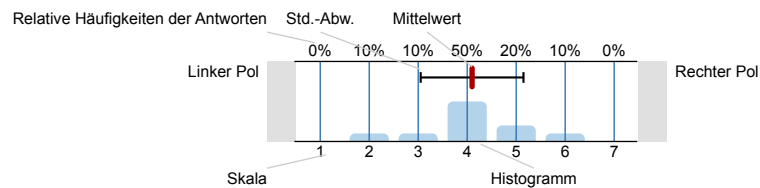


Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

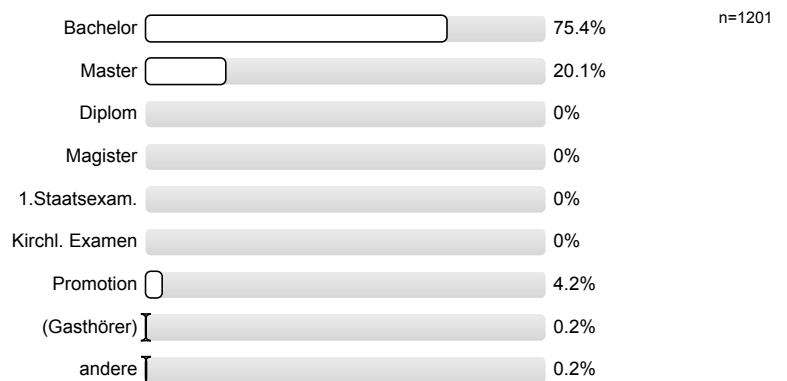
Frage-
text



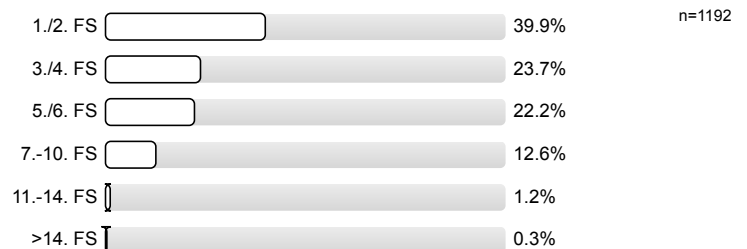
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Fragen zu Studium und Person

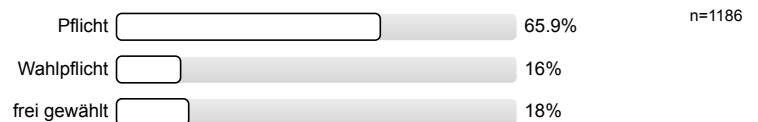
1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



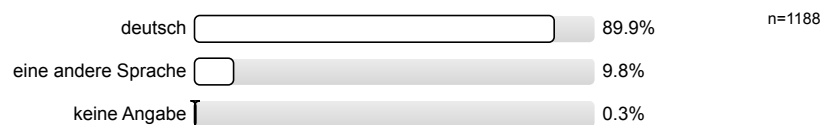
1.2) Ich studiere im (FS = Fachsemester)



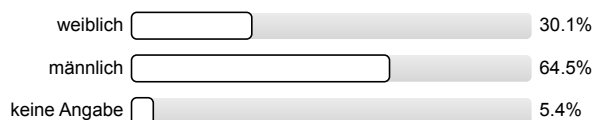
1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



1.4) Meine Muttersprache ist



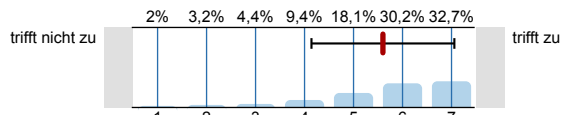
1.5) Mein Geschlecht ist



n=1194

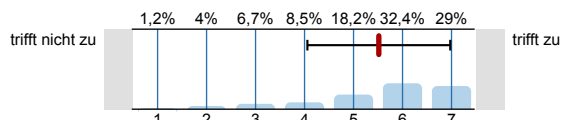
2. Fragen zur Lehrveranstaltung

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



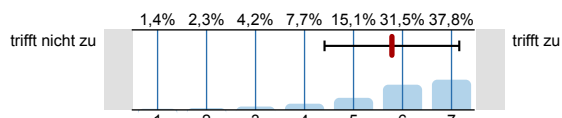
n=1219
mw=5,6
s=1,5
E.=1

2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



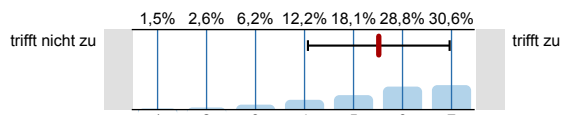
n=1211
mw=5,5
s=1,5
E.=5

2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



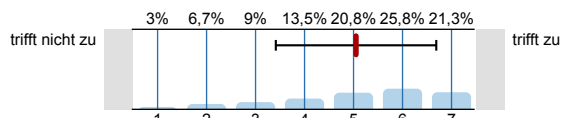
n=1213
mw=5,8
s=1,4
E.=5

2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



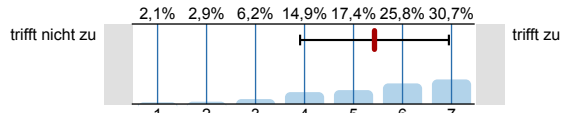
n=1095
mw=5,5
s=1,4
E.=111

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



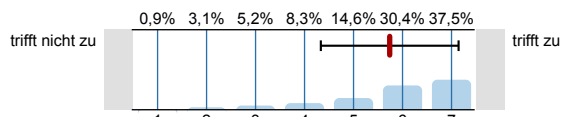
n=1078
mw=5,1
s=1,6
E.=132

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



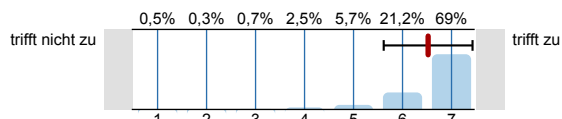
n=989
mw=5,4
s=1,5
E.=220

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



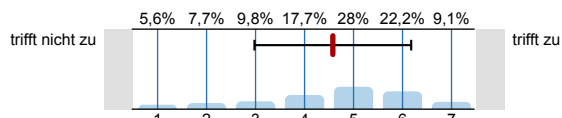
n=978
mw=5,7
s=1,4
E.=234

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



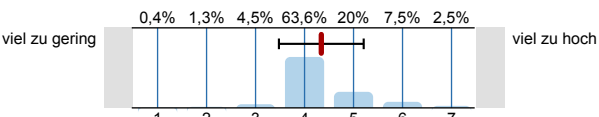
n=1158
mw=6,5
s=0,9
E.=56

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



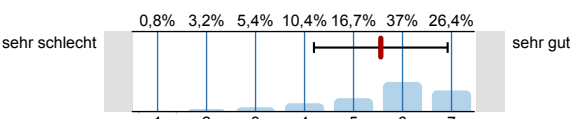
n=1202
mw=4,6
s=1,6
E.=16

2.10) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



n=1193
mw=4,3
s=0,9

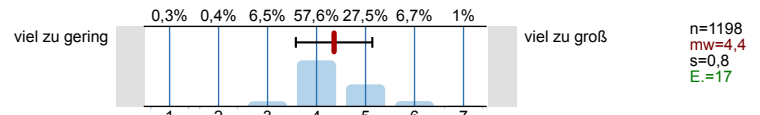
2.11) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



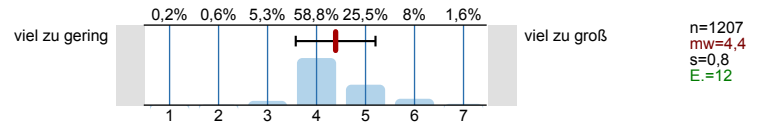
n=1208
mw=5,6
s=1,4

3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät

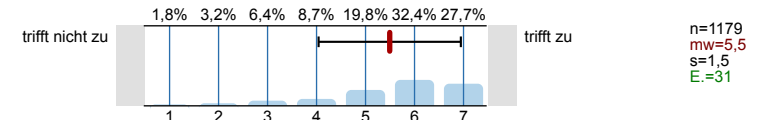
3.1) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



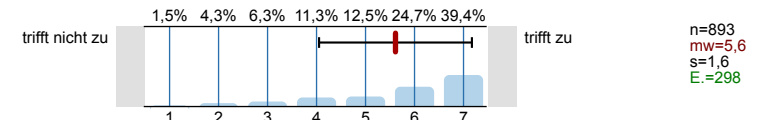
3.2) Das Tempo der Veranstaltung war...



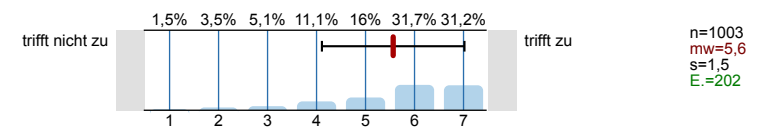
3.3) Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).



3.4) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.

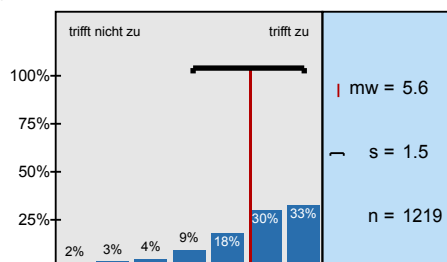


3.5) Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum besseren Verständnis beigetragen.

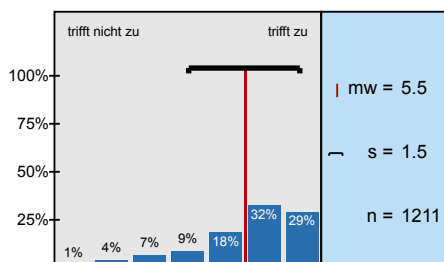


Histogramme zu den Skalafragen

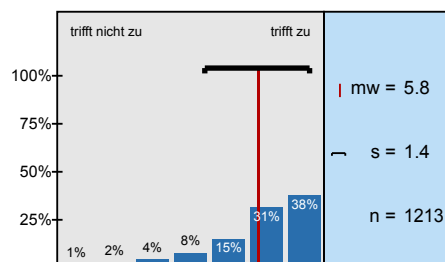
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



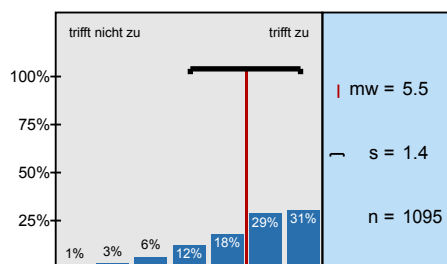
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



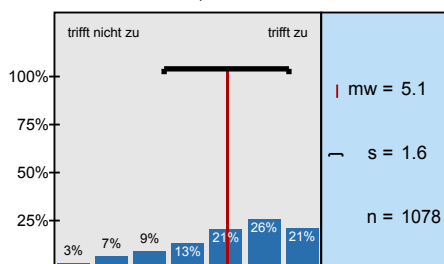
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



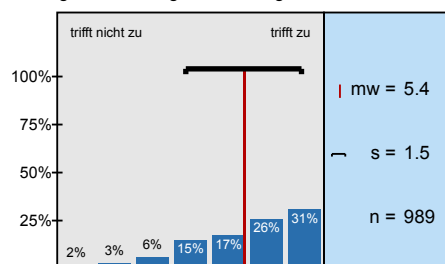
Die Lernziele wurden klar formuliert.



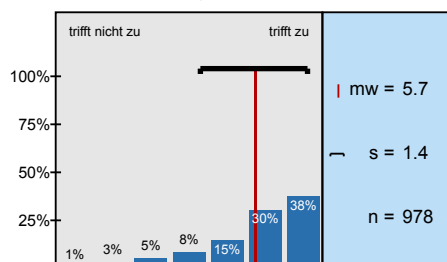
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skript, Angebote in StudIP, Literatur, Medien) sind für mich nützlich.



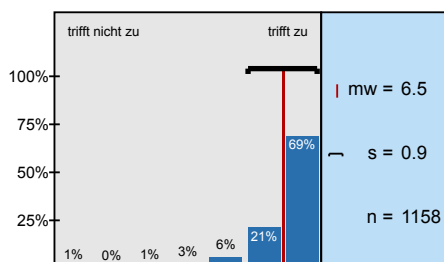
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



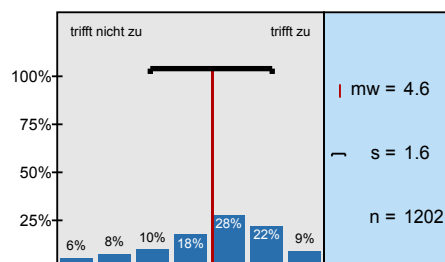
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



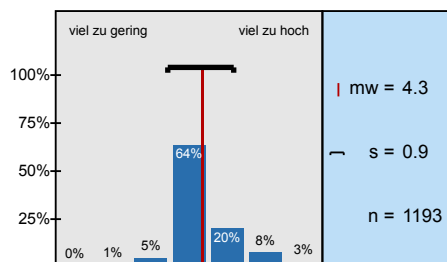
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



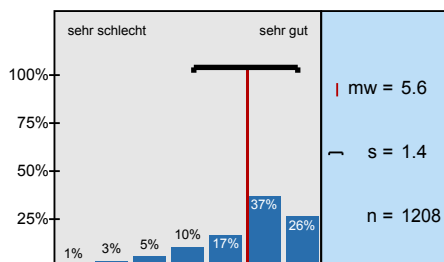
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



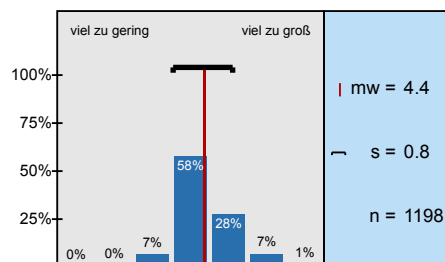
Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



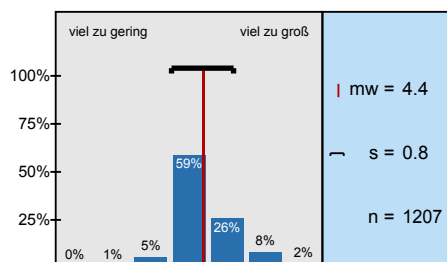
In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als



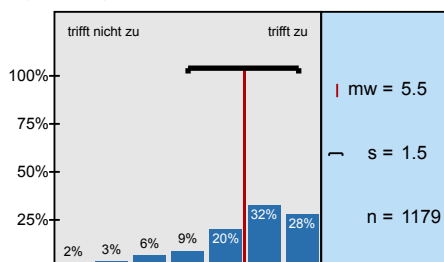
Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war...



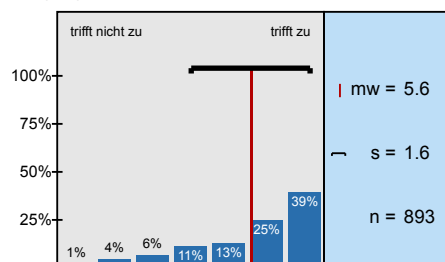
Das Tempo der Veranstaltung war...



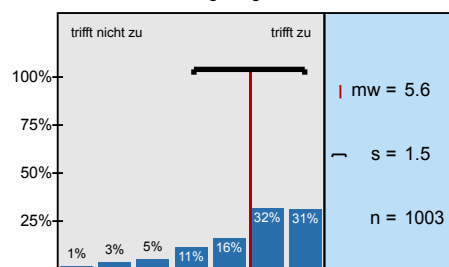
Der Dozent hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert



Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.



Die Kommunikation mit dem Dozenten hat zum
besseren Verständnis beigetragen.

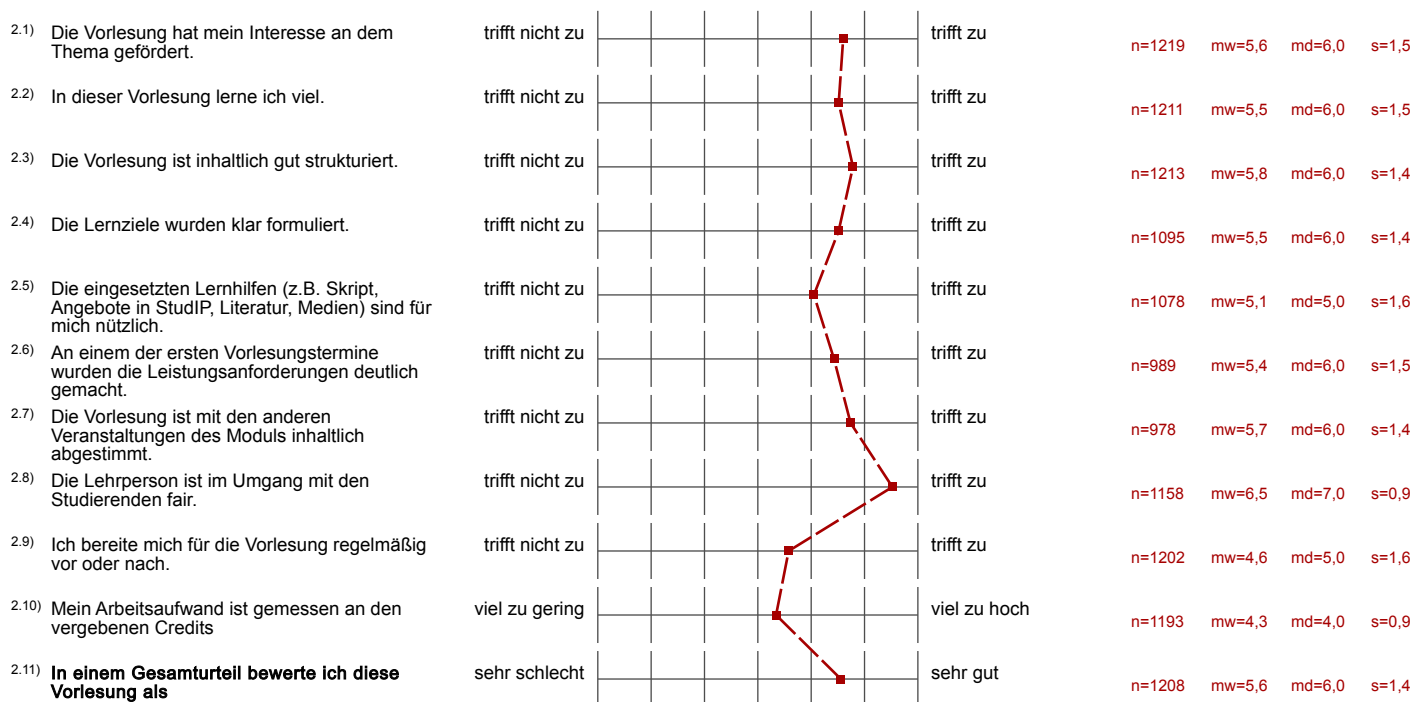


Profillinie

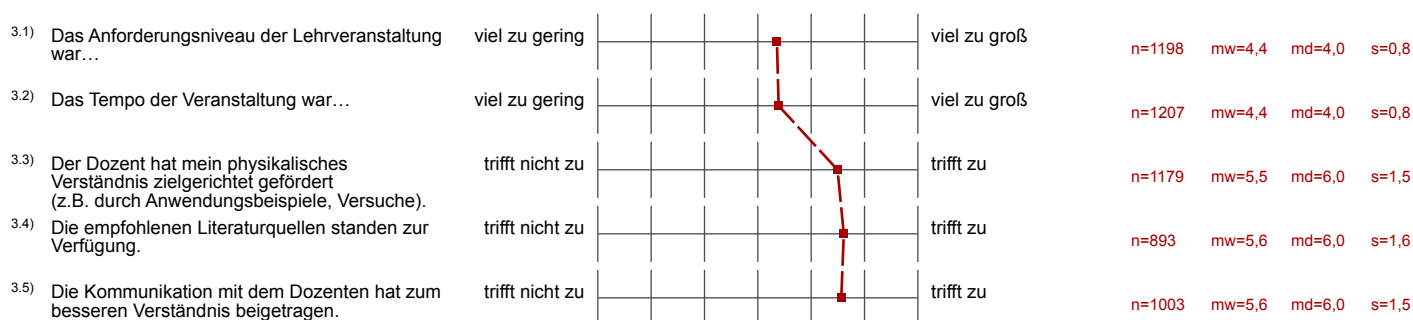
Zusammenstellung: 20172_Phy_VL_47LV

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Fragen zur Lehrveranstaltung



3. Möglichkeit für Fragen der Fakultät



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