

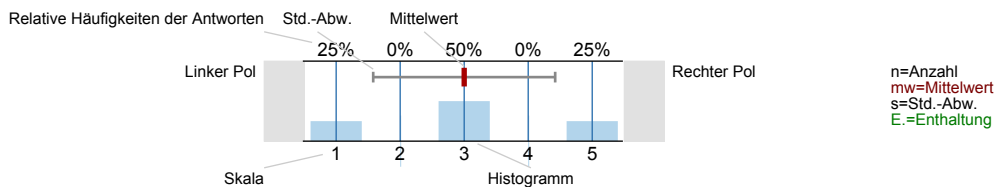


**Dipl.-Phys. Dr. Gandalf Lechner**  
 Mathematische Methoden der Physik I - Übungen (10S-26-260017-04)  
 Erfasste Fragebögen = 16

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

Frage**text**

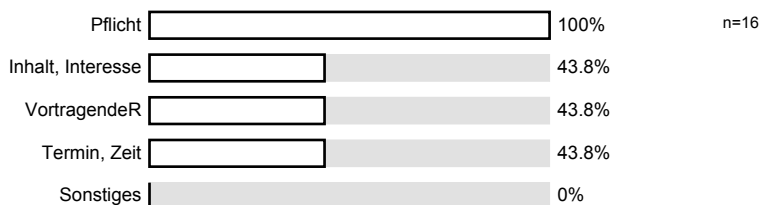


**1. Universitätseinheitlicher Frageteil**

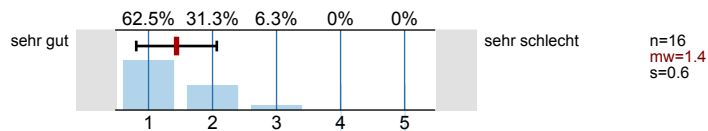
1.1) **Geschlecht**



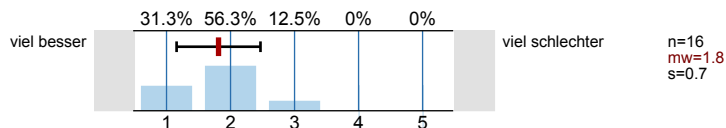
1.2) **Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)**



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

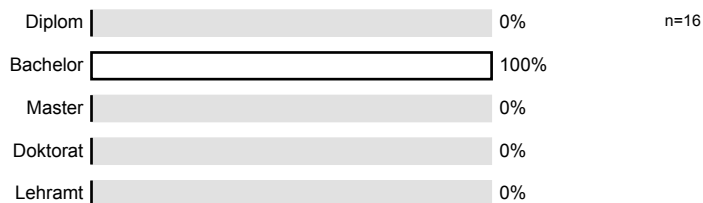


1.4) **Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für**

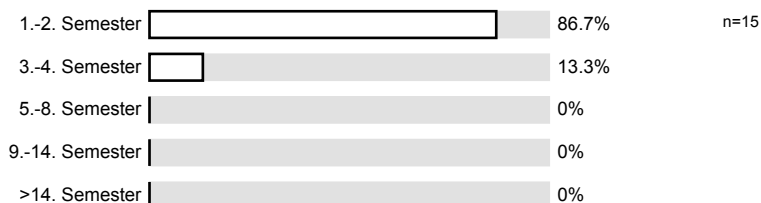


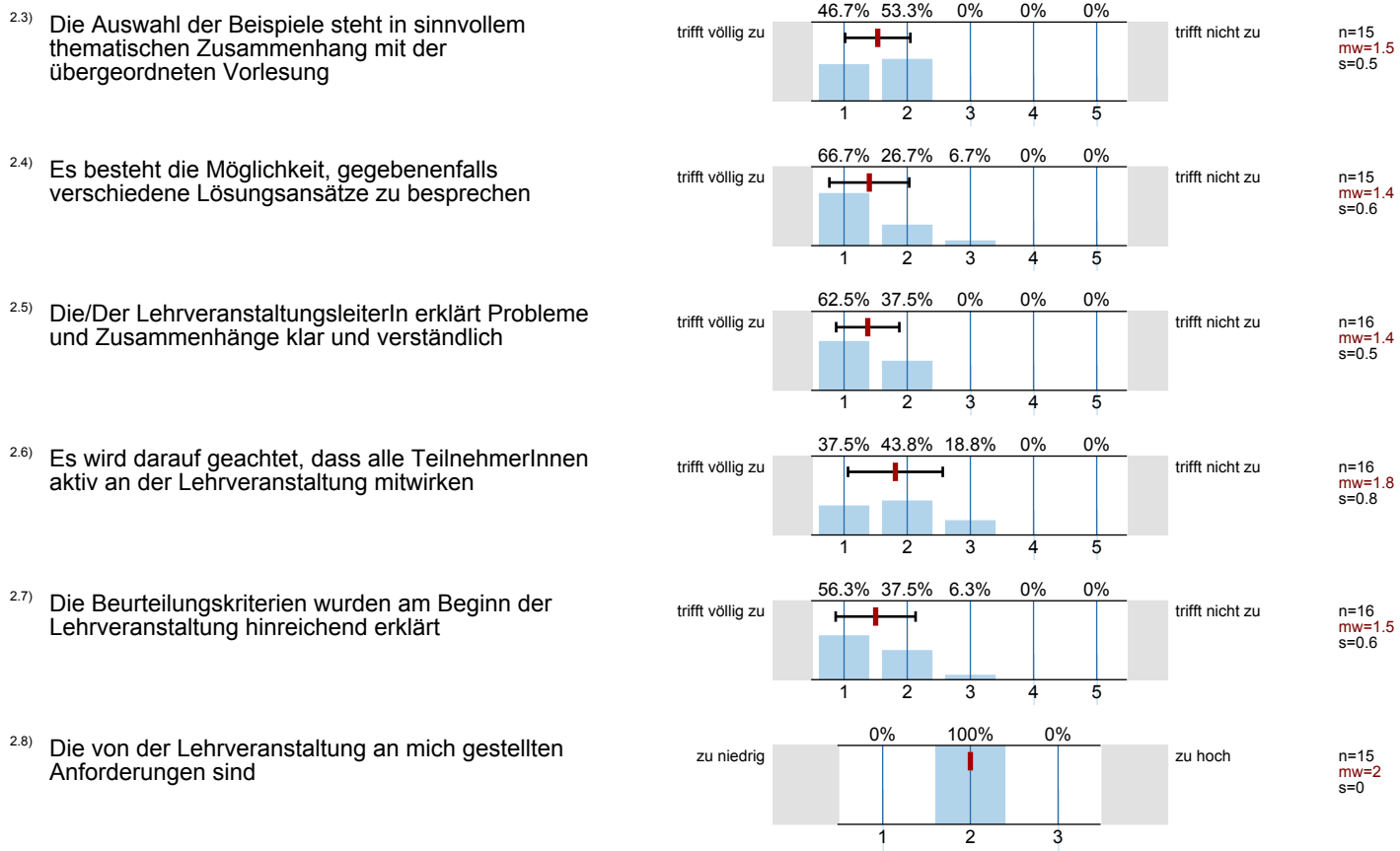
**2. Fragen der Studienprogrammleitung**

2.1) **Angabe zur Studienrichtung**



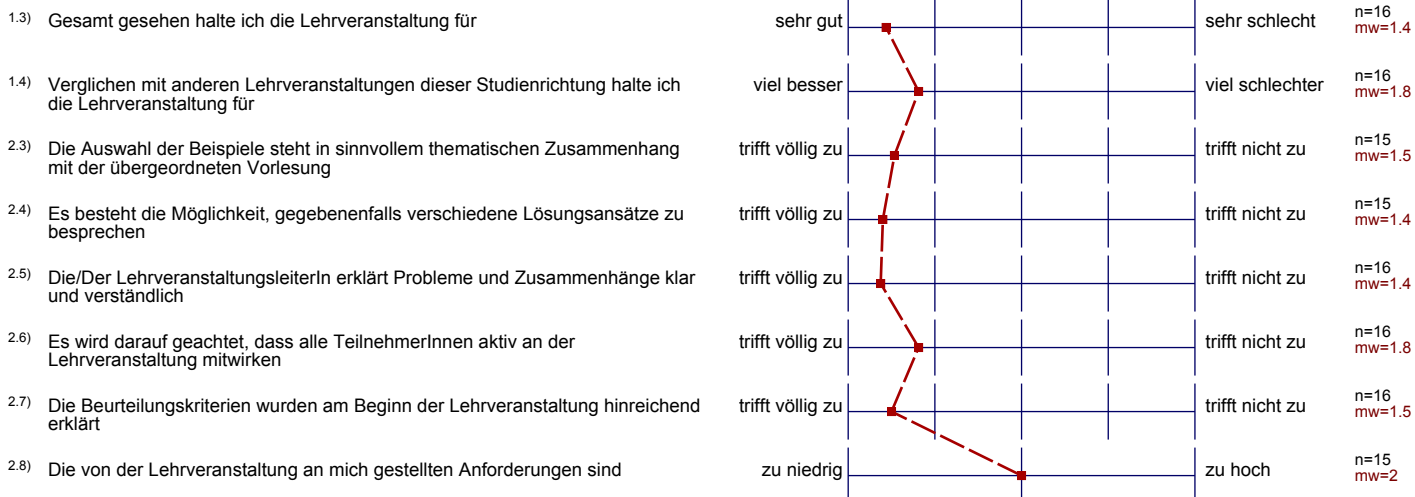
2.2) **Semester in dieser Studienrichtung**





# Profillinie

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

3. Offene Fragen

3.1) Was ist besonders gut an der Lehrveranstaltung?

Vortragender erklärt sehr ausführlich und verständlich

Der Vortragende!

Gandalf L.

3.2) Was ist schlecht an der Lehrveranstaltung?

Evtl. mehr einfachere Beispiele fürs Verständnis (zusätzlich noch vorhanden), allgemein mehr Beispiele

ICH HALTE ES FÜR FRAGENWÜRDIG, BEI PRÜFUNGEN NUR EINEN STIFT ZU BRAUCHEN.  
VORALLEN, DA MICH UNSERE METHODEN BEI ÜBUNGEN SOLL, DIE WIR DUCH VIRTUELL VERWENDEN  
KÖNNEN.

3.3) Verbesserungsvorschläge für die Lehrveranstaltung?



Vllt. Bsp on kleine Stellen, wenn sehr wenig angekreuzt wurde.

---

---