

Physik I (für Elektrotechniker)

Lehrveranstaltungsnummer: 13ws-01497
 Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung
 Erfasste Fragebögen: 331

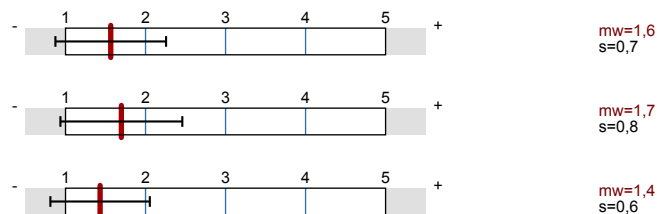


Globalwerte

Globalindikator

Konzept der Vorlesung

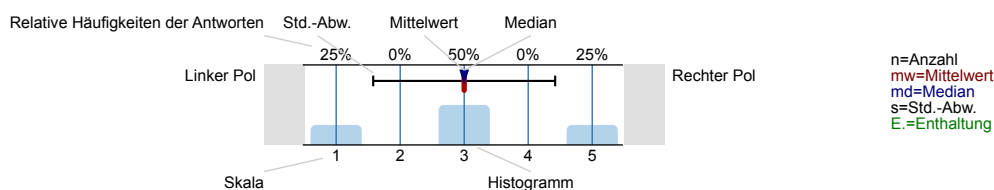
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



Allgemein

1.1 Geschlecht



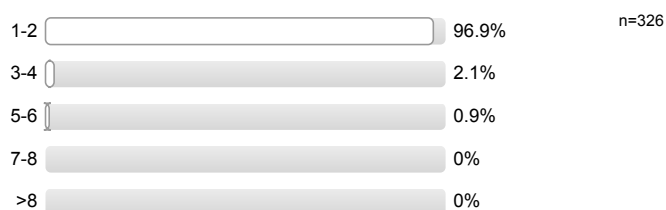
1.2 Nationalität



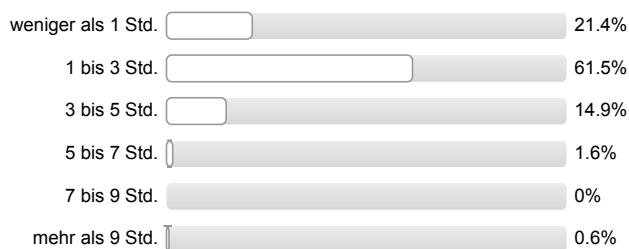
1.3 Derzeitiger Studiengang



1.4 Fachsemester

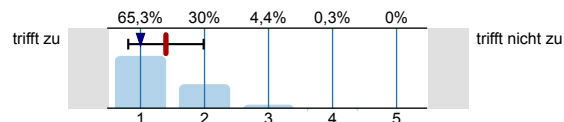


1.5 Wie viel Zeit verwenden Sie derzeit pro Woche für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung?



n=322

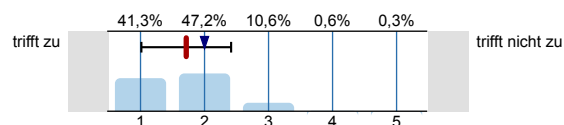
1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=320
mw=1,4
md=1
s=0,6

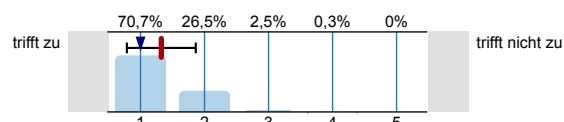
Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



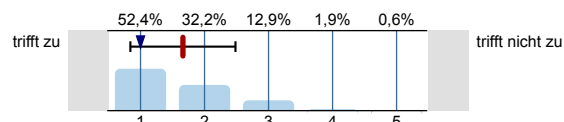
n=322
mw=1,7
md=2
s=0,7
E.=3

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



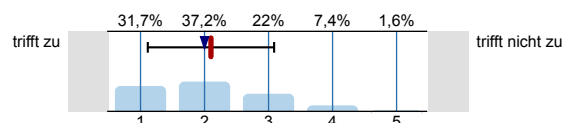
n=317
mw=1,3
md=1
s=0,5

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



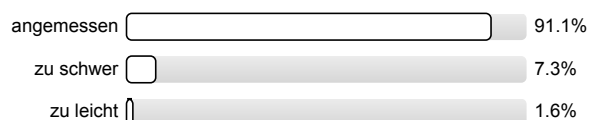
n=317
mw=1,7
md=1
s=0,8
E.=2

2.4 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



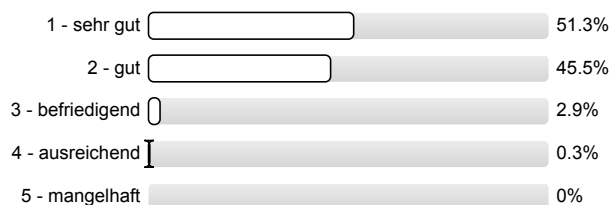
n=309
mw=2,1
md=2
s=1
E.=3

2.5 Der Schwierigkeitsgrad ist ...



n=315

2.6 Ich bewerte das Konzept der Vorlesung mit ...

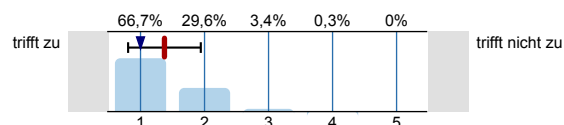


n=312

Vermittlung und Verhalten

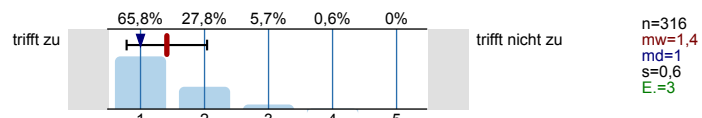
Die Dozentin/der Dozent ...

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.

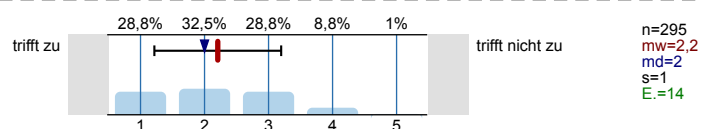


n=321
mw=1,4
md=1
s=0,6

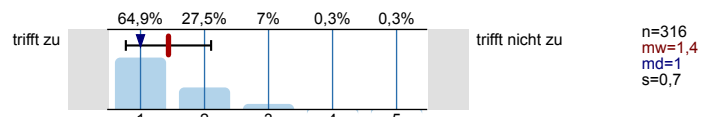
3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



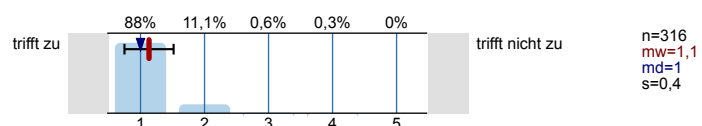
3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



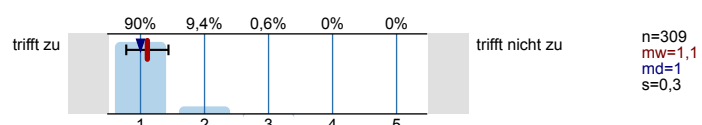
3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



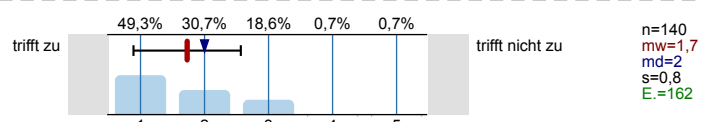
3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



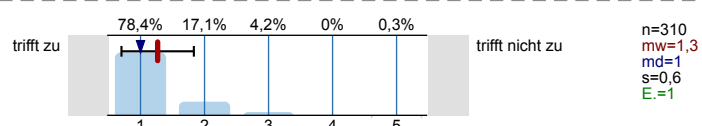
3.6 ... ist gut vorbereitet.



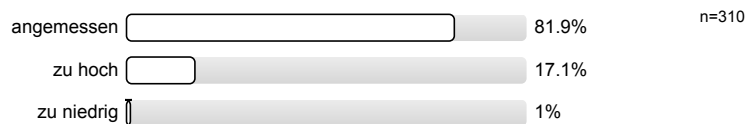
3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



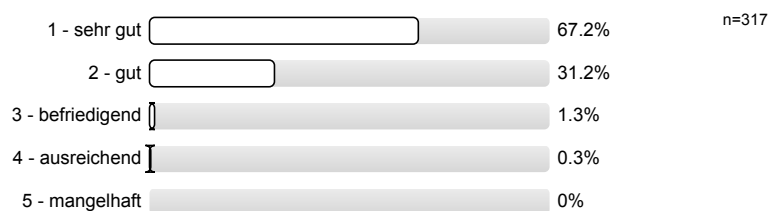
3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



3.9 Das Tempo ist ...

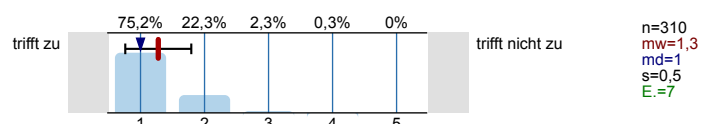


3.10 Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote

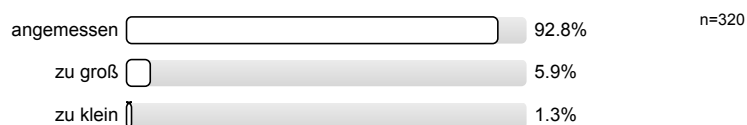


Rahmenbedingungen

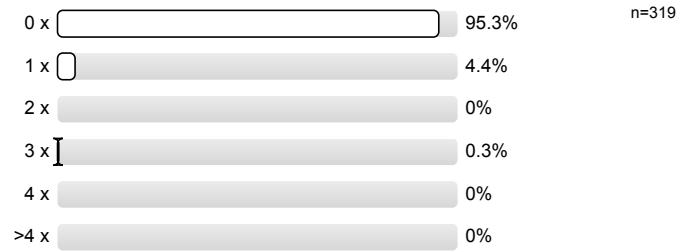
4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



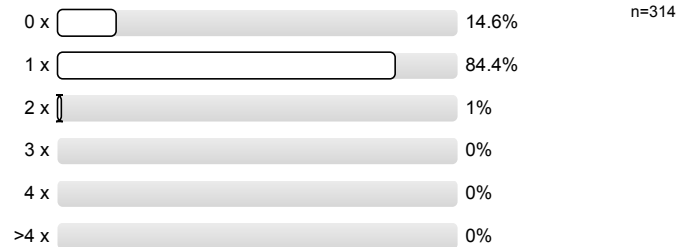
4.2 Die Anzahl der Sitzplätze ist ...



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: Physik I (für Elektrotechniker) (13ws-01497)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=320 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



n=322 mw=1,7 md=2,0 s=0,7

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



n=317 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=317 mw=1,7 md=1,0 s=0,8

2.4 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



n=309 mw=2,1 md=2,0 s=1,0

Vermittlung und Verhalten

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



n=321 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



n=316 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



n=295 mw=2,2 md=2,0 s=1,0

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



n=316 mw=1,4 md=1,0 s=0,7

3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



n=316 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

3.6 ... ist gut vorbereitet.



n=309 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



n=140 mw=1,7 md=2,0 s=0,8

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



n=310 mw=1,3 md=1,0 s=0,6

Rahmenbedingungen

4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



n=310 mw=1,3 md=1,0 s=0,5