

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

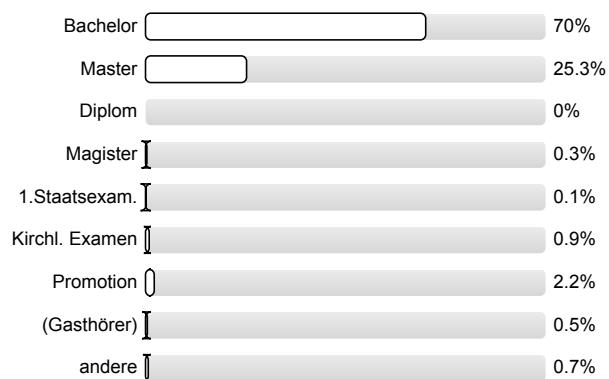
Fragestext



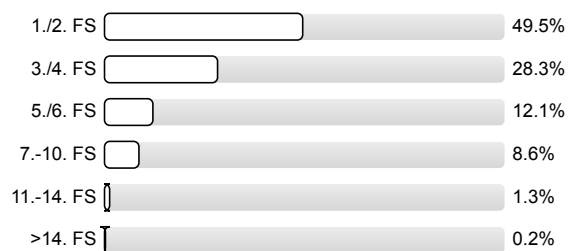
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

## 1. Fragen zu Studium und Person

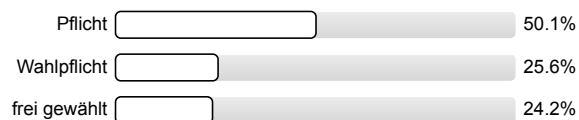
1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



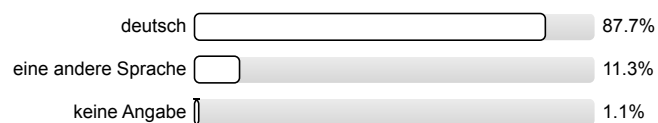
1.2) Ich studiere im (FS = Fachsemester)



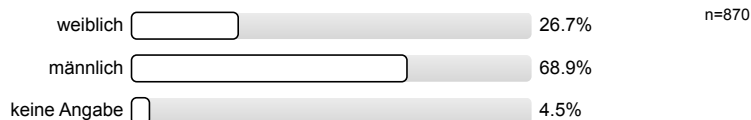
1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



1.4) Meine Muttersprache ist

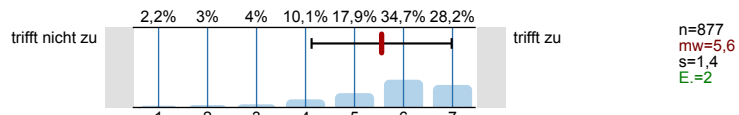


## 1.5) Mein Geschlecht ist

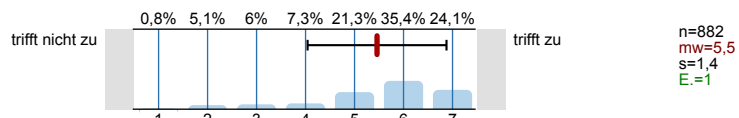


## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung

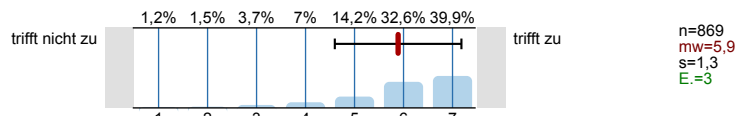
## 2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



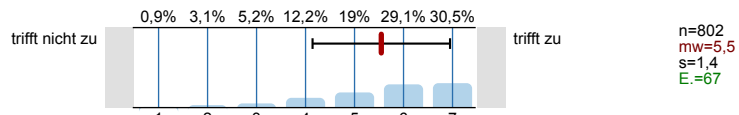
## 2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



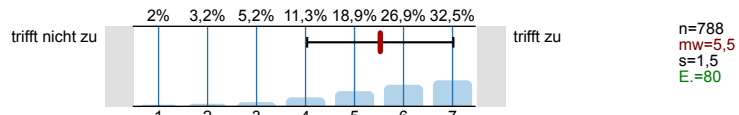
## 2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



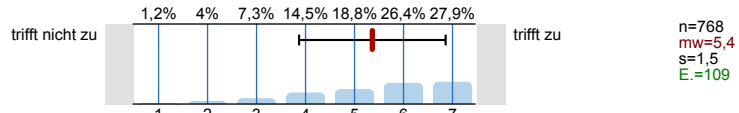
## 2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



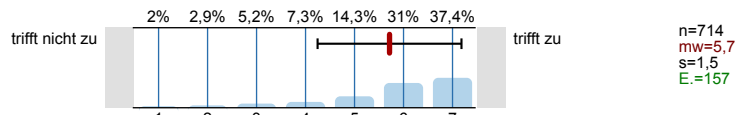
## 2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



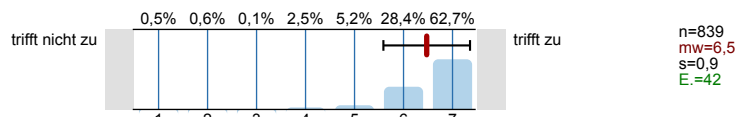
## 2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



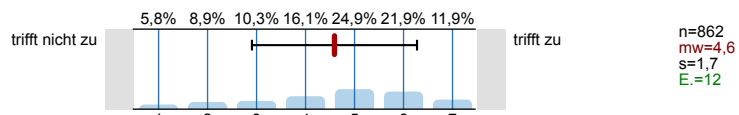
## 2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



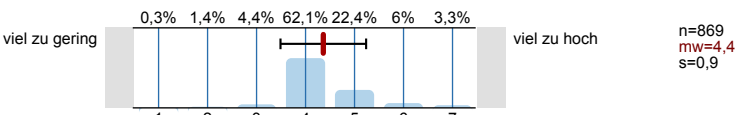
## 2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



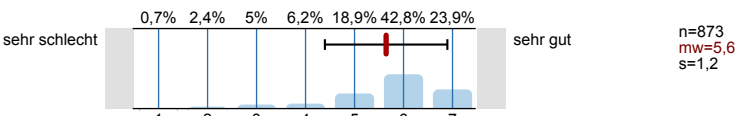
## 2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



## 2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits

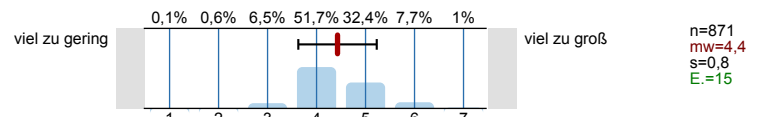


## 2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als

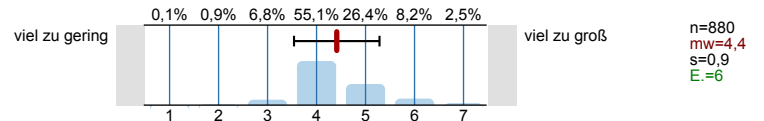


### 3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

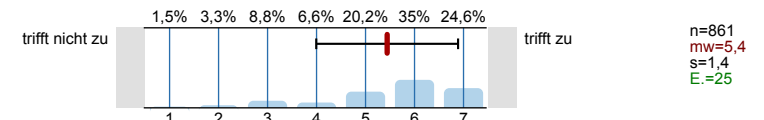
3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



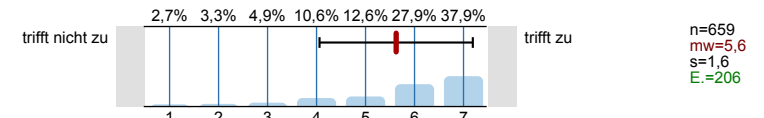
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...



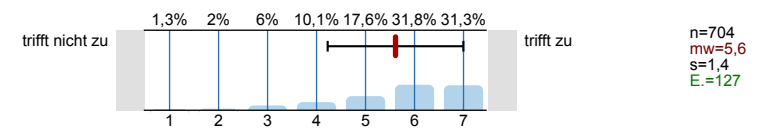
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).



3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.

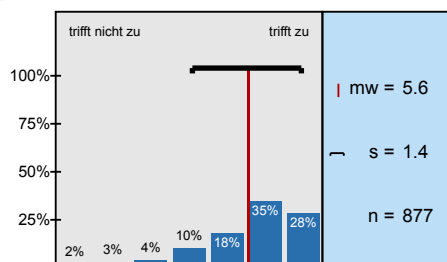


3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.

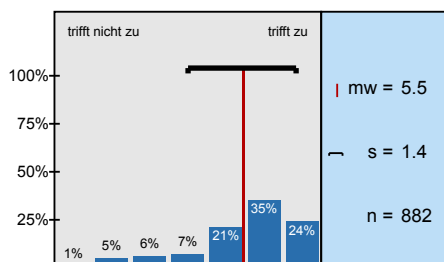


# Histogramme zu den Skalafragen

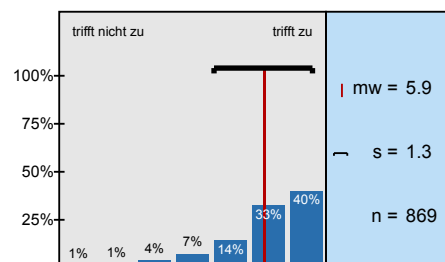
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



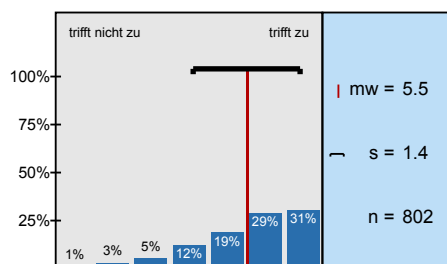
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



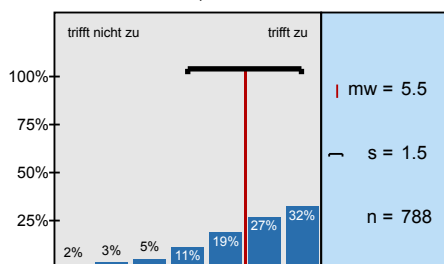
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



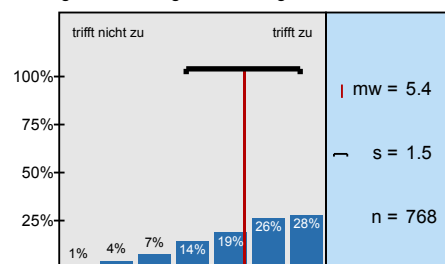
Die Lernziele wurden klar formuliert.



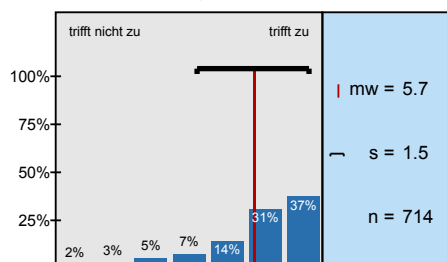
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



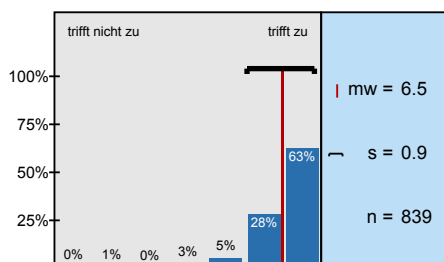
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



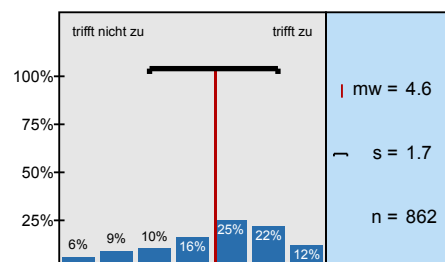
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



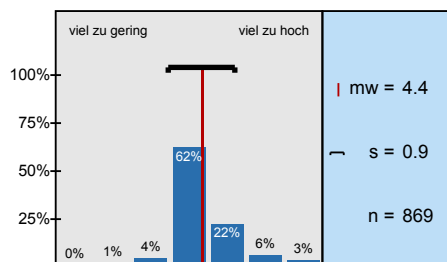
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



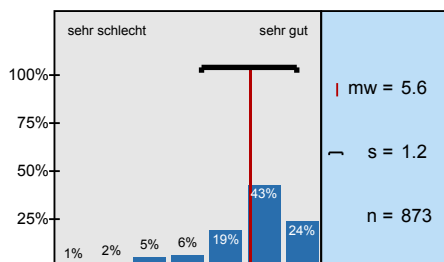
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



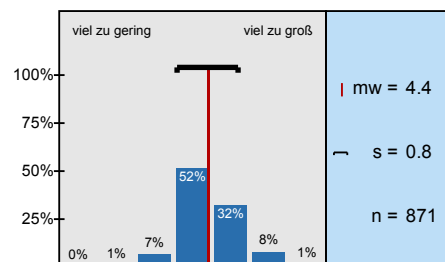
Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



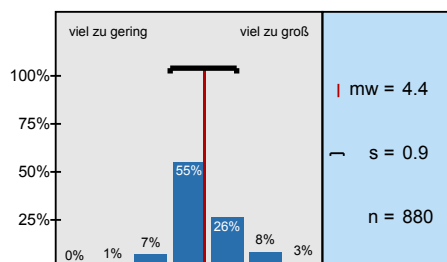
In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



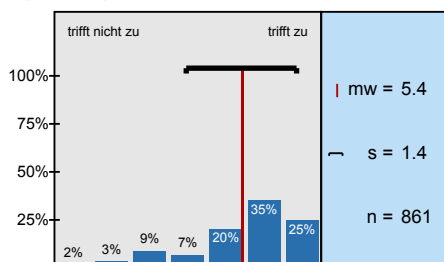
Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



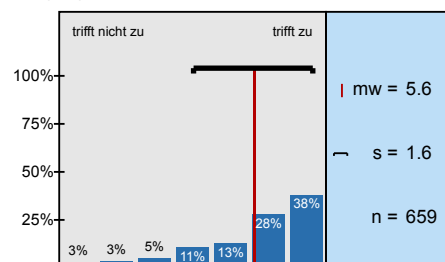
Das Tempo der Veranstaltung war...



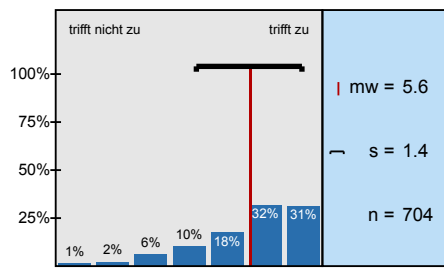
Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert



Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.



Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum  
besseren Verständnis beigetragen.



# Profillinie

Zusammenstellung: 20171\_Phy\_VL\_32LV

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=877	mw=5,6	md=6,0	s=1,4
2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.	trifft nicht zu									trifft zu	n=882	mw=5,5	md=6,0	s=1,4
2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.	trifft nicht zu									trifft zu	n=869	mw=5,9	md=6,0	s=1,3
2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.	trifft nicht zu									trifft zu	n=802	mw=5,5	md=6,0	s=1,4
2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.	trifft nicht zu									trifft zu	n=788	mw=5,5	md=6,0	s=1,5
2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.	trifft nicht zu									trifft zu	n=768	mw=5,4	md=6,0	s=1,5
2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.	trifft nicht zu									trifft zu	n=714	mw=5,7	md=6,0	s=1,5
2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.	trifft nicht zu									trifft zu	n=839	mw=6,5	md=7,0	s=0,9
2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.	trifft nicht zu									trifft zu	n=862	mw=4,6	md=5,0	s=1,7
2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits	viel zu gering									viel zu hoch	n=869	mw=4,4	md=4,0	s=0,9
2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als	sehr schlecht									sehr gut	n=873	mw=5,6	md=6,0	s=1,2

## 3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...	viel zu gering									viel zu groß	n=871	mw=4,4	md=4,0	s=0,8
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...	viel zu gering									viel zu groß	n=880	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=861	mw=5,4	md=6,0	s=1,4
3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.	trifft nicht zu									trifft zu	n=659	mw=5,6	md=6,0	s=1,6
3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.	trifft nicht zu									trifft zu	n=704	mw=5,6	md=6,0	s=1,4

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