

19W-13.04692 Experimentalphysik Vb : Teilchen- und Astrophysik (Vorlesung)

Lehrveranstaltungsnummer: 19W-13.04692

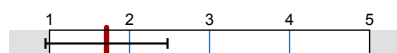
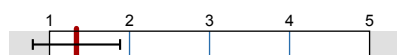


Globalwerte

Globalindikator

2. Konzept der Vorlesung

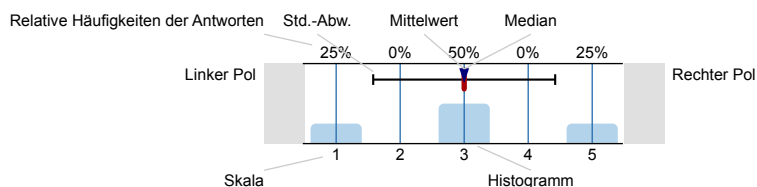
3. Vermittlung und Verhalten

mw=1,5
s=0,7mw=1,7
s=0,8mw=1,3
s=0,5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

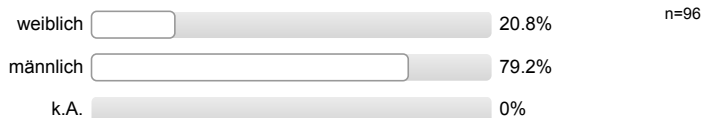
Fragetext



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

1. Allgemein

1.1 Geschlecht



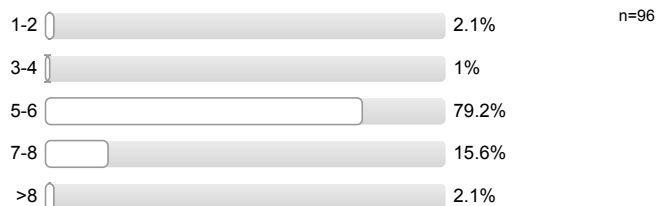
1.2 Nationalität



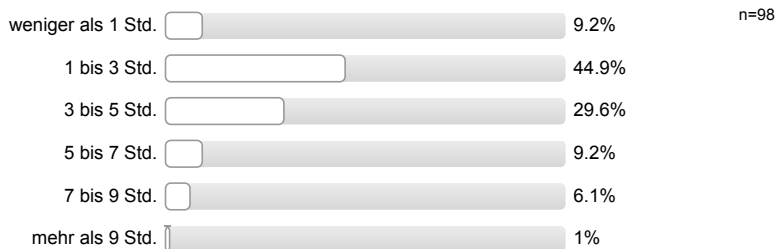
1.3 Derzeitiger Studiengang



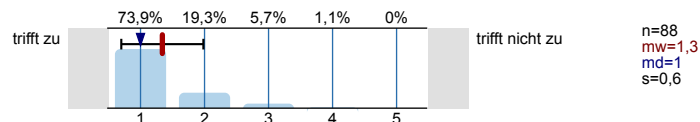
1.4 Fachsemester



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

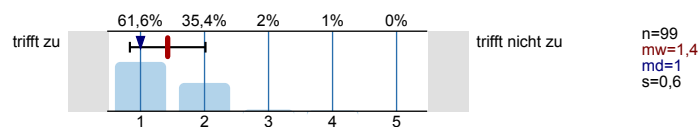


1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.

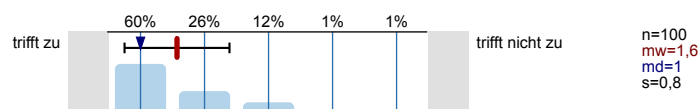


2. Konzept der Vorlesung

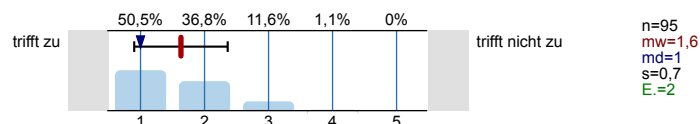
2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



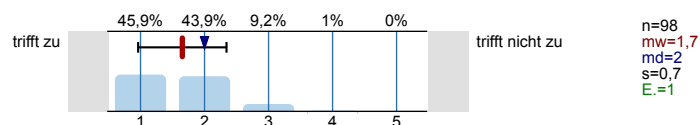
2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



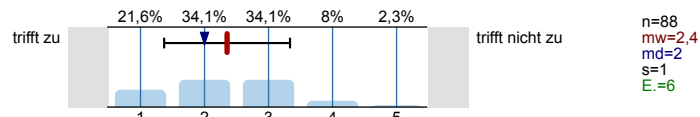
2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



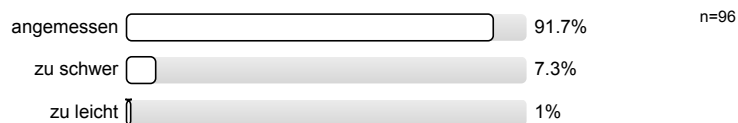
2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



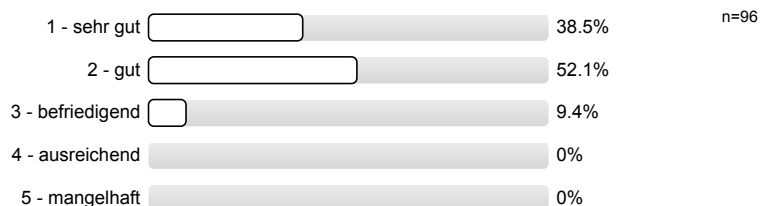
2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



2.6 Der Schwierigkeitsgrad ist ...



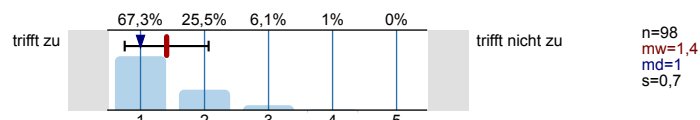
2.7 Ich bewerte das Konzept der Vorlesung mit ...



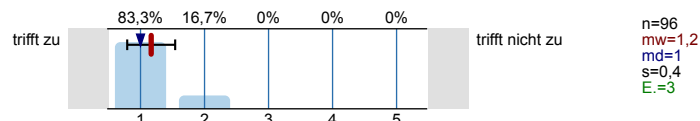
3. Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

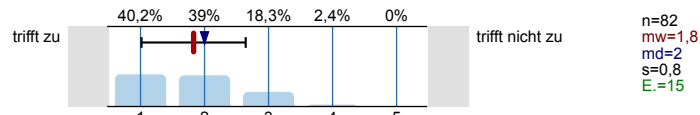
3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



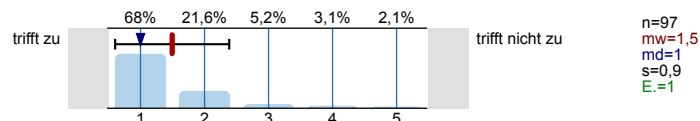
3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



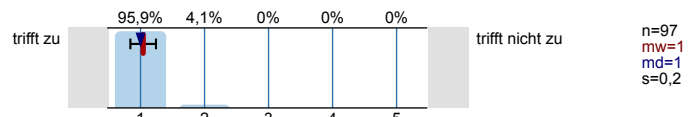
3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



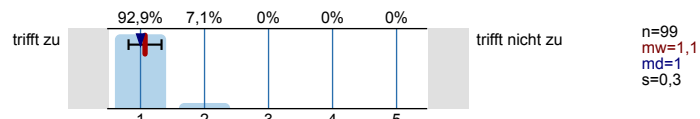
3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



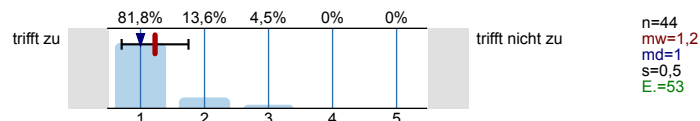
3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



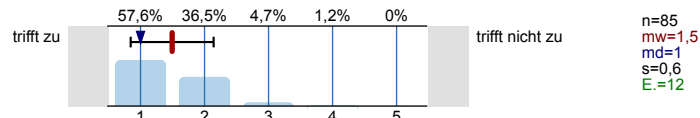
3.6 ... ist gut vorbereitet.



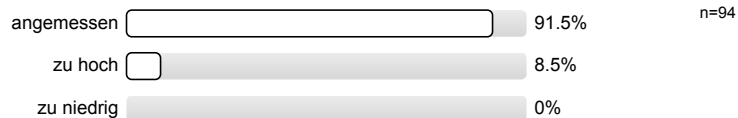
3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



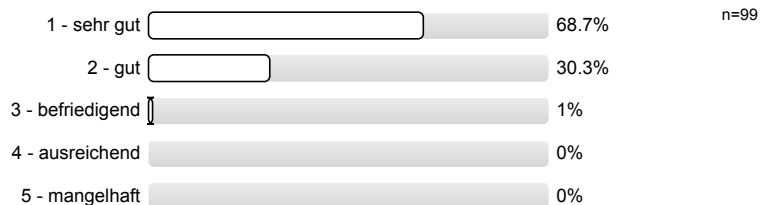
3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



3.9 Das Tempo ist ...

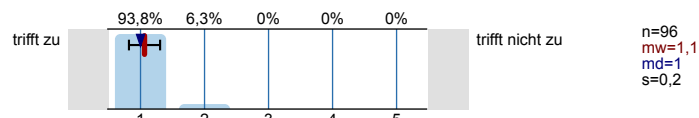


3.10 Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote

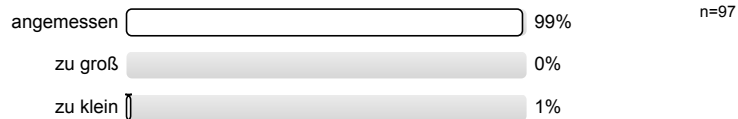


4. Rahmenbedingungen

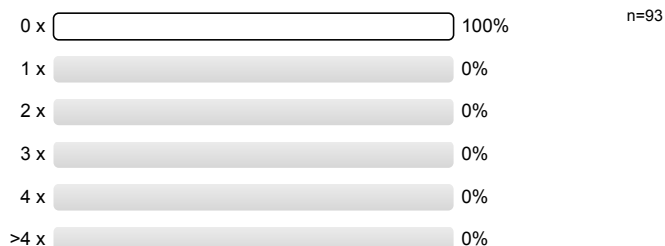
4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



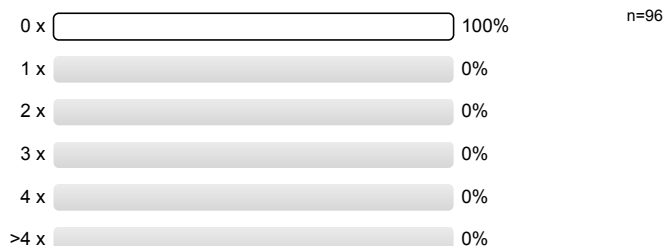
4.2 Die Anzahl der Sitzplätze ist ...



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:

Fachgruppe Physik

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

Titel der Lehrveranstaltung: 19W-13.04692 Experimentalphysik Vb : Teilchen- und Astrophysik (Vorlesung)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=88 mw=1,3 md=1,0 s=0,6

2. Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



n=99 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



n=100 mw=1,6 md=1,0 s=0,8

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=95 mw=1,6 md=1,0 s=0,7

2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



n=98 mw=1,7 md=2,0 s=0,7

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



n=88 mw=2,4 md=2,0 s=1,0

3. Vermittlung und Verhalten

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



n=98 mw=1,4 md=1,0 s=0,7

3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



n=96 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



n=82 mw=1,8 md=2,0 s=0,8

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



n=97 mw=1,5 md=1,0 s=0,9

3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



n=97 mw=1,0 md=1,0 s=0,2

3.6 ... ist gut vorbereitet.



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

3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



n=44 mw=1,2 md=1,0 s=0,5

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



n=85 mw=1,5 md=1,0 s=0,6

4. Rahmenbedingungen

4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



n=96 mw=1,1 md=1,0 s=0,2