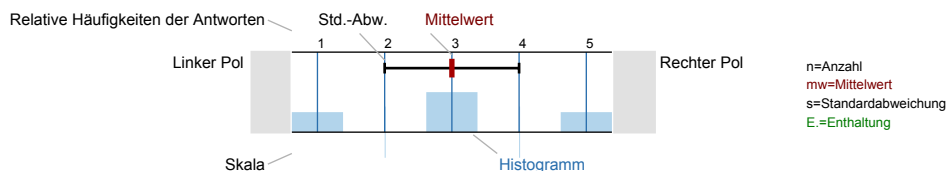




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage text



Universitätseinheitlicher Frageteil

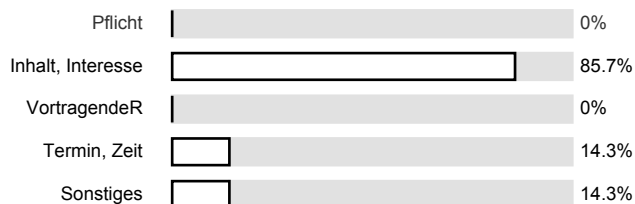
1.1) Geschlecht

n=7

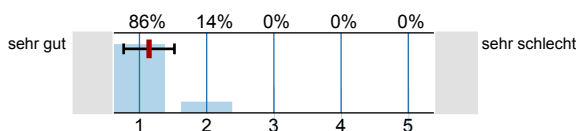


1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)

n=7

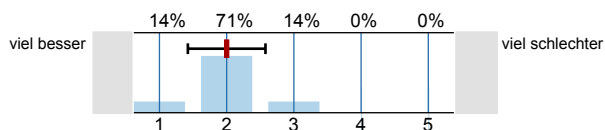


1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



n=7
mw=1.1
s=0.4

1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

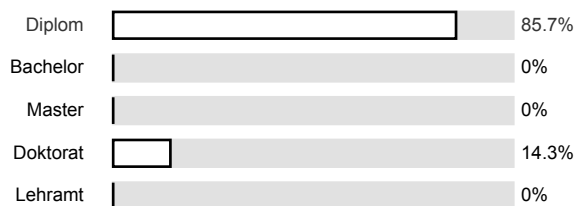


n=7
mw=2
s=0.6

Fragen der Studienprogrammleitung

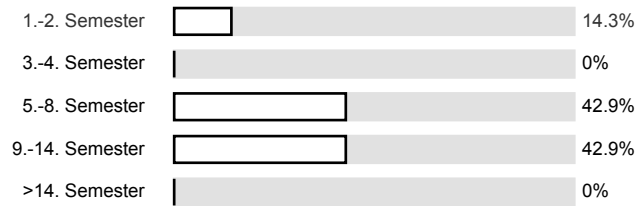
2.1) Angabe zur Studienrichtung

n=7

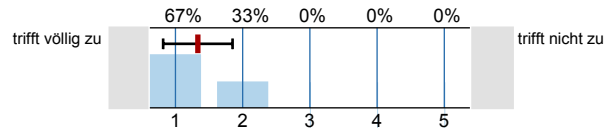


2.2) Semester in dieser Studienrichtung

n=7

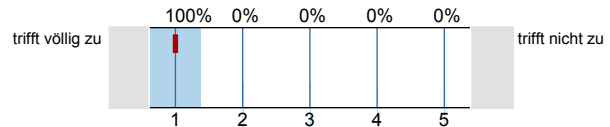


2.3) Die Auswahl der Beispiele steht in sinnvollem thematischen Zusammenhang mit der übergeordneten Vorlesung



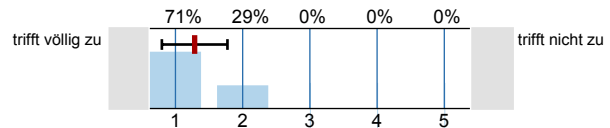
n=6
mw=1.3
s=0.5

2.4) Es besteht die Möglichkeit, gegebenenfalls verschiedene Lösungsansätze zu besprechen



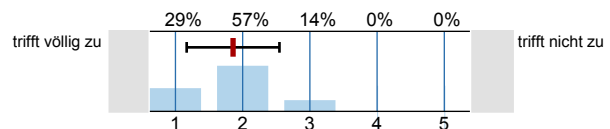
n=7
mw=1
s=0

2.5) Die/Der LehrveranstaltungsleiterIn erklärt Probleme und Zusammenhänge klar und verständlich



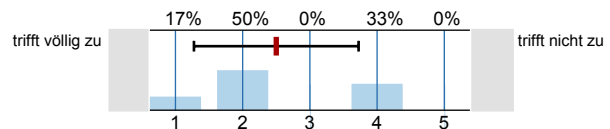
n=7
mw=1.3
s=0.5

2.6) Es wird darauf geachtet, dass alle TeilnehmerInnen aktiv an der Lehrveranstaltung mitwirken



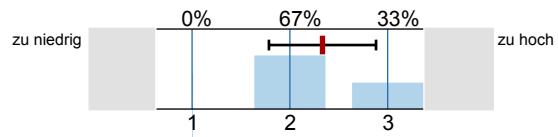
n=7
mw=1.9
s=0.7

2.7) Die Beurteilungskriterien wurden am Beginn der Lehrveranstaltung hinreichend erklärt



n=6
mw=2.5
s=1.2

2.8) Die von der Lehrveranstaltung an mich gestellten Anforderungen sind



n=6
mw=2.3
s=0.5

Offene Fragen

Profillinie

Teilbereich: SPL026 - Physik
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Phys. Dr. Gandalf Lechner
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematische Physik I - Übungen zu Lokaler Quantenphysik
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

3.1) Was ist besonders gut an der Lehrveranstaltung?

gute Betreuung

Detaillierte Problembesprechung, reibende Ansätze

3.2) Was ist schlecht an der Lehrveranstaltung?

—

Seit sehr hohes Niveau, offenbar auf leistungsfähige Familien der Aufgaben, sonst aufgrund der Distanz für intensive Zeitaufwand

3.3) Verbesserungsvorschläge für die Lehrveranstaltung?