

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

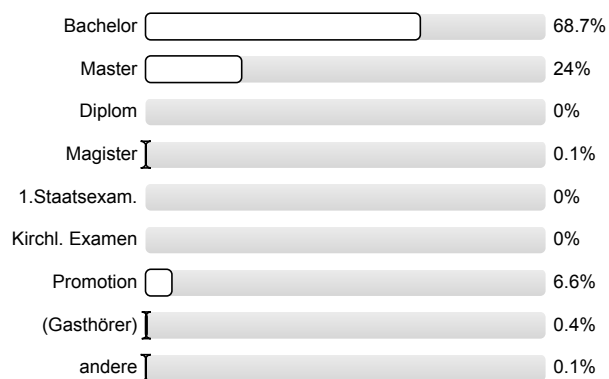
Fragestext



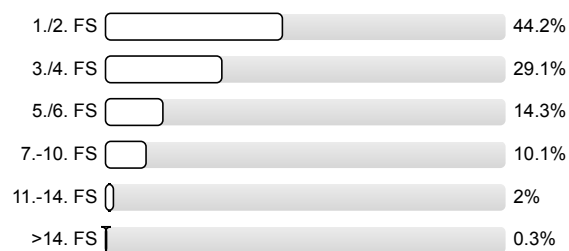
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Fragen zu Studium und Person

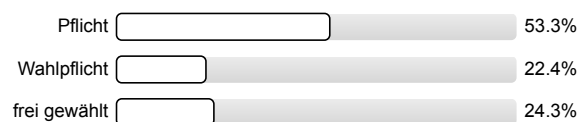
1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



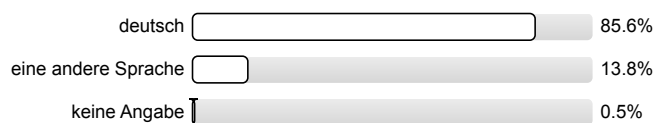
1.2) Ich studiere im (FS = Fachsemester)



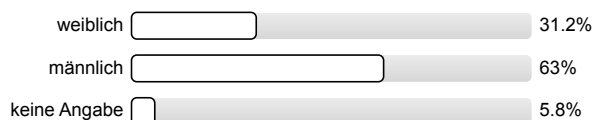
1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



1.4) Meine Muttersprache ist



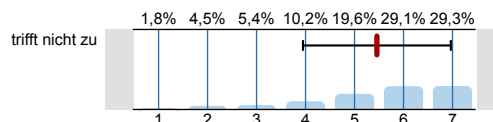
1.5) Mein Geschlecht ist



n=757

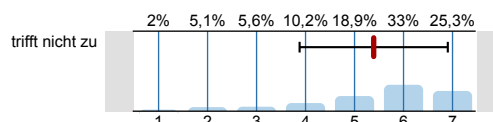
2. Fragen zur Lehrveranstaltung

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



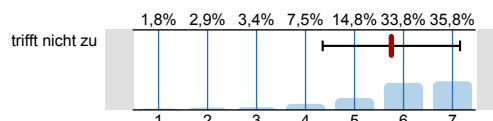
n=771
mw=5,5
s=1,5
E.=4

2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



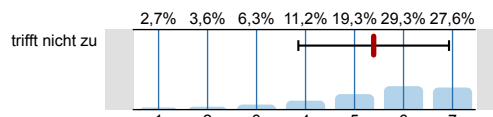
n=767
mw=5,4
s=1,5
E.=2

2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



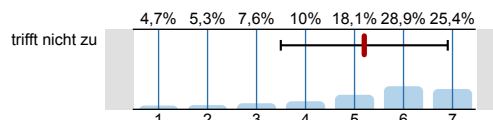
n=769
mw=5,8
s=1,4
E.=1

2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



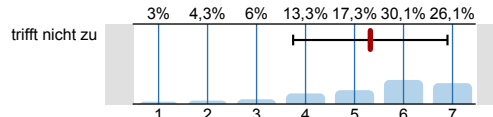
n=714
mw=5,4
s=1,5
E.=53

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



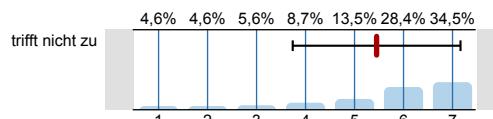
n=700
mw=5,2
s=1,7
E.=68

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



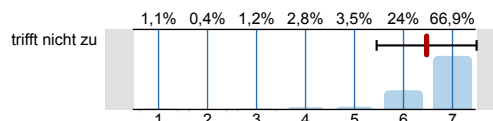
n=671
mw=5,3
s=1,6
E.=97

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



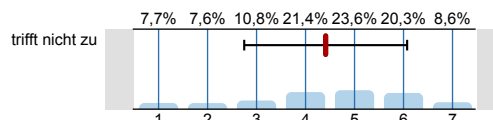
n=606
mw=5,5
s=1,7
E.=166

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



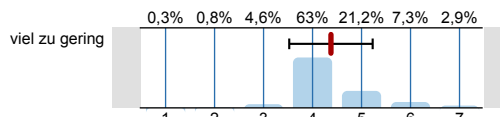
n=741
mw=6,5
s=1
E.=32

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



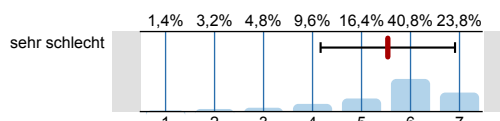
n=740
mw=4,4
s=1,7
E.=15

2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



n=764
mw=4,4
s=0,9

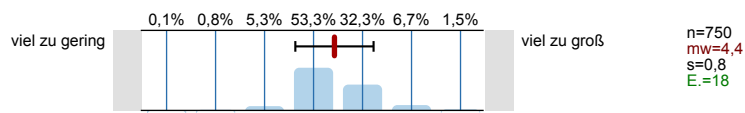
2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



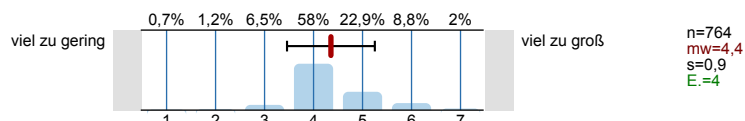
n=770
mw=5,5
s=1,4

3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

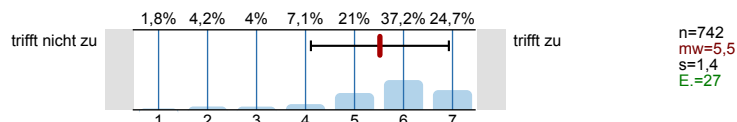
3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



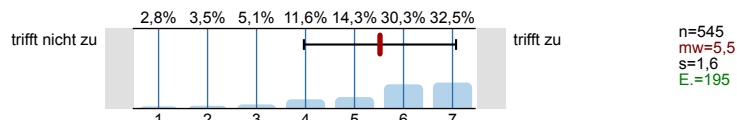
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...



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

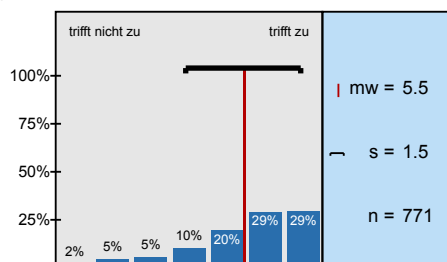


3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.

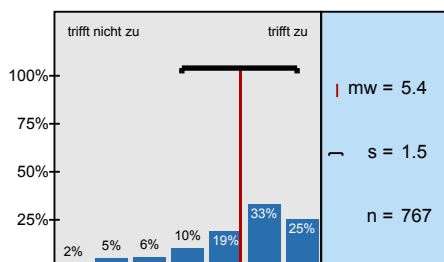


Histogramme zu den Skalafragen

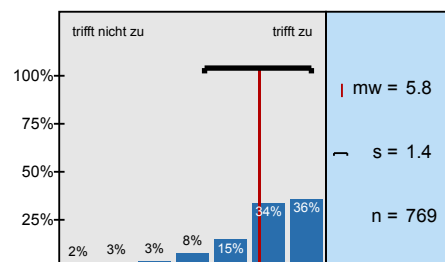
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



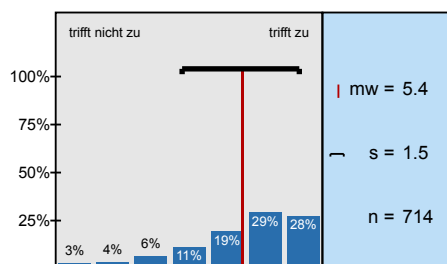
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



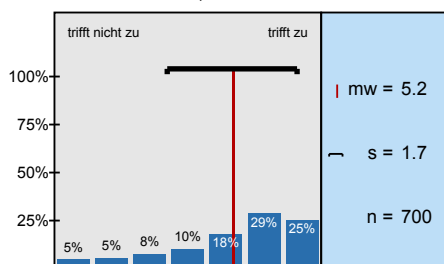
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



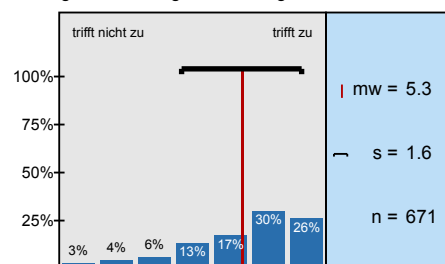
Die Lernziele wurden klar formuliert.



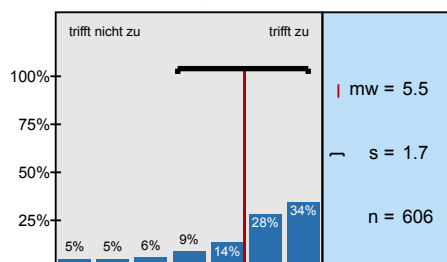
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



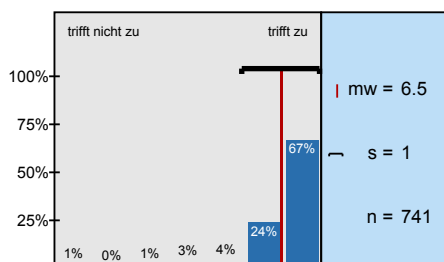
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



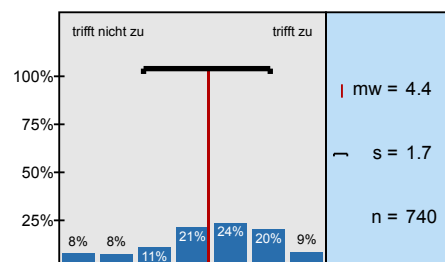
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



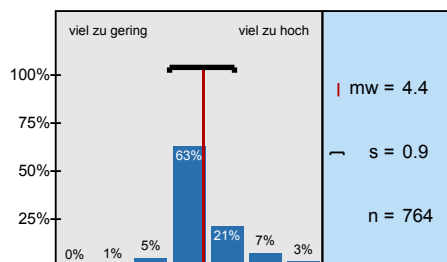
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



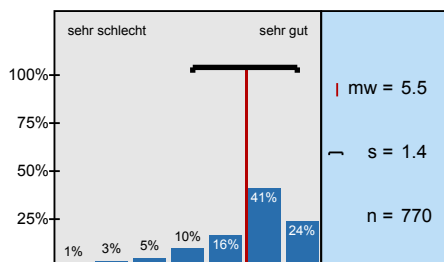
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



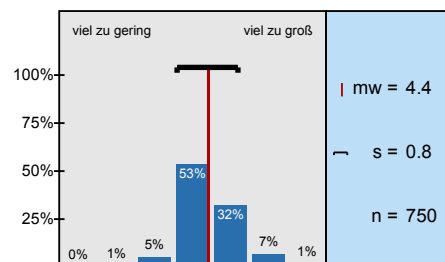
Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



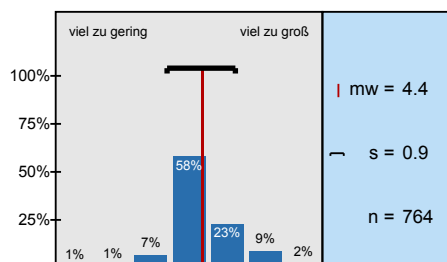
In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



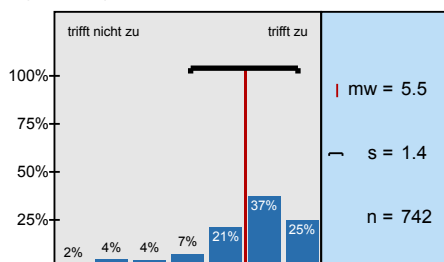
Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



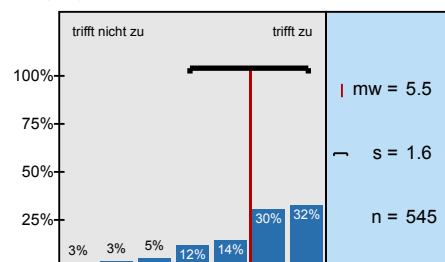
Das Tempo der Veranstaltung war...



Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert



Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.



Profillinie

Zusammenstellung: 20181_Physik_VL_30LV

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=771	mw=5,5	md=6,0	s=1,5
2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.	trifft nicht zu								trifft zu	n=767	mw=5,4	md=6,0	s=1,5
2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.	trifft nicht zu								trifft zu	n=769	mw=5,8	md=6,0	s=1,4
2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.	trifft nicht zu								trifft zu	n=714	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=700	mw=5,2	md=6,0	s=1,7
2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.	trifft nicht zu								trifft zu	n=671	mw=5,3	md=6,0	s=1,6
2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.	trifft nicht zu								trifft zu	n=606	mw=5,5	md=6,0	s=1,7
2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.	trifft nicht zu								trifft zu	n=741	mw=6,5	md=7,0	s=1,0
2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.	trifft nicht zu								trifft zu	n=740	mw=4,4	md=5,0	s=1,7
2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits	viel zu gering								viel zu hoch	n=764	mw=4,4	md=4,0	s=0,9
2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als	sehr schlecht								sehr gut	n=770	mw=5,5	md=6,0	s=1,4

3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...	viel zu gering								viel zu groß	n=750	mw=4,4	md=4,0	s=0,8
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...	viel zu gering								viel zu groß	n=764	mw=4,4	md=4,0	s=0,9
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).	trifft nicht zu								trifft zu	n=742	mw=5,5	md=6,0	s=1,4
3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.	trifft nicht zu								trifft zu	n=545	mw=5,5	md=6,0	s=1,6

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