



Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge
Peter-Maximilian Ney
✉ fachschaft@physik.uni-saarland.de

Evaluationsergebnisse der Vorlesung

Seminar Quantenkommunikation

Prof. Dr. Becher, Prof. Dr. Eschner
Wintersemester 2018/19

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?

- Sowohl Themenwahl wie auch Vorträge waren richtig gut und man konnte wirklich viel lernen. Absolut empfehlenswert! Besonders mein Betreuer Matthias Bock hat sich sehr viel Mühe gegeben und kann sehr gut erklären!
- Das Format des Seminars kann so bleiben, finde ich gut!
- Interaktiv, informativ
- Interessante Vortragsthemen
- Alles

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

- Nichts
- 3 Personen pro Slot zu viel, man ermüdet schnell

Übungsbetrieb

Kommentare zum Übungsgruppenleiter Matthias Bock:

- top!

Kommentare zum Übungsgruppenleiter Matthias Kreis:

- Guter Berater für mein Vortragsthema. Ist sehr kompetent.

Tutorium

keine Kommentare abgegeben

Prof. Dr. Becher + Eschner
Seminar Quanteninformation ()
Erfasste Fragebögen = 12



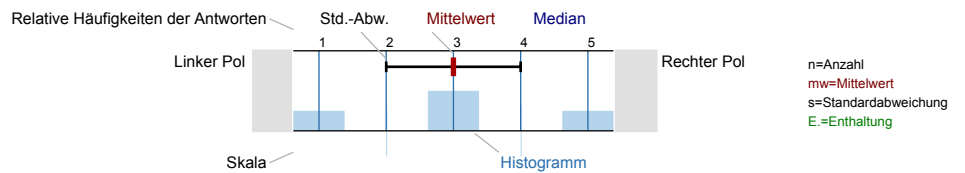
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung		mw=1.3 s=0.6
Vorlesung		mw=1.2 s=0.5
Übungen		mw=1.3 s=0.5
Organisatorisches / Räumlichkeiten		mw=1.1 s=0

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



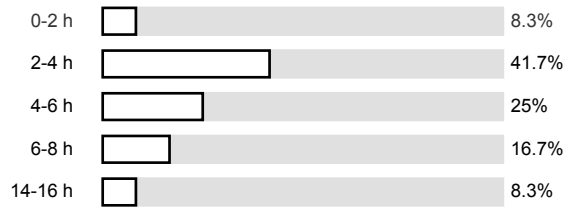
Allgemein

1.1) Studiengang:		n=11
	Master Physik <input type="checkbox"/>	100%

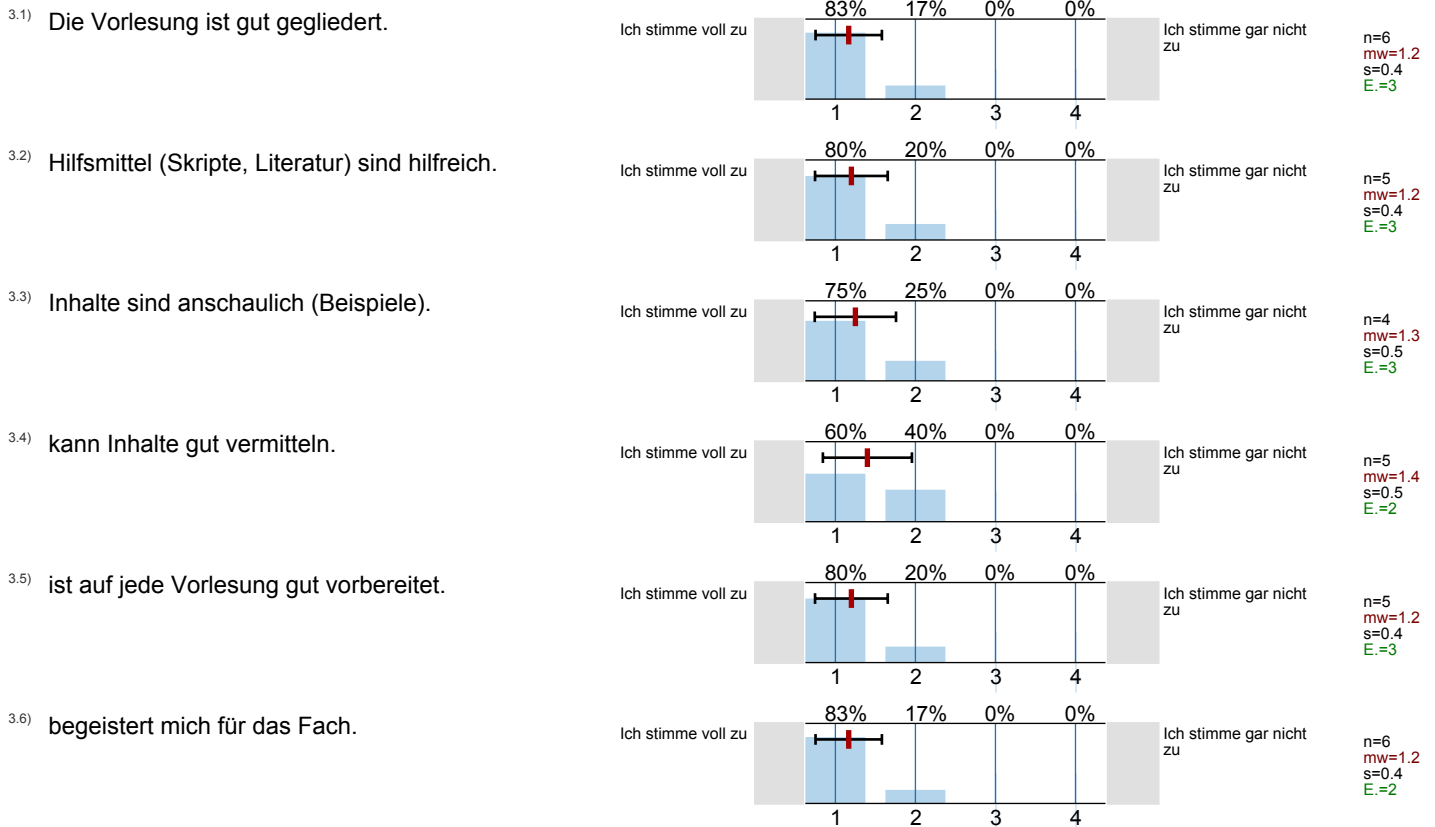
Gesamte Lehrveranstaltung

2.1) Aus der Lehrveranstaltung konnte ich viel lernen.		n=11 mw=1.3 s=0.6
2.2) Die für die Lehrveranstaltung erforderlichen Vorkenntnisse wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.	ja <input type="checkbox"/>	100%
2.4) Das Tempo der Stoffvermittlung ist dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.	genau richtig <input type="checkbox"/>	100%
2.5) Der Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist angemessen.	genau richtig <input type="checkbox"/>	83.3%
	zu wenig <input type="checkbox"/>	8.3%
	zu viel <input type="checkbox"/>	8.3%

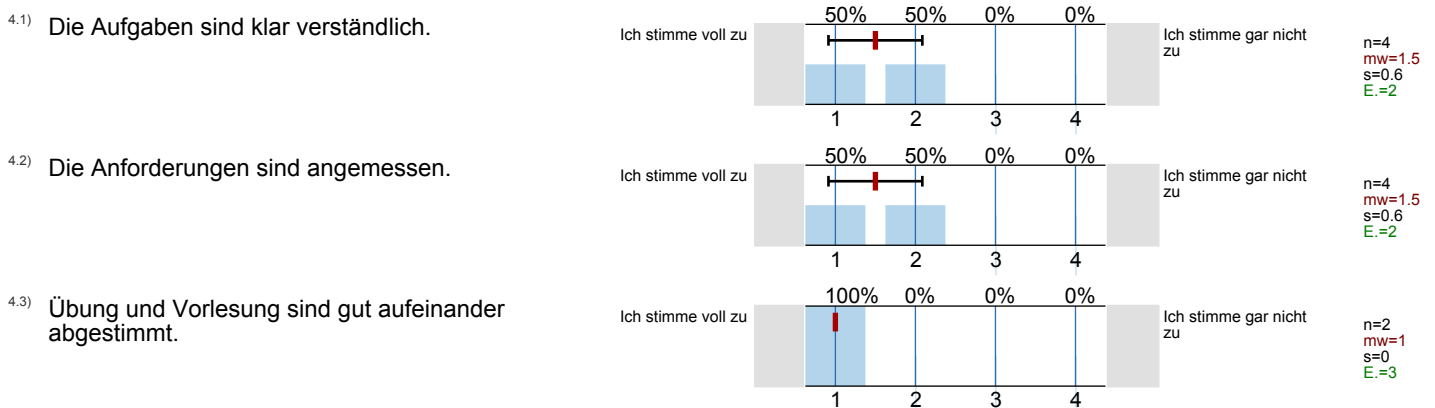
2.6) Mein gesamter Zeitaufwand für diese Lehrveranstaltung (VL, Übung, Vor-/Nachbereitung) betrug pro Woche ca: n=12



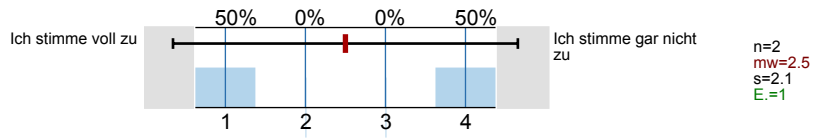
Vorlesung



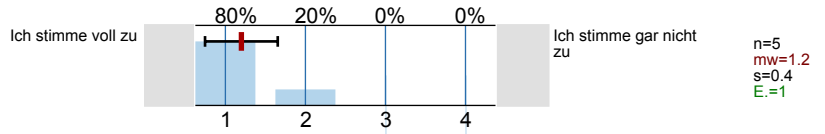
Übungen



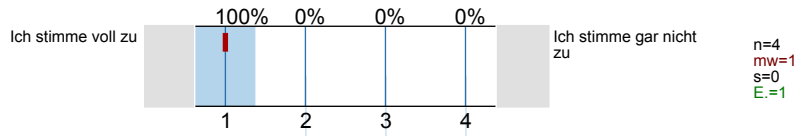
4.4) Rückfragen werden problemlos geklärt.



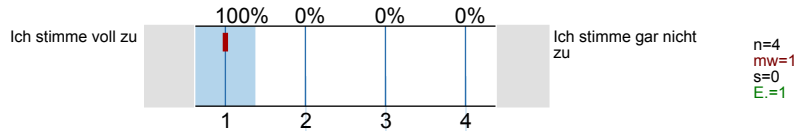
4.6) kann Inhalte gut vermitteln.



4.7) ist auf jede Übung gut vobereitet.



4.8) geht auf Fragen genügend ein.



5.1) Der Tutor kann Inhalte gut vermitteln.

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

5.2) Der Tutor ist auf jede Übung gut vobereitet.

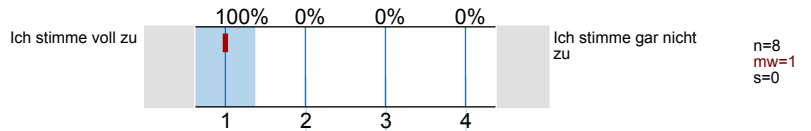
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

5.3) Der Tutor geht auf Fragen genügend ein.

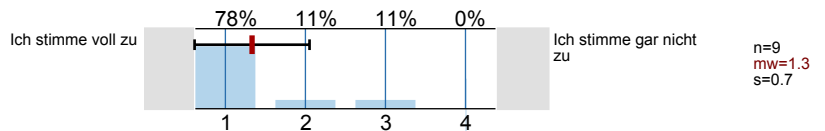
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Organisatorisches / Räumlichkeiten

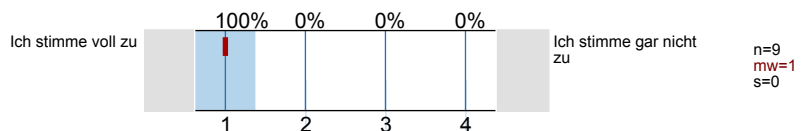
6.1) Die Bewertungskriterien sind klar.



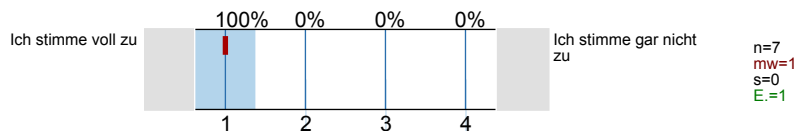
6.2) Die Räume sind in Ordnung.



6.3) Die Webinfos sind hilfreich.

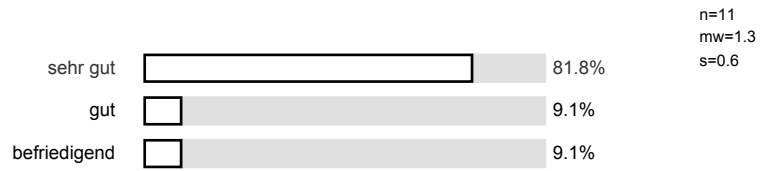


6.4) Die Organisation von Vorlesung und Übungsbetrieb ist gelungen.



Kommentare und Gesamtnote

7.3) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



Profillinie

Teilbereich: **Physik**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Becher + Eschner**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Seminar Quanteninformation**
 (Name der Umfrage)

