

Physik I (für Elektrotechniker)

Lehrveranstaltungsnummer: 16ws-01497
 Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung
 Erfasste Fragebögen: 244

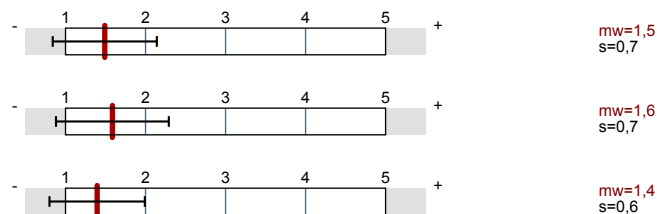


Globalwerte

Globalindikator

Konzept der Vorlesung

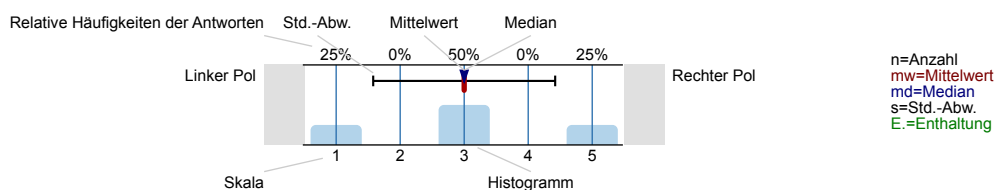
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

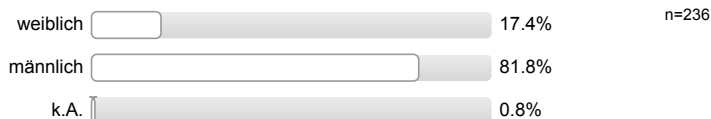
Legende

Fragestext

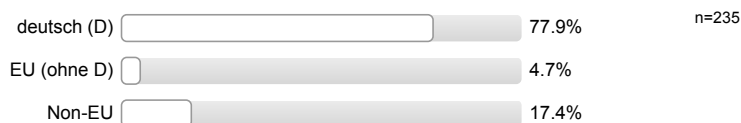


Allgemein

1.1 Geschlecht



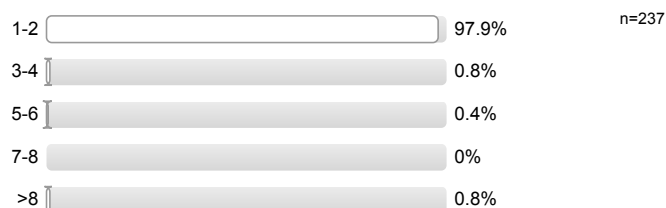
1.2 Nationalität



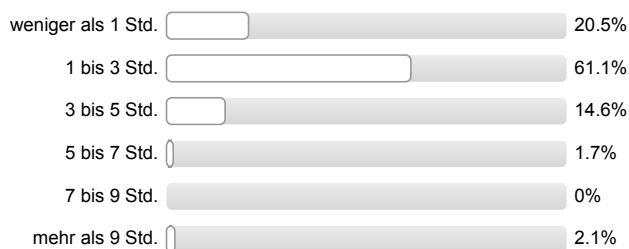
1.3 Derzeitiger Studiengang



1.4 Fachsemester

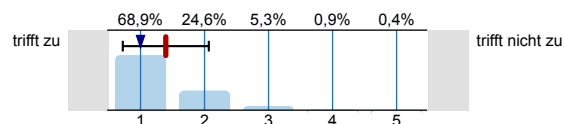


1.5 Wie viel Zeit verwenden Sie derzeit pro Woche für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung?



n=239

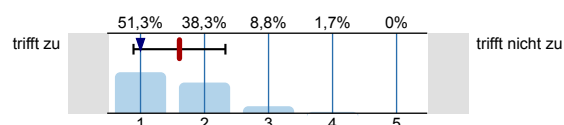
1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=228
mw=1,4
md=1
s=0,7
E.=1

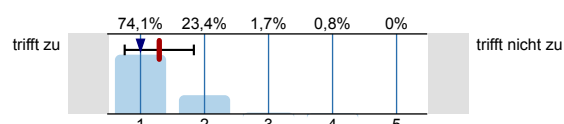
Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



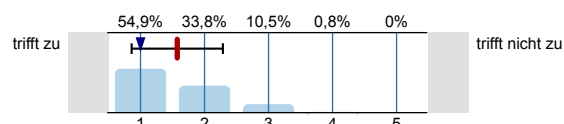
n=240
mw=1,6
md=1
s=0,7
E.=1

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



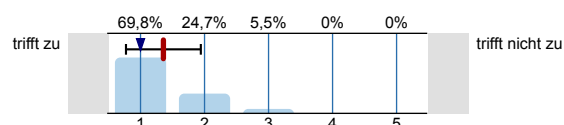
n=239
mw=1,3
md=1
s=0,5
E.=1

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



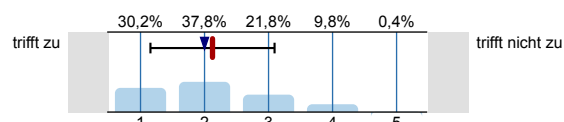
n=237
mw=1,6
md=1
s=0,7
E.=4

2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



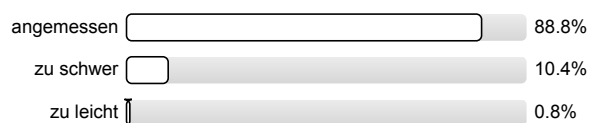
n=235
mw=1,4
md=1
s=0,6
E.=1

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



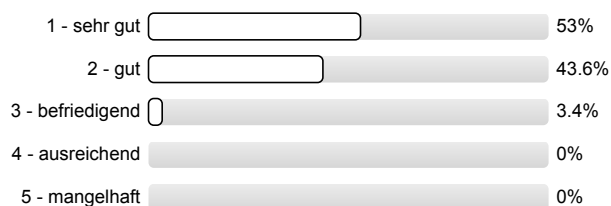
n=225
mw=2,1
md=2
s=1
E.=9

2.6 Der Schwierigkeitsgrad ist ...



n=240

2.7 Ich bewerte das Konzept der Vorlesung mit ...

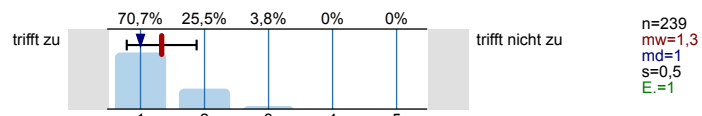


n=234
mw=1,5
s=0,6

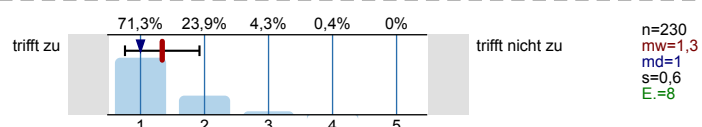
Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

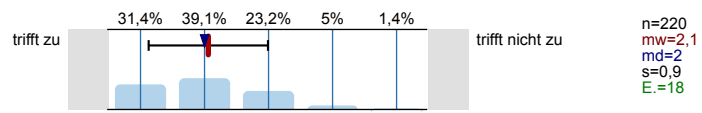
3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



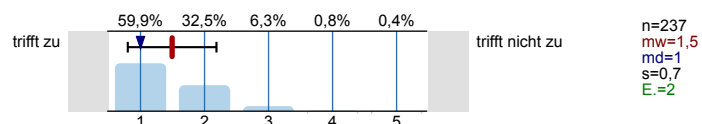
3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



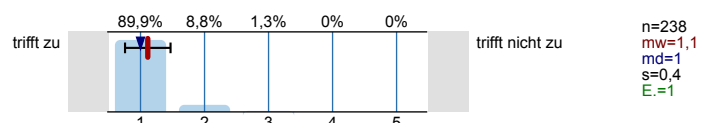
3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



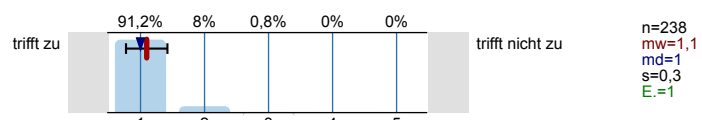
3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



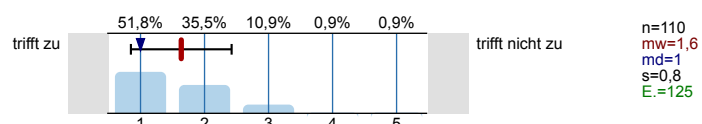
3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



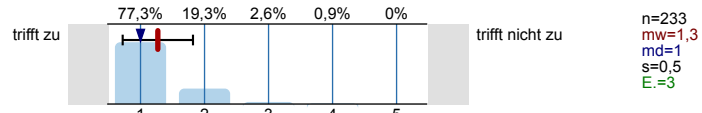
3.6 ... ist gut vorbereitet.



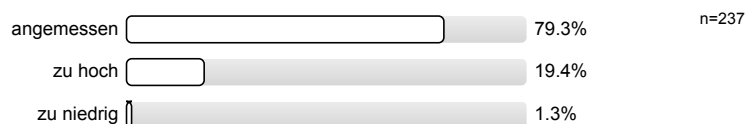
3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



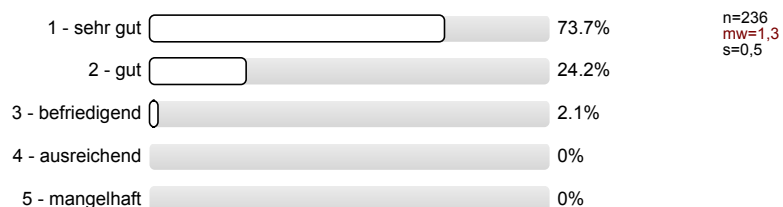
3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



3.9 Das Tempo ist ...

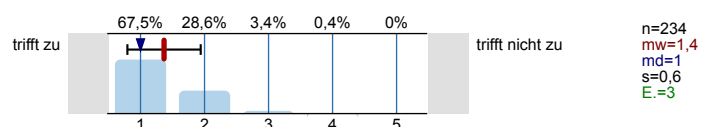


3.10 Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote

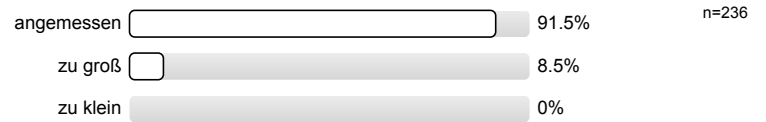


Rahmenbedingungen

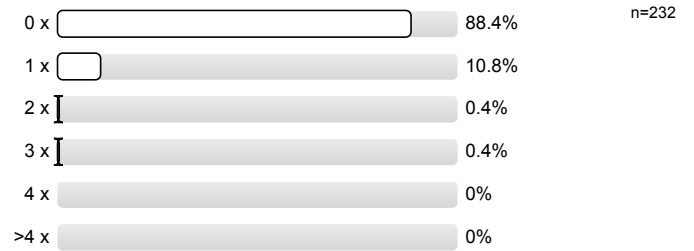
4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



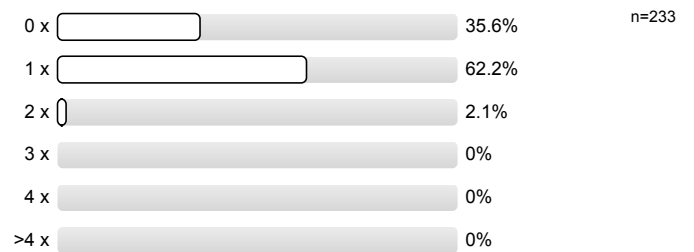
4.2 Die Anzahl der Sitzplätze ist ...



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: Physik I (für Elektrotechniker) (16ws-01497)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=228 mw=1,4 md=1,0 s=0,7

Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



n=240 mw=1,6 md=1,0 s=0,7

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



n=239 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=237 mw=1,6 md=1,0 s=0,7

2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



n=235 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



n=225 mw=2,1 md=2,0 s=1,0

Vermittlung und Verhalten

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



n=239 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



n=230 mw=1,3 md=1,0 s=0,6

3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



n=220 mw=2,1 md=2,0 s=0,9

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



n=237 mw=1,5 md=1,0 s=0,7

3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



n=238 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

3.6 ... ist gut vorbereitet.



n=238 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



n=110 mw=1,6 md=1,0 s=0,8

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



n=233 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

Rahmenbedingungen

4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



n=234 mw=1,4 md=1,0 s=0,6