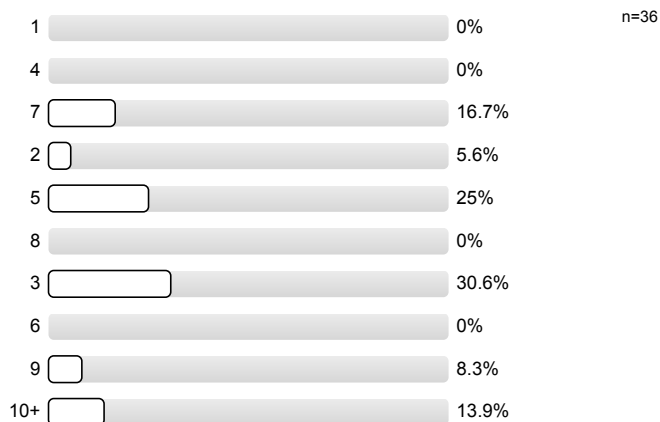
1.2) Ihr nächster angestrebter Abschluss



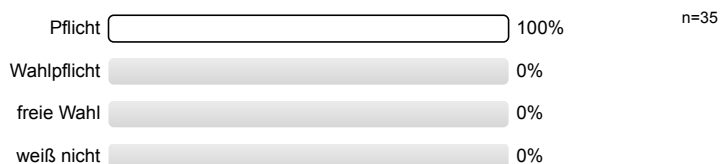
1.3) Ihr Studiengang



1.4) In welchem Fachsemester sind Sie?

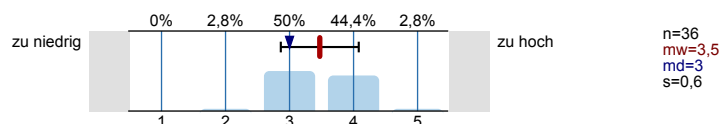


1.5) Diese Veranstaltung ist für Sie

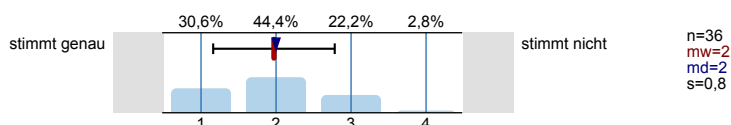


2. Übung allgemein

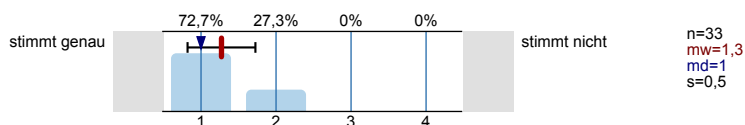
2.1) Der Schwierigkeitsgrad des in der Übung behandelten Stoffes ist...



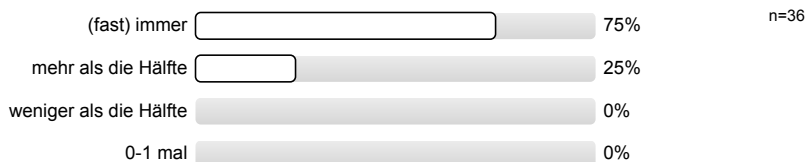
2.2) Die Studierenden werden dazu angeregt eigene Lösungswege zu den Aufgaben und Problemen vorzustellen.



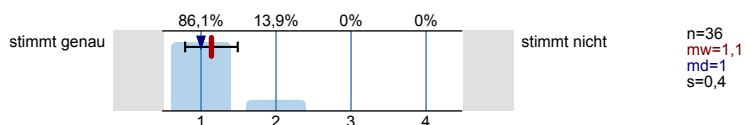
2.3) Die Übung hilft mir dabei den in der Vorlesung vermittelten Stoff besser zu verstehen.



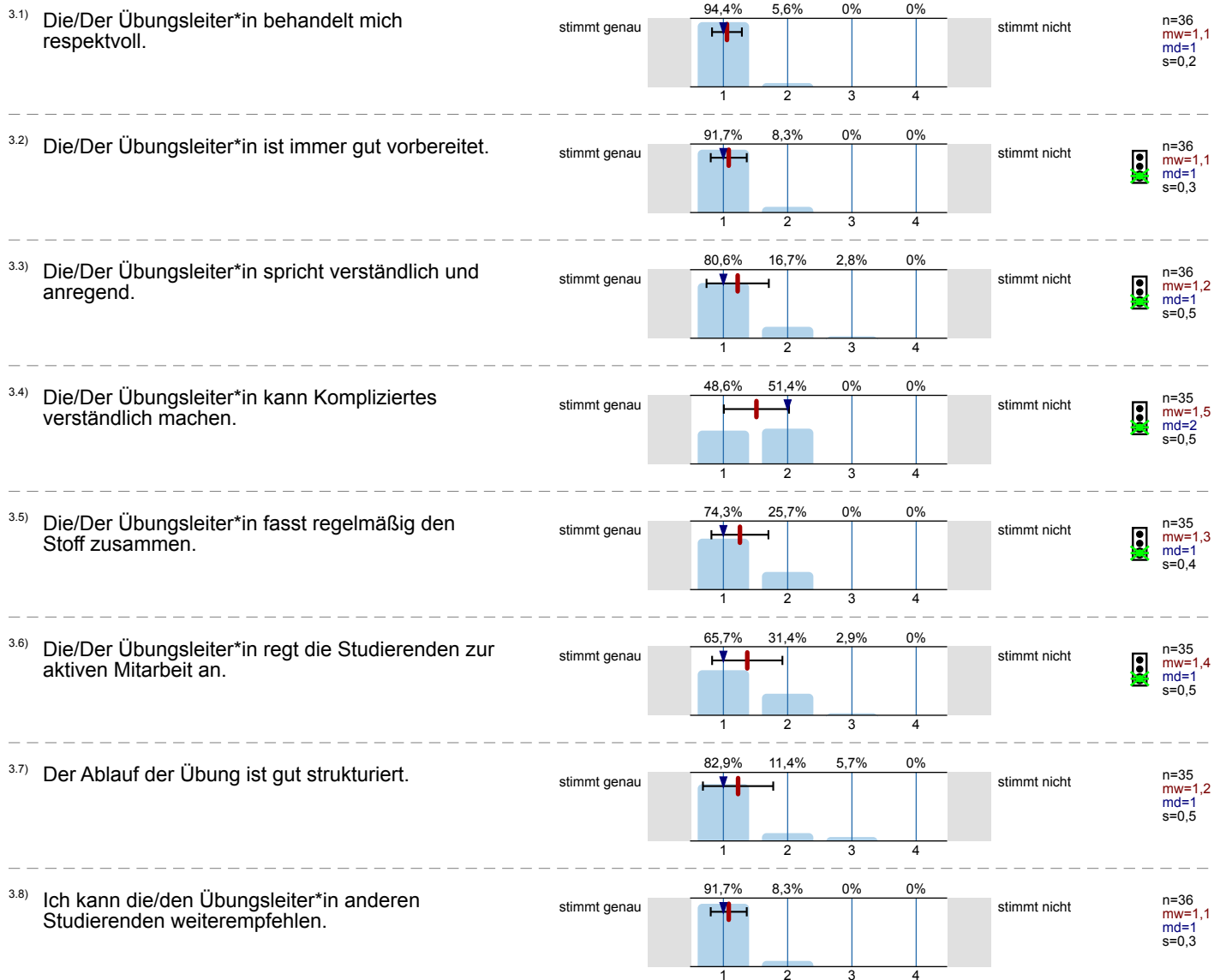
2.4) Wie häufig waren Sie (bisher) im Laufe des Semesters in der Übung anwesend?



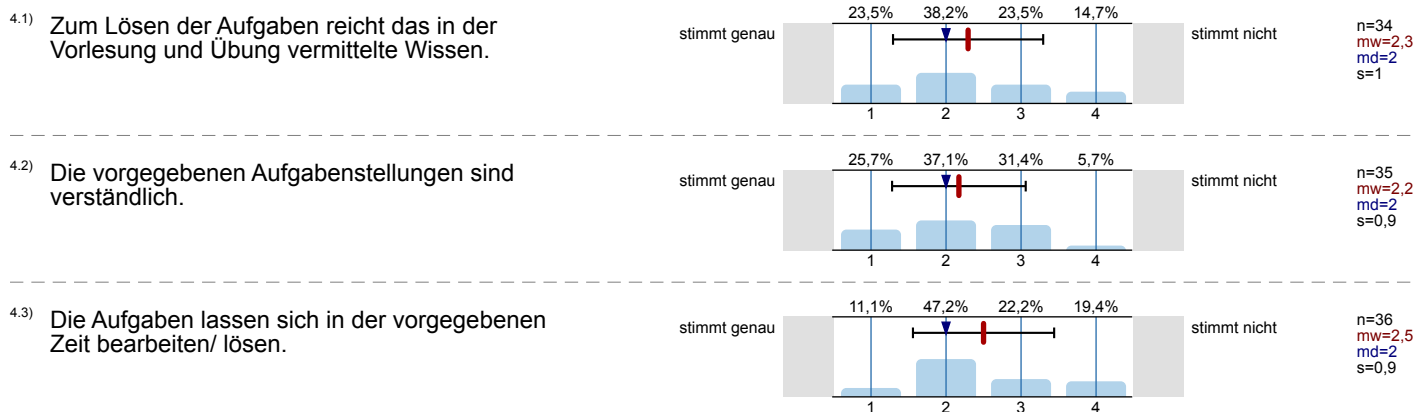
2.5) Ich kann die Übung anderen Studierenden weiterempfehlen.



3. Übungsleiter*in



4. Übungsaufgaben



5. Kommentare zur Übung



