

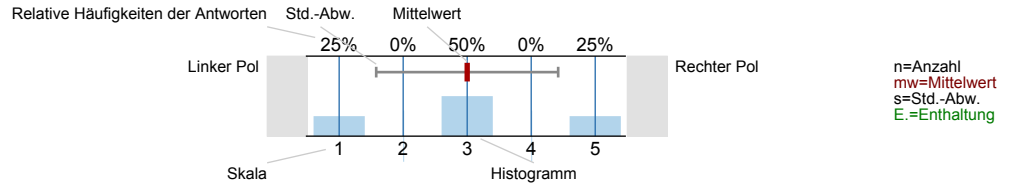


**Dipl.-Phys. Dr. Gandalf Lechner Dr. Harold Steinacker**  
 Mathematische Physik II - Nicht-kommutative Geometrie und Quantenfeldtheorie (10S-26-260082-01)  
 Erfasste Fragebögen = 6

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

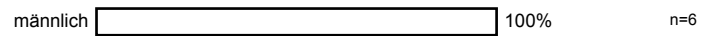
**Legende**

Frage**text**

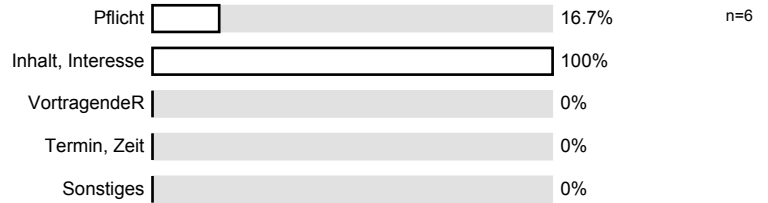


**1. Universitätseinheitlicher Frageteil**

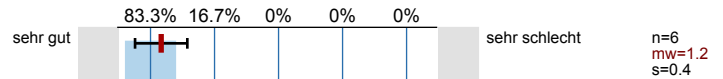
1.1) Geschlecht



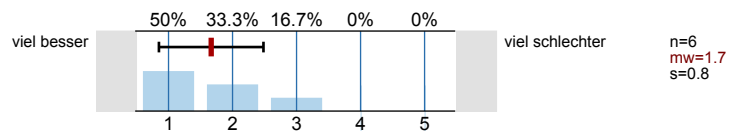
1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)



1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

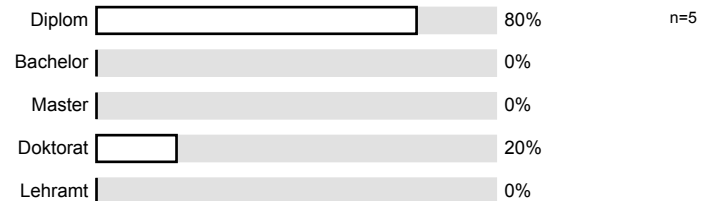


1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

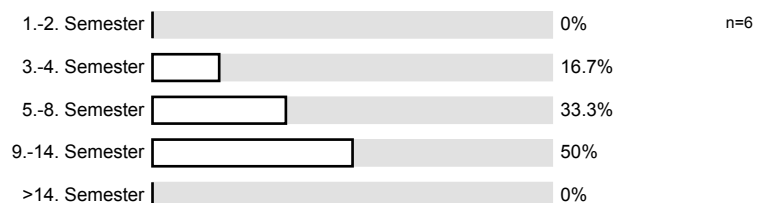


**2. Fragen der Studienprogrammleitung**

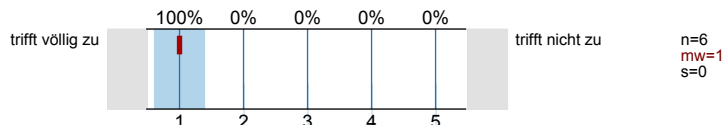
2.1) Angabe zur Studienrichtung



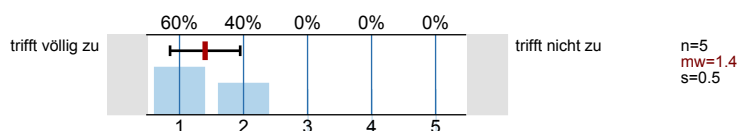
2.2) Semester in dieser Studienrichtung



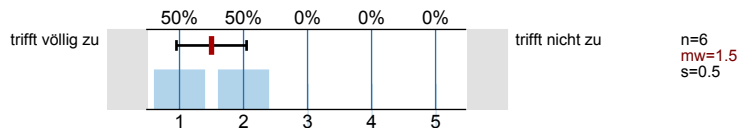
2.3) Die zur Verfügung gestellten Literaturangaben und Unterlagen sind gut ausgewählt und hilfreich



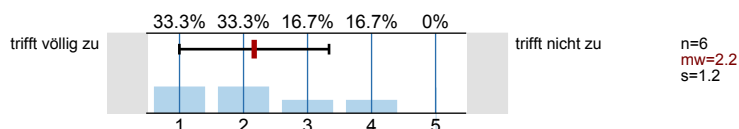
2.4) Die/Der LehrveranstaltungsleiterIn erklärt Probleme und Zusammenhänge klar und verständlich



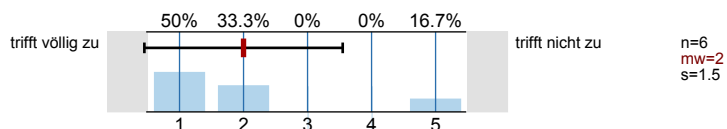
2.5) Es wird darauf geachtet, dass alle TeilnehmerInnen aktiv an der Lehrveranstaltung mitwirken



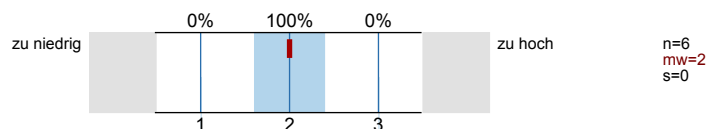
2.6) Die TeilnehmerInnen werden in der Entwicklung ihrer Vortragstechnik unterstützt



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: Mathematische Physik II - Nicht-kommutative Geometrie und Quantenfeldtheorie  
 (Name der Umfrage)

