

## 20191\_Phy\_VL\_28LV

Erfasste Fragebögen = 609



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

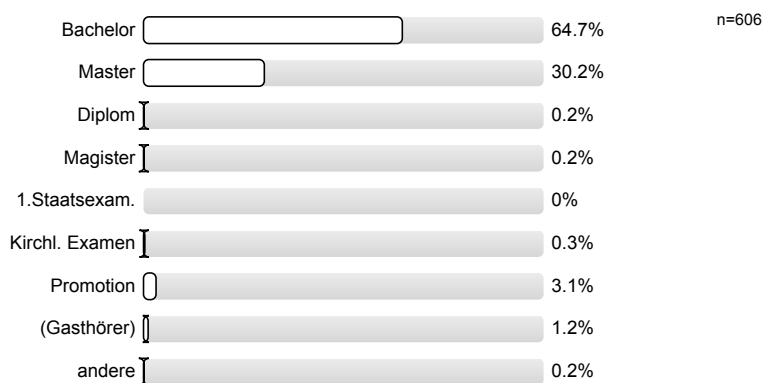
## Legende

Fragetext

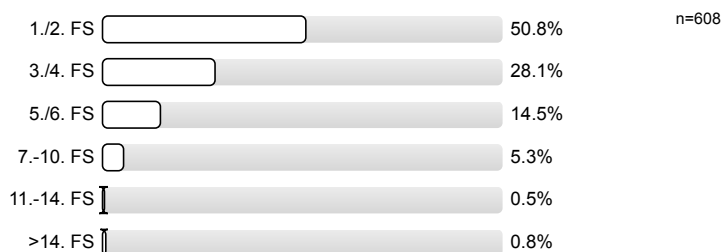


## 1. Fragen zu Studium und Person

1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



1.2) Ich studiere im (FS = Fachsemester)



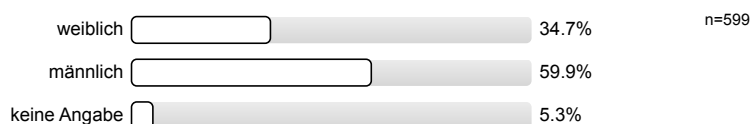
1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



1.4) Meine Muttersprache ist

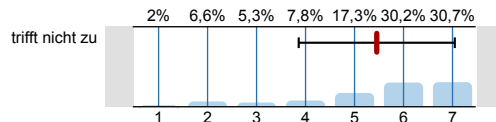


1.5) Mein Geschlecht ist



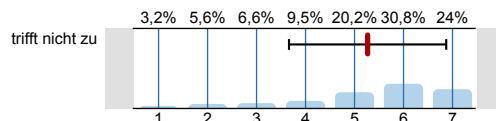
## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



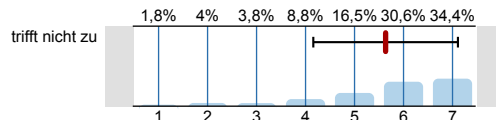
n=602  
mw=5,5  
s=1,6  
E.=6

- 2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



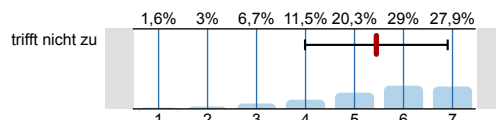
n=603  
mw=5,3  
s=1,6  
E.=2

- 2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



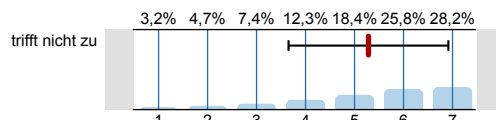
n=599  
mw=5,6  
s=1,5  
E.=8

- 2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



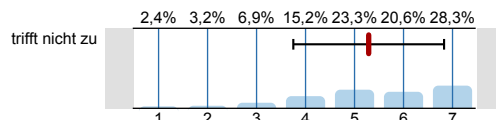
n=566  
mw=5,4  
s=1,5  
E.=39

- 2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



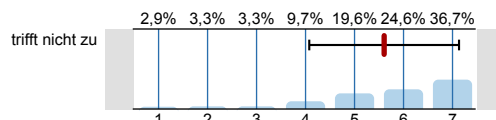
n=570  
mw=5,3  
s=1,6  
E.=37

- 2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



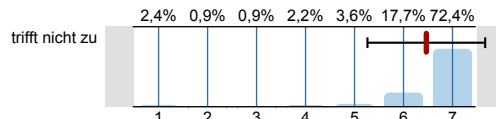
n=533  
mw=5,3  
s=1,5  
E.=70

- 2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



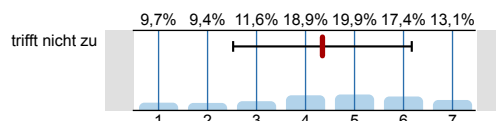
n=455  
mw=5,6  
s=1,5  
E.=149

- 2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



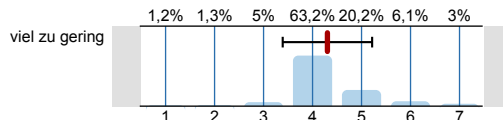
n=587  
mw=6,5  
s=1,2  
E.=16

- 2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



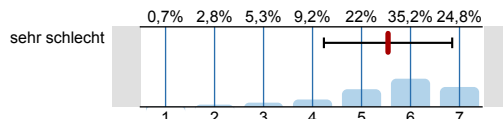
n=597  
mw=4,3  
s=1,8  
E.=8

- 2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



n=603  
mw=4,3  
s=0,9

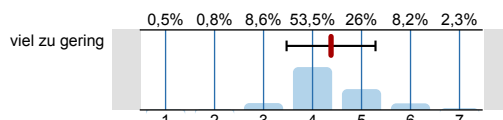
- 2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



n=608  
mw=5,5  
s=1,3

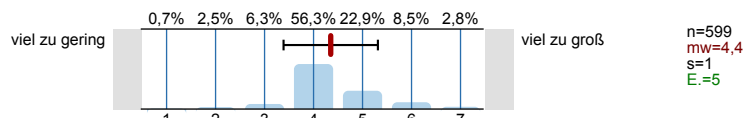
## 3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

- 3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...

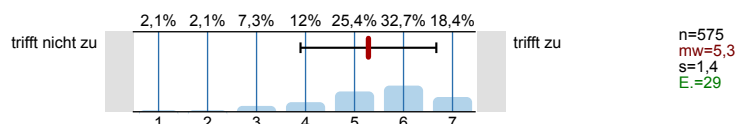


n=596  
mw=4,4  
s=0,9  
E.=9

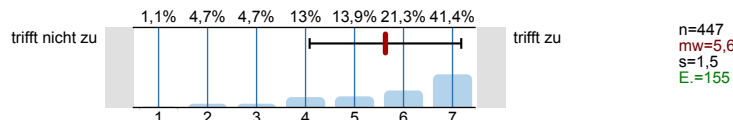
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...



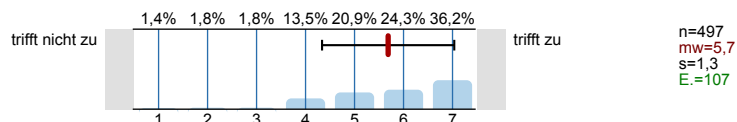
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).



3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.

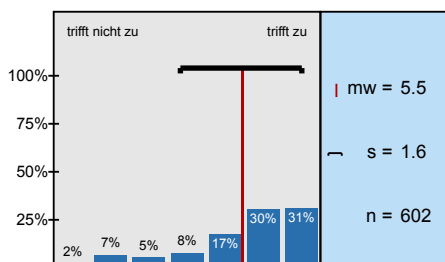


3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.

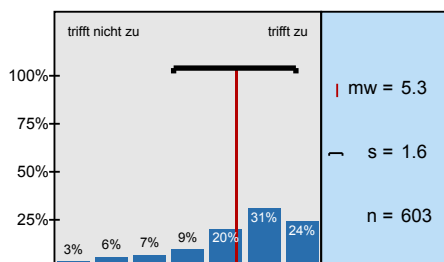


# Histogramme zu den Skalafragen

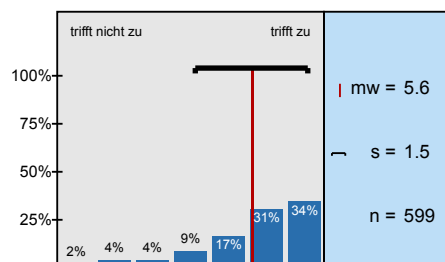
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



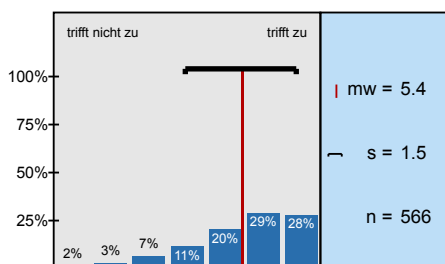
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



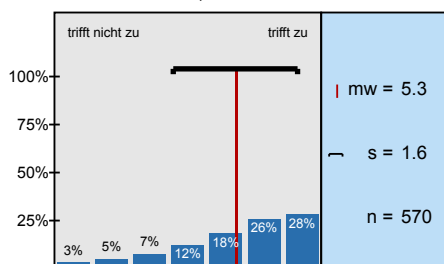
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



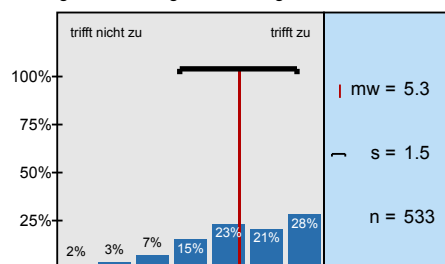
Die Lernziele wurden klar formuliert.



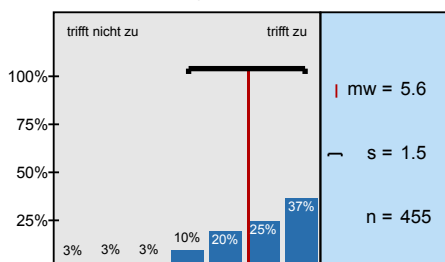
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



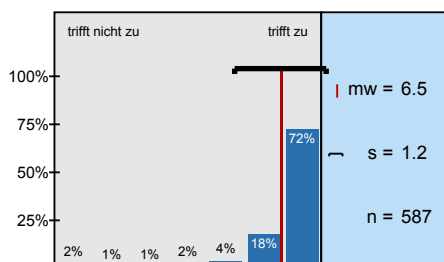
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



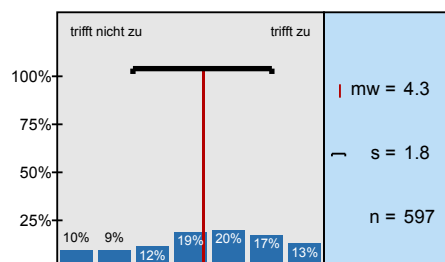
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



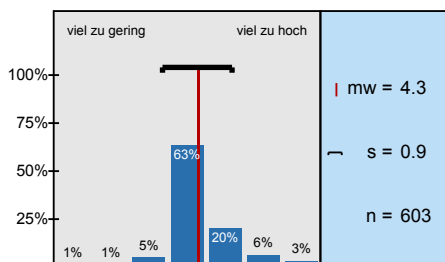
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



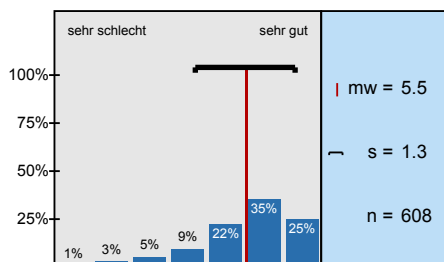
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



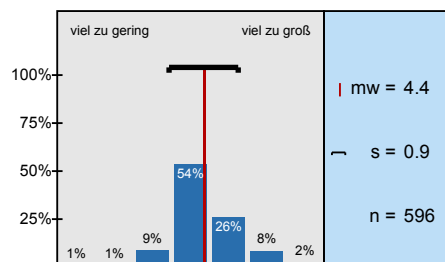
Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



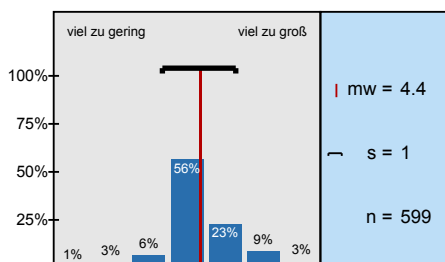
In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



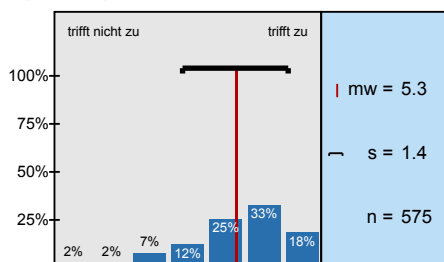
Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



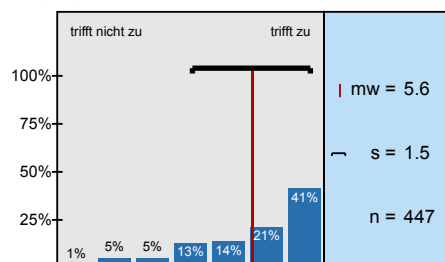
Das Tempo der Veranstaltung war...



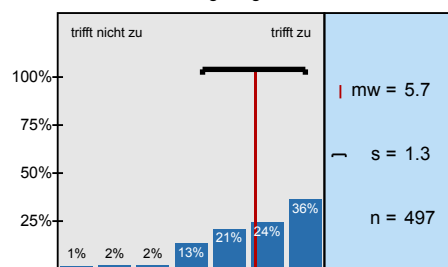
Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert



Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.



Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum  
besseren Verständnis beigetragen.



# Profillinie

Zusammenstellung: 20191\_Phy\_VL\_28LV

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung

2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.	trifft nicht zu								trifft zu	n=602	mw=5,5	md=6,0	s=1,6
2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.	trifft nicht zu								trifft zu	n=603	mw=5,3	md=6,0	s=1,6
2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.	trifft nicht zu								trifft zu	n=599	mw=5,6	md=6,0	s=1,5
2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.	trifft nicht zu								trifft zu	n=566	mw=5,4	md=6,0	s=1,5
2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.	trifft nicht zu								trifft zu	n=570	mw=5,3	md=6,0	s=1,6
2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.	trifft nicht zu								trifft zu	n=533	mw=5,3	md=5,0	s=1,5
2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.	trifft nicht zu								trifft zu	n=455	mw=5,6	md=6,0	s=1,5
2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.	trifft nicht zu								trifft zu	n=587	mw=6,5	md=7,0	s=1,2
2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.	trifft nicht zu								trifft zu	n=597	mw=4,3	md=5,0	s=1,8
2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits	viel zu gering								viel zu hoch	n=603	mw=4,3	md=4,0	s=0,9
2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als	sehr schlecht								sehr gut	n=608	mw=5,5	md=6,0	s=1,3

## 3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...	viel zu gering								viel zu groß	n=596	mw=4,4	md=4,0	s=0,9
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...	viel zu gering								viel zu groß	n=599	mw=4,4	md=4,0	s=1,0
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).	trifft nicht zu								trifft zu	n=575	mw=5,3	md=6,0	s=1,4
3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.	trifft nicht zu								trifft zu	n=447	mw=5,6	md=6,0	s=1,5
3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.	trifft nicht zu								trifft zu	n=497	mw=5,7	md=6,0	s=1,3

(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.