

20191_Phy_VL_28LV

Erfasste Fragebögen = 609



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

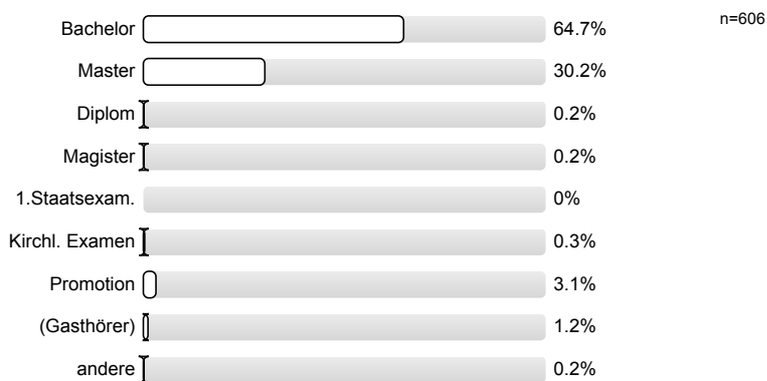
Legende

Fragetext

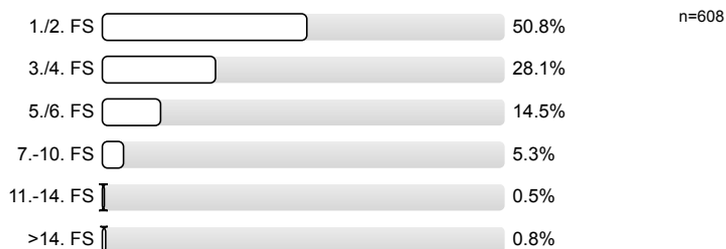


1. Fragen zu Studium und Person

1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



1.2) Ich studiere im (FS = Fachsemester)



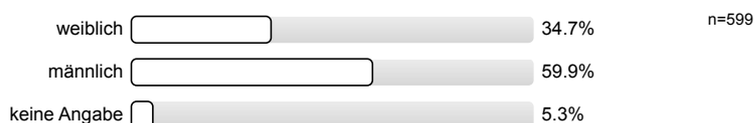
1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



1.4) Meine Muttersprache ist

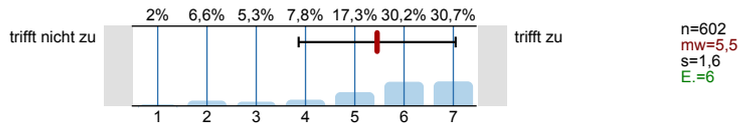


1.5) Mein Geschlecht ist

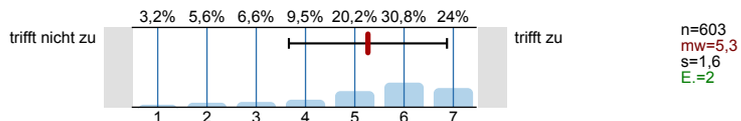


2. Fragen zur Lehrveranstaltung

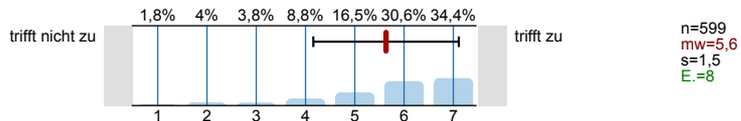
2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



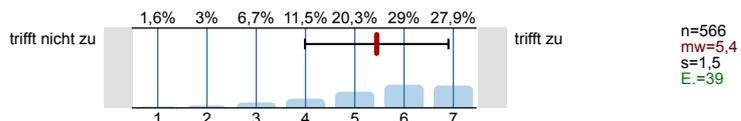
2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



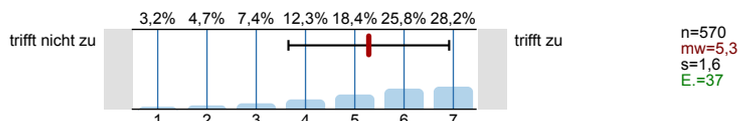
2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



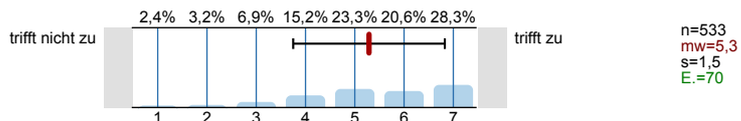
2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



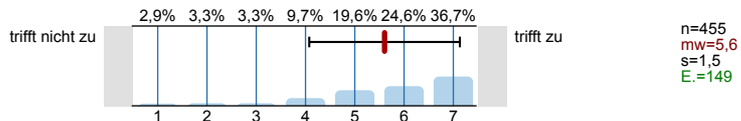
2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



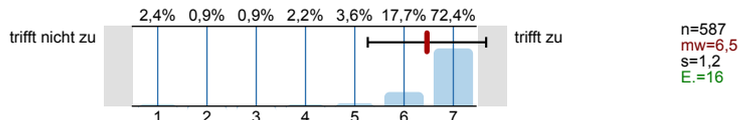
2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



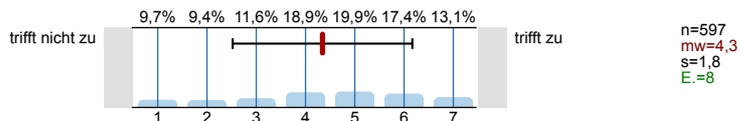
2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



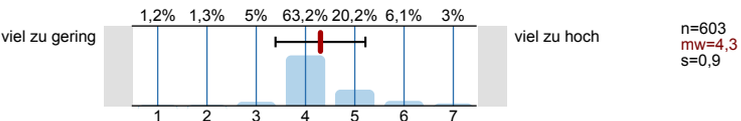
2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



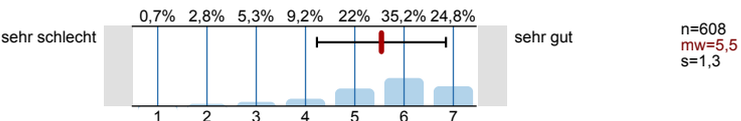
2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits

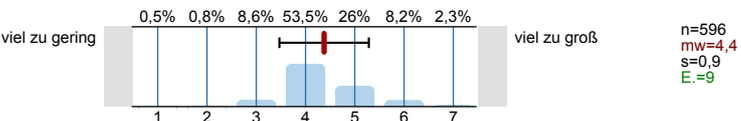


2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als

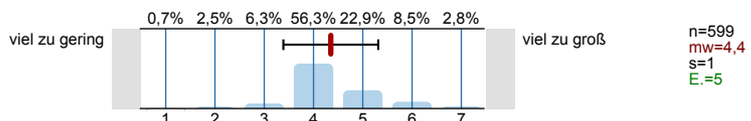


3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

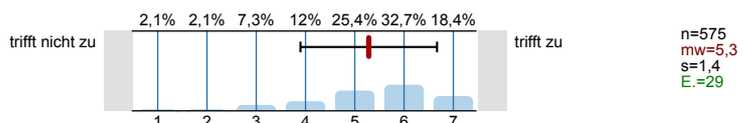
3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



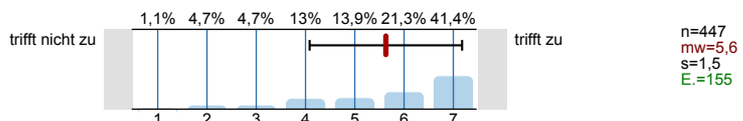
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...



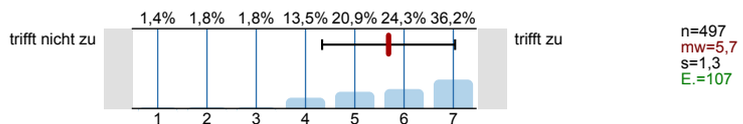
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).



3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.

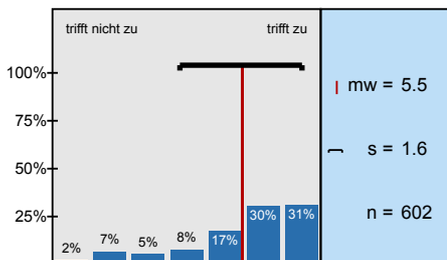


3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.

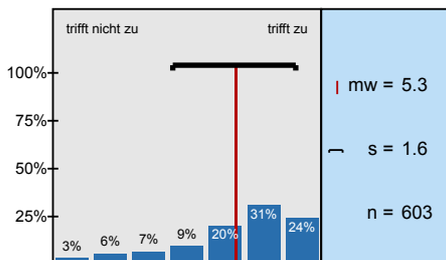


Histogramme zu den Skalafragen

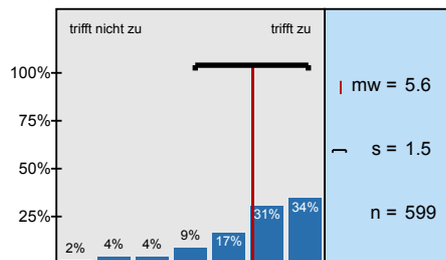
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



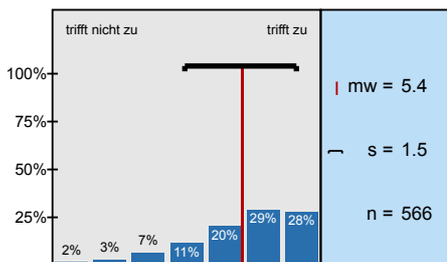
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



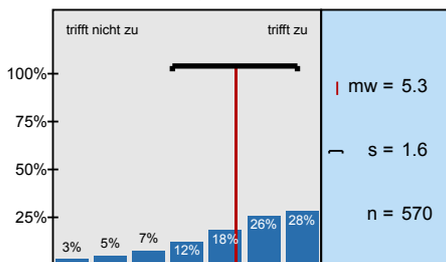
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



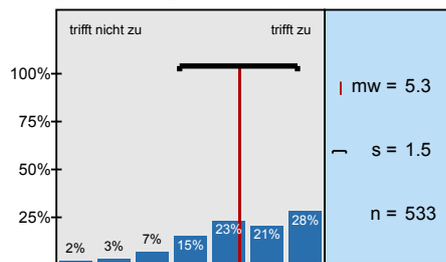
Die Lernziele wurden klar formuliert.



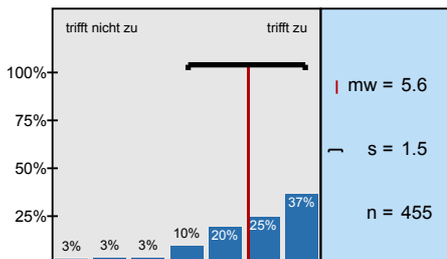
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



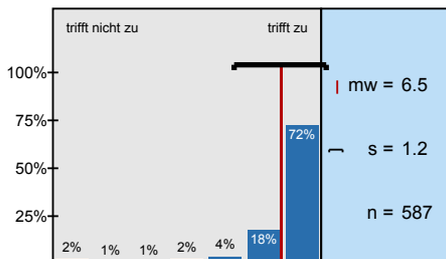
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



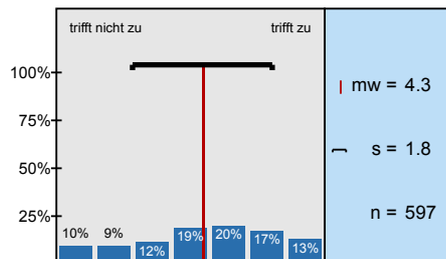
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



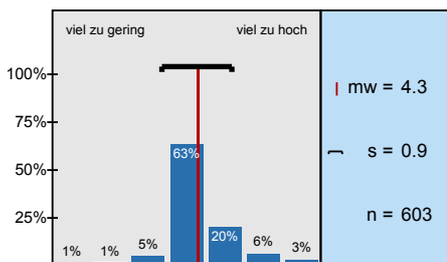
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



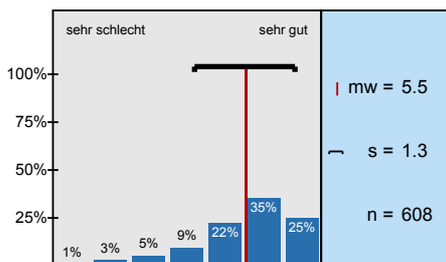
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



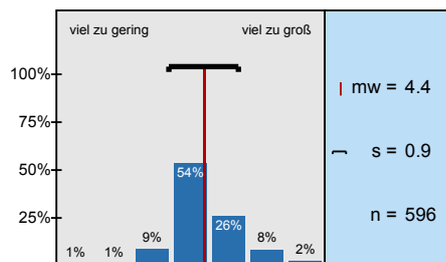
Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



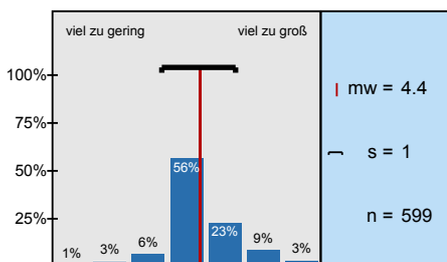
In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



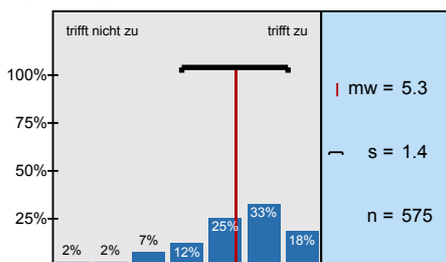
Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



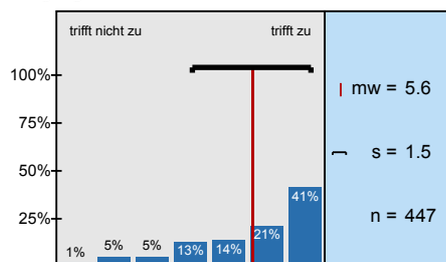
Das Tempo der Veranstaltung war...



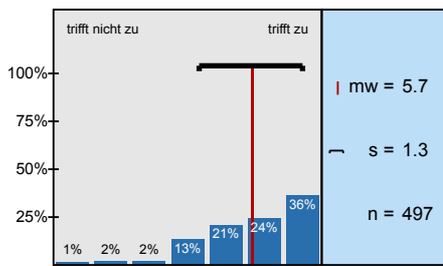
Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert



Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.



Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.



Profilinie

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.