



Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge

Sina Kalweit

✉ fachschaft@physik.uni-saarland.de

Evaluationsergebnisse der Vorlesung

Computational Molecular Biophysics

Prof. Dr. Hub

Sommersemester 2018

Hinweis: Die Kommentare wurden exakt (d. h. mit Rechtschreibfehlern) übernommen, um die Meinungsäußerung der evaluierenden Personen nicht zu verändern.

Vorlesung

Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

keine Kommentare abgegeben

Was war gut an der Lehrveranstaltung bzw. was sollte unbedingt bleiben?

- Prof. Hub kann Inhalte sehr gut vermitteln, er geht immer auf alle Fragen ein und klärt diese. Durch nachfragen stellt er sicher, dass der Inhalt von den Studenten verstanden wird. Die Themenauswahl ist interessant und gut strukturiert. Mit Folien stellt er Beispiele zur Theorie da. Das Konzept aus Vorlesung und Praktikum ist sehr gelungen. Man lernt dinge über den Vorlesungsstoff hinaus
- schöner Überblick über diverse Richtungen des Fachs.
- Kombination aus Tafelanschrieb und PP-Präsentation
- Computer Praktikum + VL
- Die praktischen Übungen sind eine angenehme Abwechslung zum normalen Übungsbetrieb
- Verknüpfung von Vorlesung und Übung, Mischung aus Tafelanschrieb und Powerpoint-Folien

Was war schlecht an der Lehrveranstaltung bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

keine Kommentare abgegeben

Übungsbetrieb

Kommentare zum Übungsgruppenleiter Prof. Dr. Hub:

- Das Konzept des Praktikums finde ich sehr gut, da man an Beispielen das in der Vorlesung gelernte versteht und ein Verständnis für die Biologie bekommt
- Es wäre schön gewesen, wenn die Fragen auf den Übungswebseiten auch immer eine Musterlösung hätten
- manche Fragen im Praktikum werden nicht sehr ausführlich geklärt oder nicht ganz klar gestellt
- ohne Lösungen zu den Fragen ist es recht schwierig eine verpasste Übung selbstständig nachzuarbeiten
- Praktikum nur bedingt ansprechend, da nur fertige Programme und fertige Datenbankeinträge kombiniert werden. Ich vermisse die Notwendigkeit der Eigenleistung

Tutorium

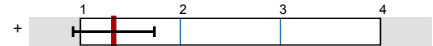
keine Kommentare abgegeben

Prof. Jochen Hub
 Computational Molecular Biophysics ()
 Erfasste Fragebögen = 9



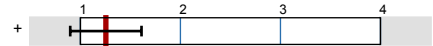
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung



mw=1.3
s=0.5

Vorlesung



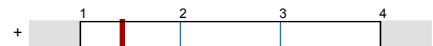
mw=1.3
s=0.4

Übungen



mw=1.2
s=0.4

Organisatorisches / Räumlichkeiten

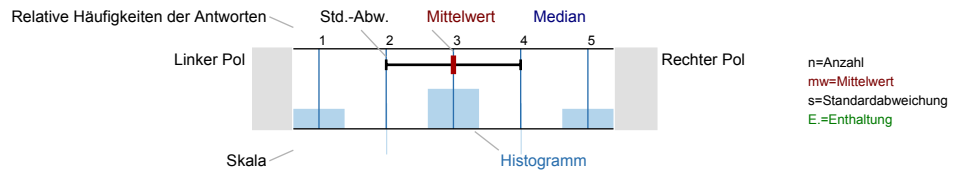


mw=1.4
s=0

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

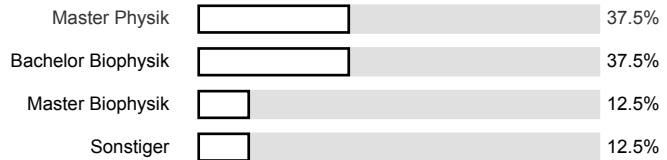
Fragestext



Allgemein

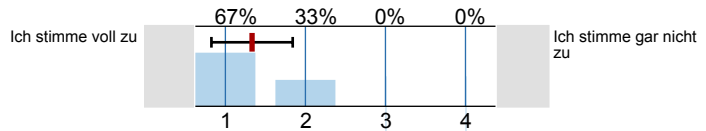
1.1) Studiengang:

n=8



Gesamte Lehrveranstaltung

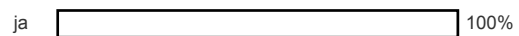
2.1) Aus der Lehrveranstaltung konnte ich viel lernen.



n=9
mw=1.3
s=0.5

2.2) Die für die Lehrveranstaltung erforderlichen Vorkenntnisse wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=9



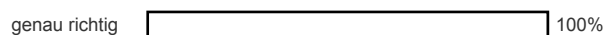
2.4) Das Tempo der Stoffvermittlung ist dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=9

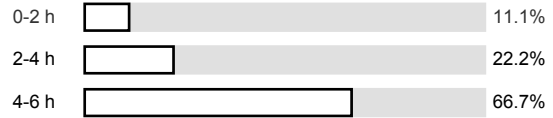


2.5) Der Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist angemessen.

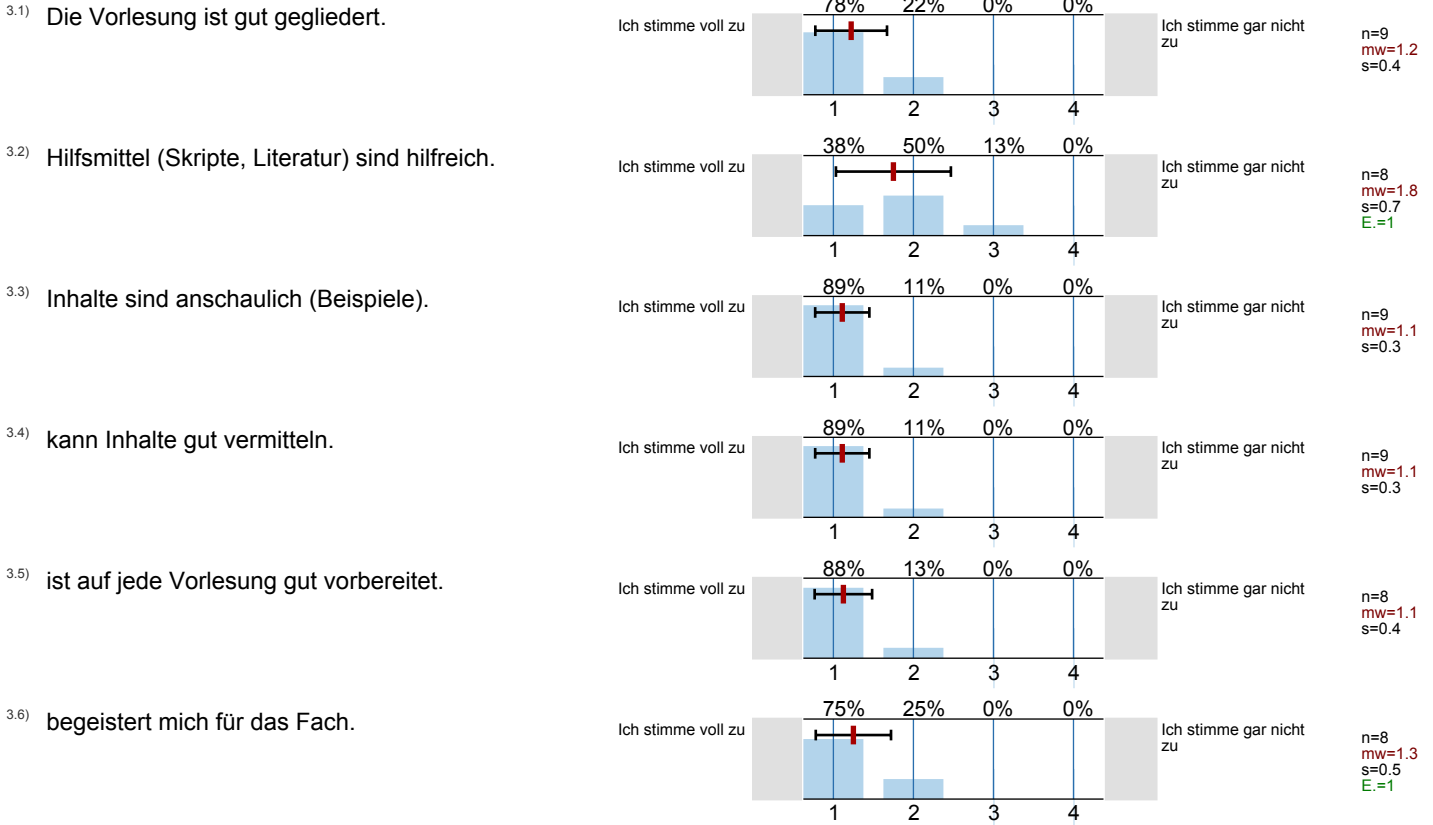
n=8



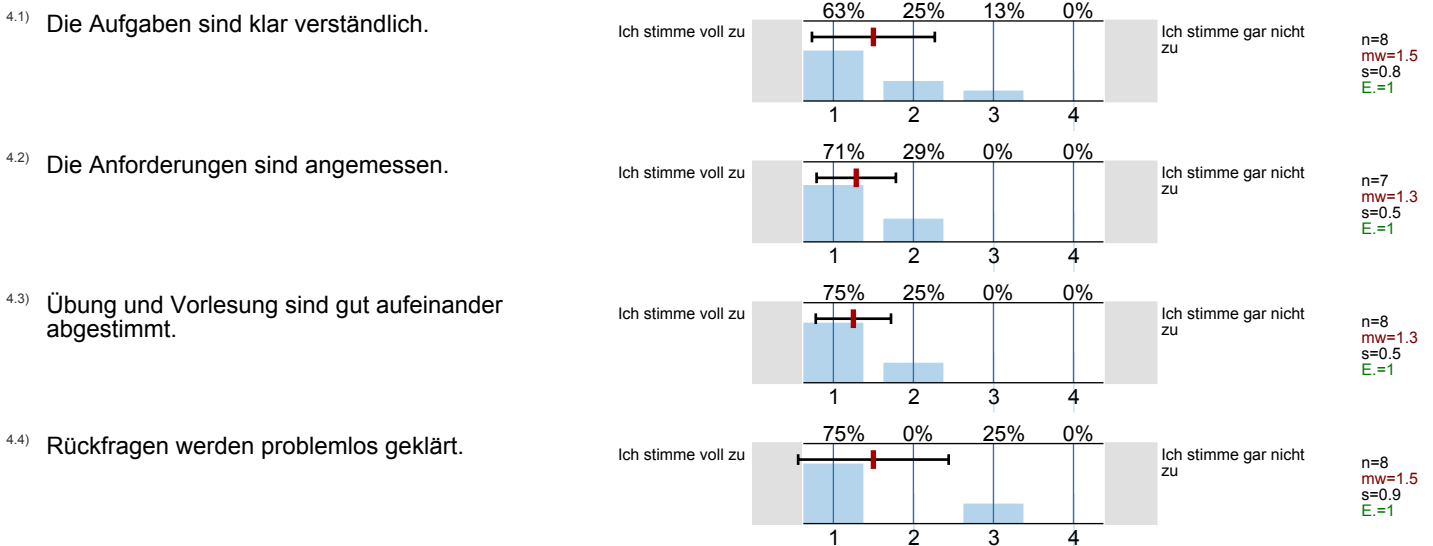
2.6) Mein gesamter Zeitaufwand für diese Lehrveranstaltung (VL, Übung, Vor-/Nachbereitung) betrug pro Woche ca: n=9

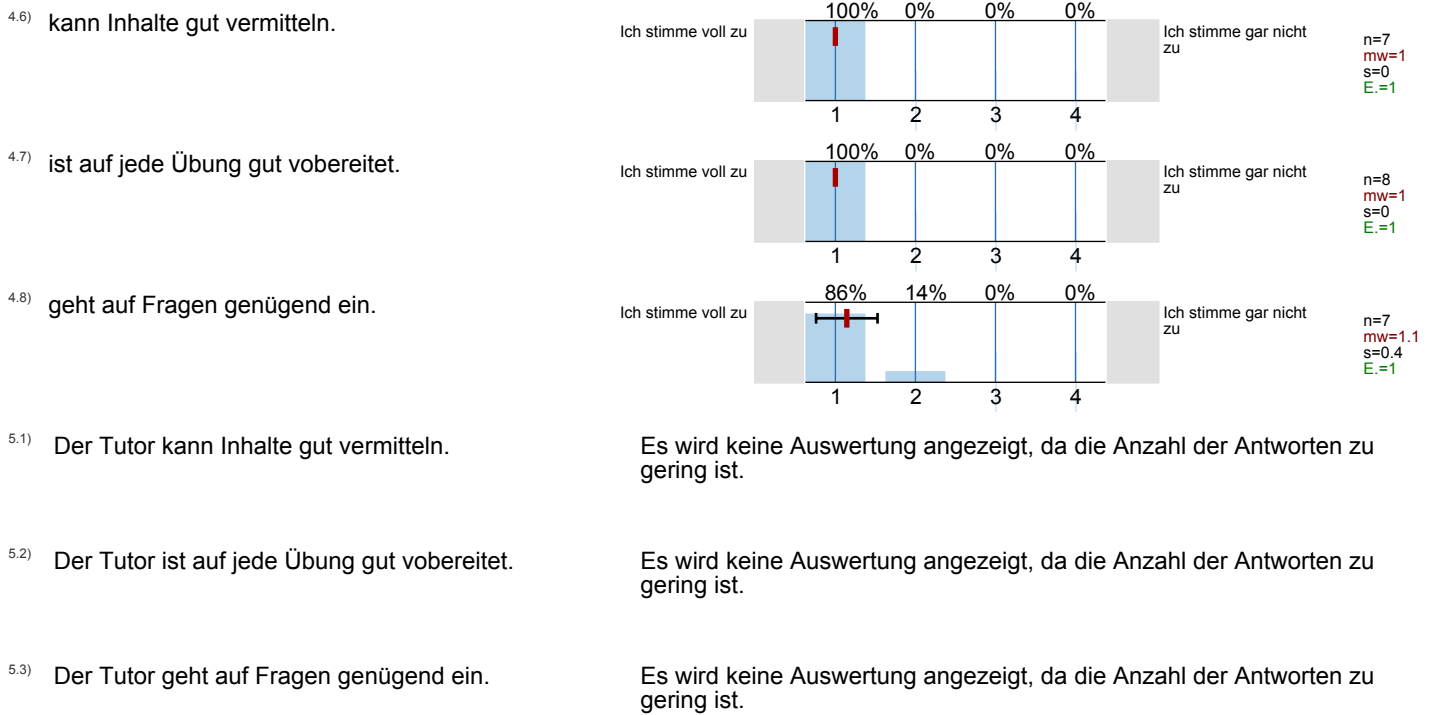


Vorlesung

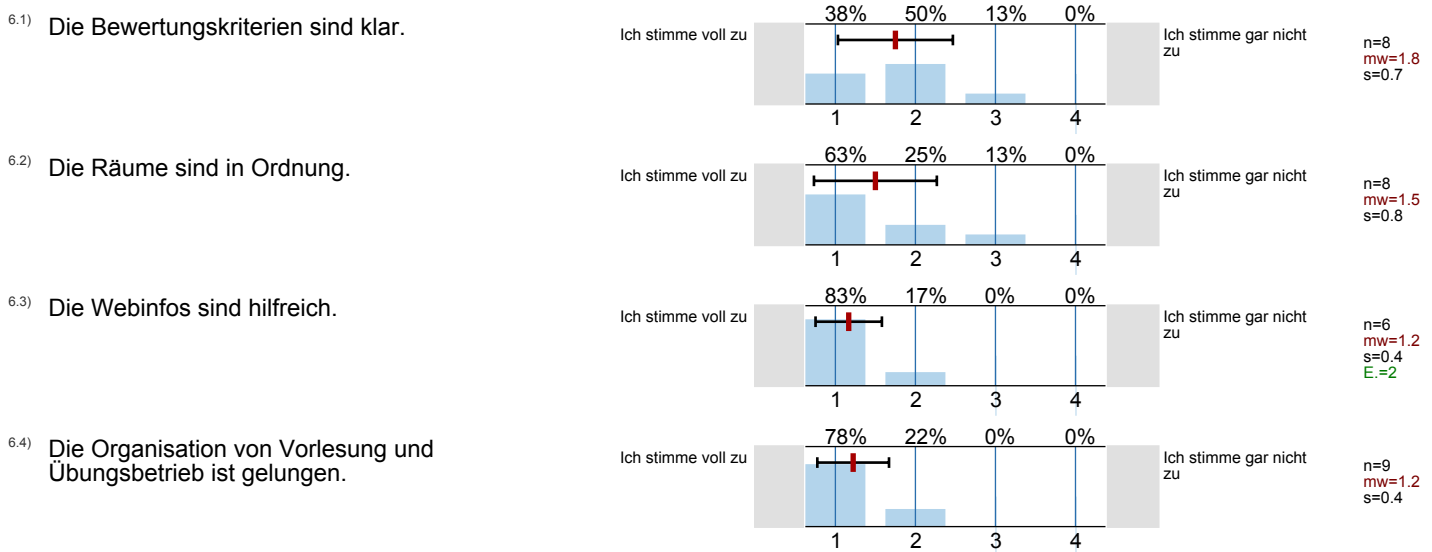


Übungen

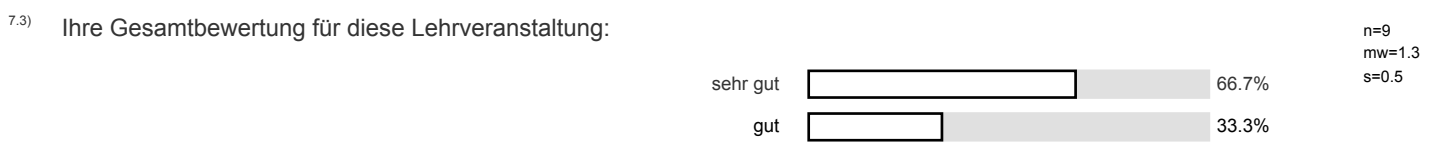




Organisatorisches / Räumlichkeiten



Kommentare und Gesamtnote



Profillinie

Teilbereich: Physik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Jochen Hub
 Titel der Lehrveranstaltung: Computational Molecular Biophysics
 (Name der Umfrage)

