

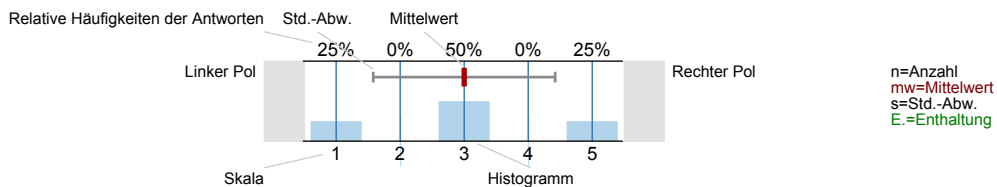


Dipl.-Phys. Dr. Gandalf Lechner
 Quantenmechanik II - Übungen (10S-26-260113-01)
 Erfasste Fragebögen = 5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage

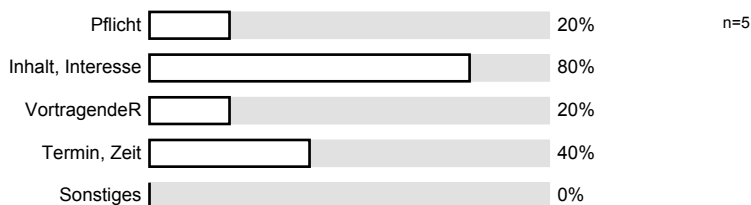


1. Universitätseinheitlicher Frageteil

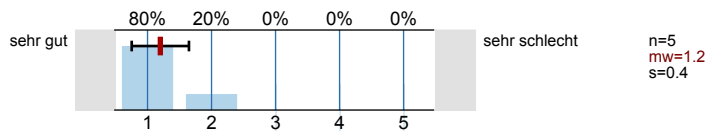
1.1) **Geschlecht**



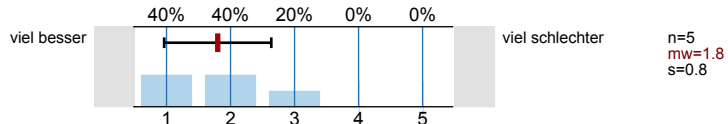
1.2) **Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)**



1.3) **Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für**

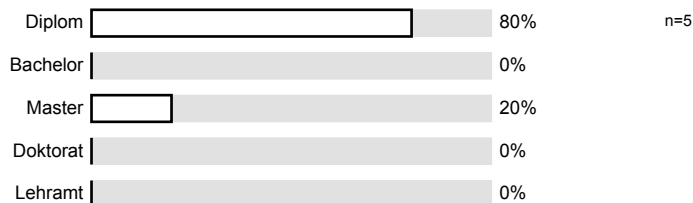


1.4) **Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für**

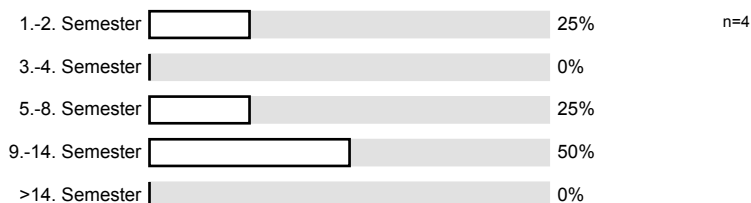


2. Fragen der Studienprogrammleitung

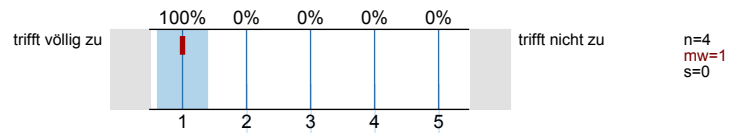
2.1) **Angabe zur Studienrichtung**



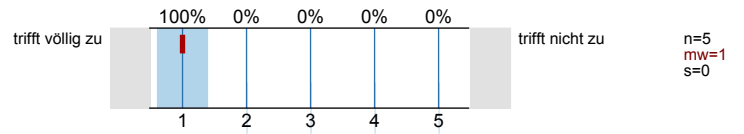
2.2) **Semester in dieser Studienrichtung**



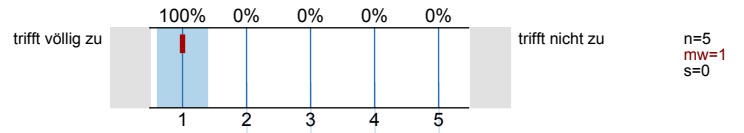
2.3) Die Auswahl der Beispiele steht in sinnvollem thematischen Zusammenhang mit der übergeordneten Vorlesung



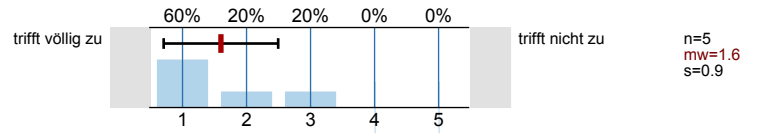
2.4) Es besteht die Möglichkeit, gegebenenfalls verschiedene Lösungsansätze zu besprechen



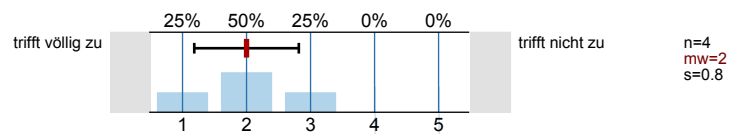
2.5) Die/Der LehrveranstaltungsleiterIn erklärt Probleme und Zusammenhänge klar und verständlich



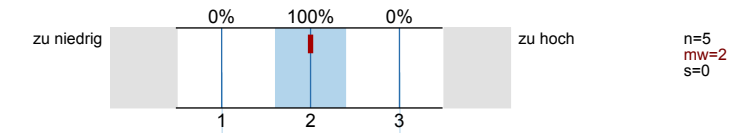
2.6) Es wird darauf geachtet, dass alle TeilnehmerInnen aktiv an der Lehrveranstaltung mitwirken



2.7) Die Beurteilungskriterien wurden am Beginn der Lehrveranstaltung hinreichend erklärt

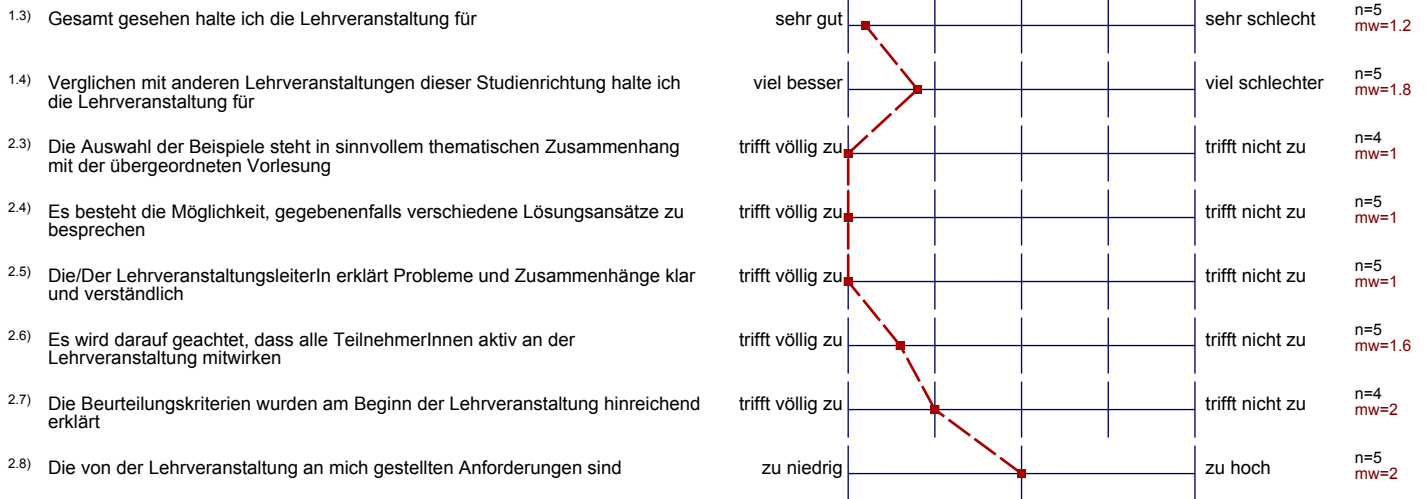


2.8) Die von der Lehrveranstaltung an mich gestellten Anforderungen sind



Profillinie

Teilbereich: SPL026 - Physik
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Phys. Dr. Gandalf Lechner
 Titel der Lehrveranstaltung: Quantenmechanik II - Übungen
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

3. Offene Fragen

3.1) Was ist besonders gut an der Lehrveranstaltung?

ALLES!



Zusammenhänge werden gut erklärt
von den meisten Bsp. Keine Massivität Einführung

The teacher explain everything in detail, which is
pretty good for students who is interested in understanding
the content of the exercises

3.2) Was ist schlecht an der Lehrveranstaltung?

NICHTS!

Bewertungsarbeiten nicht ganz klar

I did not find any.

3.3) Verbesserungsvorschläge für die Lehrveranstaltung?

—

mehy Studenten