

Experimentalphysik Vb: Teilchen- und Astrophysik (Vorlesung)

Lehrveranstaltungsnummer: 15ws-04692
 Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung
 Erfasste Fragebögen: 119

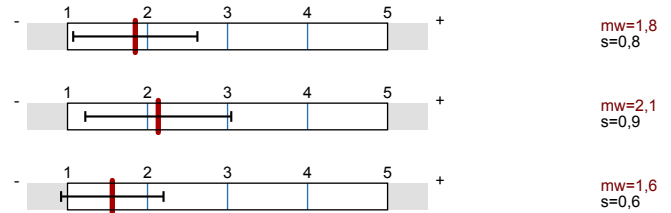


Globalwerte

Globalindikator

Konzept der Vorlesung

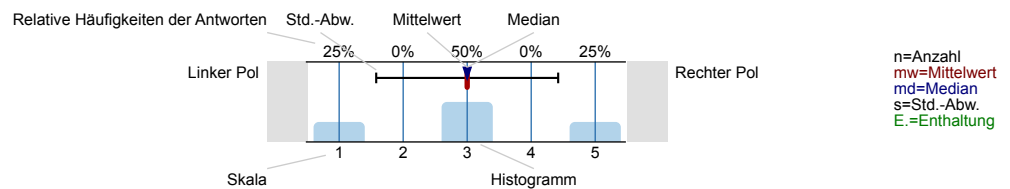
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



Allgemein

1.1 Geschlecht



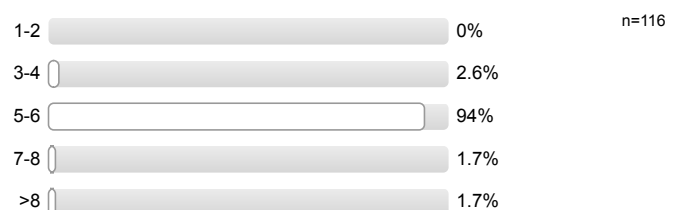
1.2 Nationalität



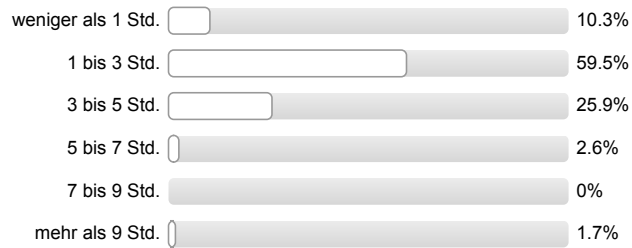
1.3 Derzeitiger Studiengang



1.4 Fachsemester

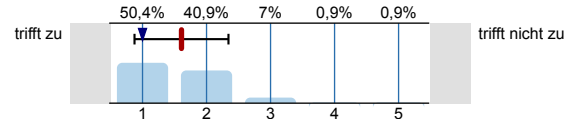


1.5 Wie viel Zeit verwenden Sie derzeit pro Woche für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung?



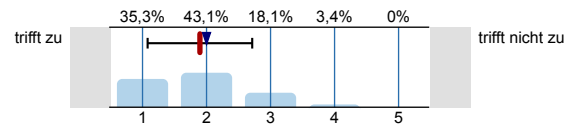
n=116

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.

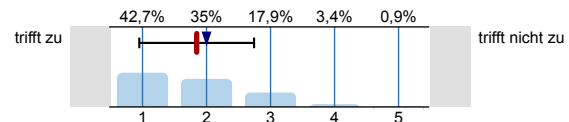

 n=115
 mw=1,6
 md=1
 s=0,7

Konzept der Vorlesung

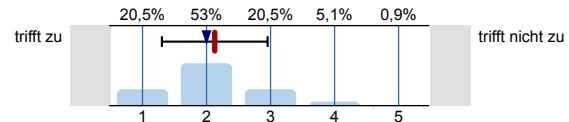
2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.


 n=116
 mw=1,9
 md=2
 s=0,8
 E.=1

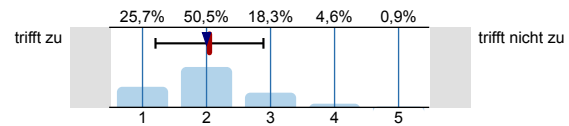
2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.


 n=117
 mw=1,8
 md=2
 s=0,9

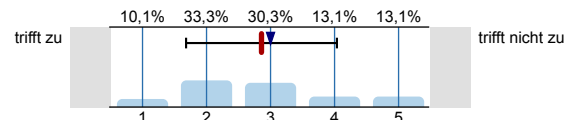
2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.


 n=117
 mw=2,1
 md=2
 s=0,8
 E.=1

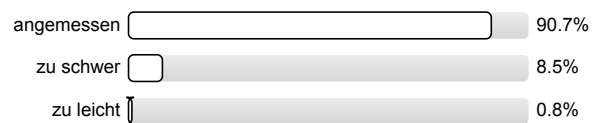
2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.


 n=109
 mw=2
 md=2
 s=0,8
 E.=8

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.

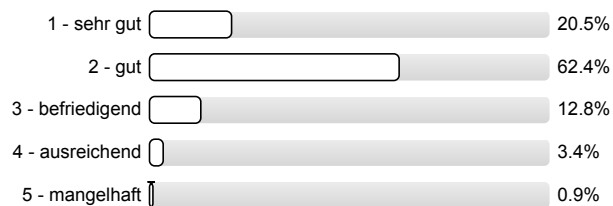

 n=99
 mw=2,9
 md=3
 s=1,2
 E.=17

2.6 Der Schwierigkeitsgrad ist ...



n=118

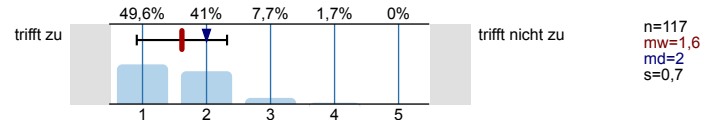
2.7 Ich bewerte das Konzept der Vorlesung mit ...


 n=117
 mw=2
 s=0,7

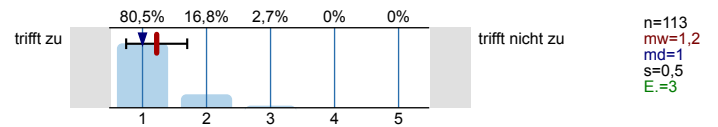
Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

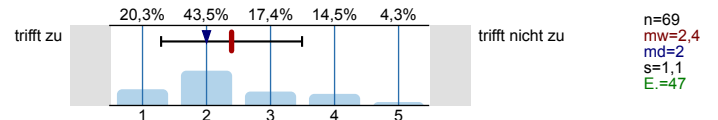
3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



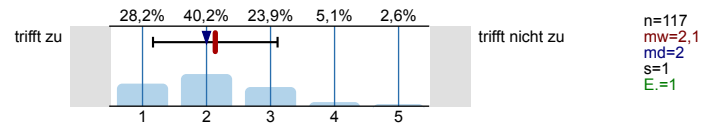
3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



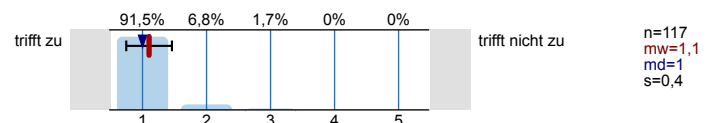
3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



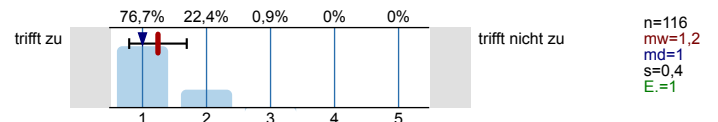
3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



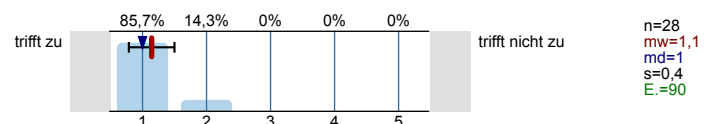
3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



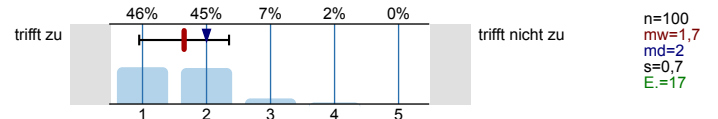
3.6 ... ist gut vorbereitet.



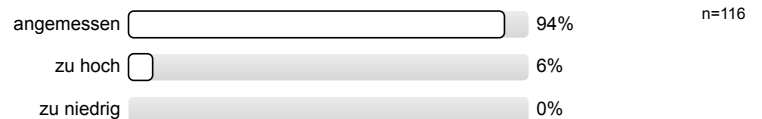
3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



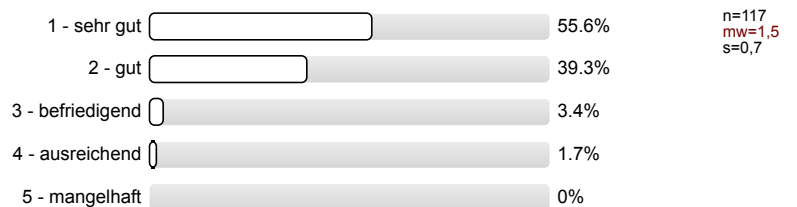
3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



3.9 Das Tempo ist ...

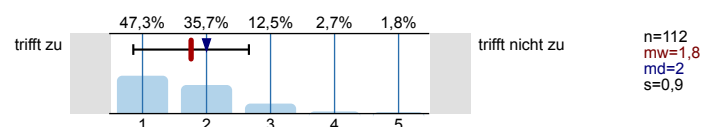


3.10 Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote

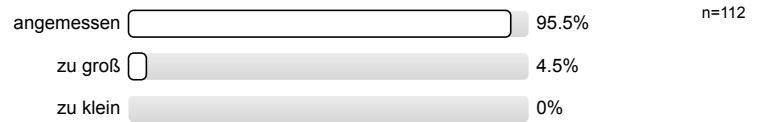


Rahmenbedingungen

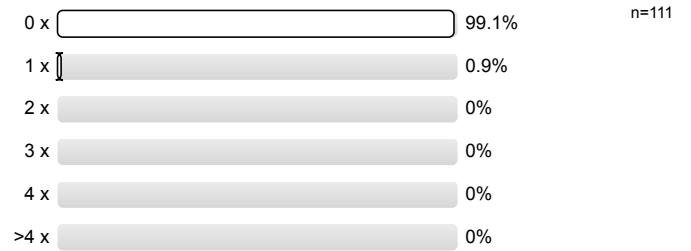
4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



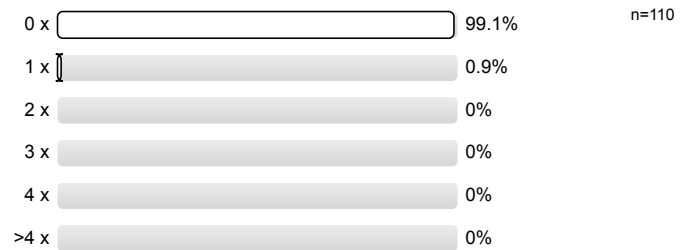
4.2 Die Anzahl der Sitzplätze ist ...



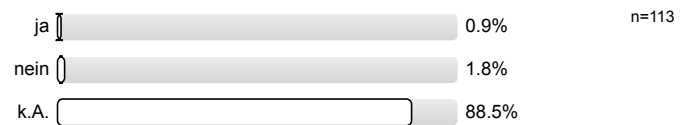
4.3 Wie oft hat die Vorlesung an regulären Terminen gar nicht stattgefunden? (Vorlesungsfreie Tage sind nicht gemeint!)



4.4 Wie häufig wurde die Vorlesung nicht von der angegebenen Person gehalten?



4.5 Falls sich die Dozentin/der Dozent vertreten lassen hat, war die Vertretung geeignet?



Profillinie

Teilbereich:

Physik

Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lutz Feld

Titel der Lehrveranstaltung: Experimentalphysik Vb: Teilchen- und Astrophysik (Vorlesung) (15ws-04692)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=115 mw=1,6 md=1,0 s=0,7

Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



n=116 mw=1,9 md=2,0 s=0,8

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



n=117 mw=1,8 md=2,0 s=0,9

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=117 mw=2,1 md=2,0 s=0,8

2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



n=109 mw=2,0 md=2,0 s=0,8

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



n=99 mw=2,9 md=3,0 s=1,2

Vermittlung und Verhalten

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



n=117 mw=1,6 md=2,0 s=0,7

3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



n=113 mw=1,2 md=1,0 s=0,5

3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



n=69 mw=2,4 md=2,0 s=1,1

3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



n=117 mw=2,1 md=2,0 s=1,0

3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



n=117 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

3.6 ... ist gut vorbereitet.



n=116 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



n=28 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



n=100 mw=1,7 md=2,0 s=0,7

Rahmenbedingungen

4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



n=112 mw=1,8 md=2,0 s=0,9