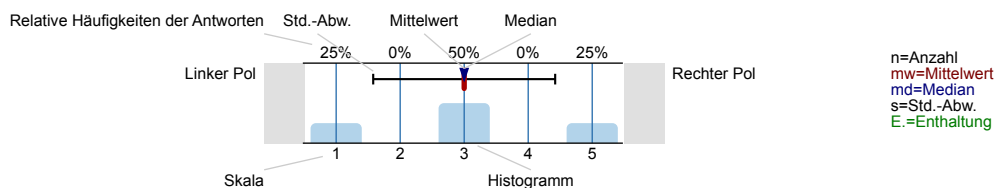




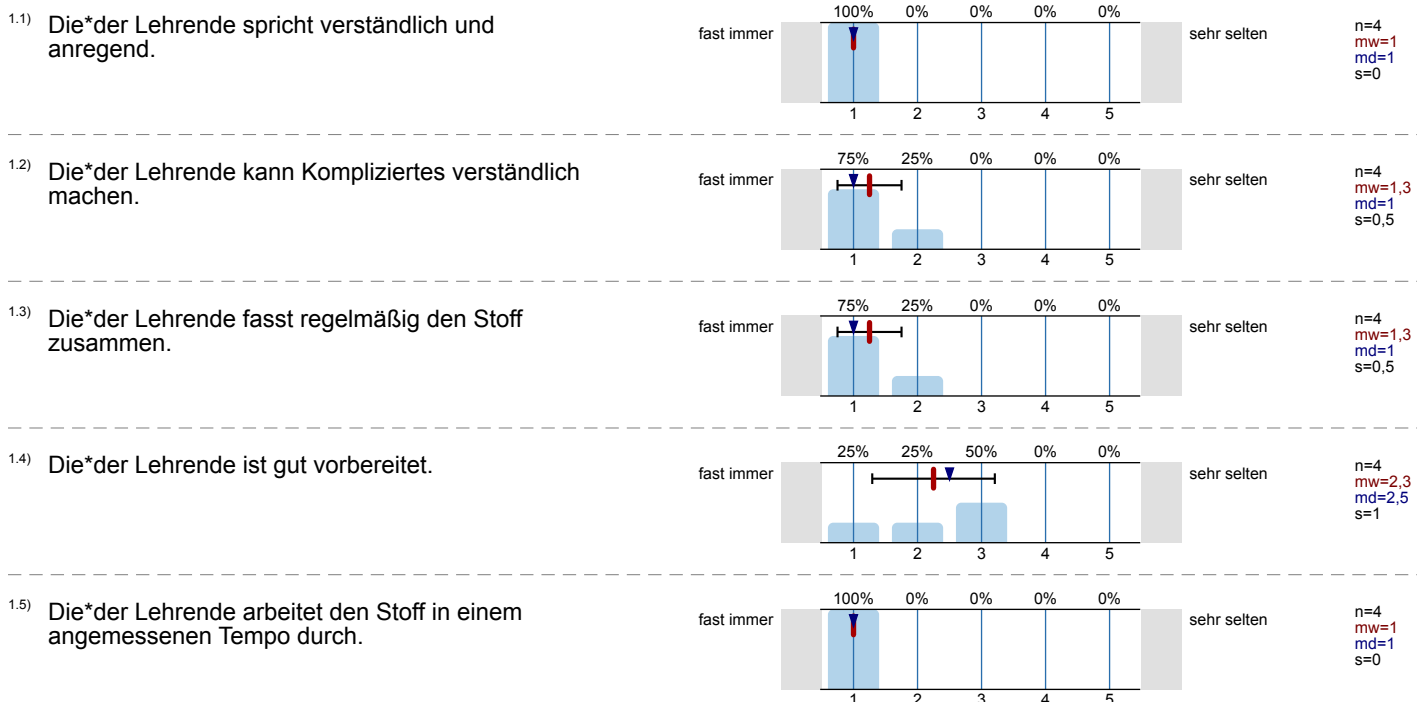
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

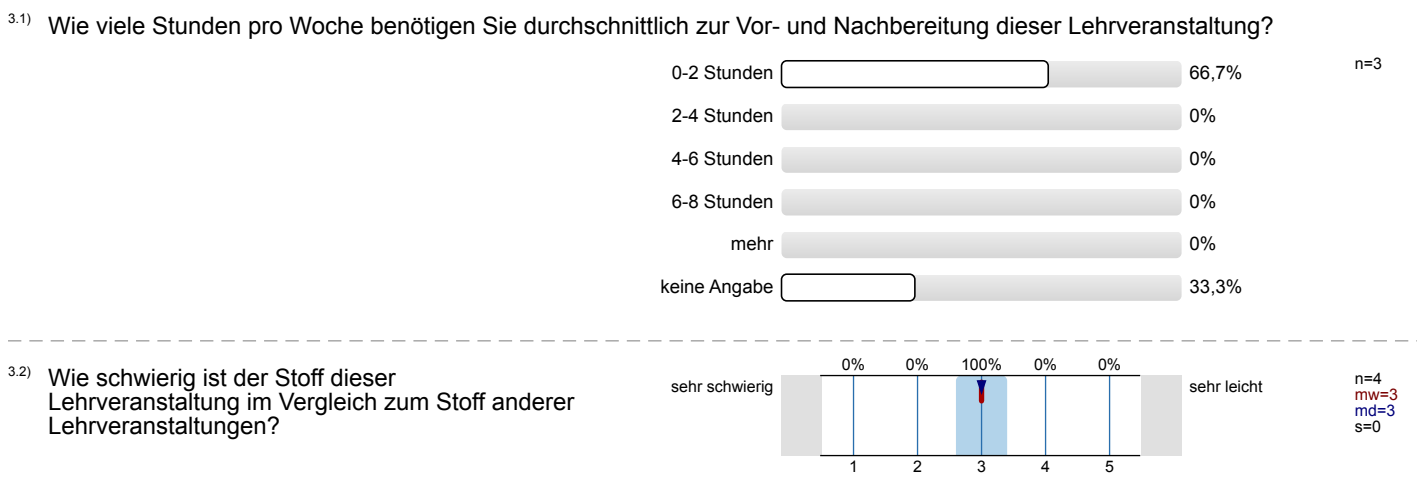
Fragestext



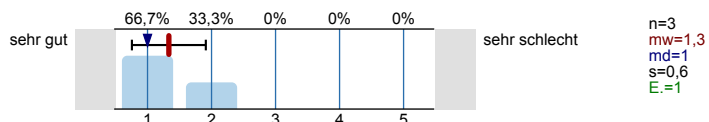
1. Bewertung der\*des Lehrenden



3. Gesamturteil

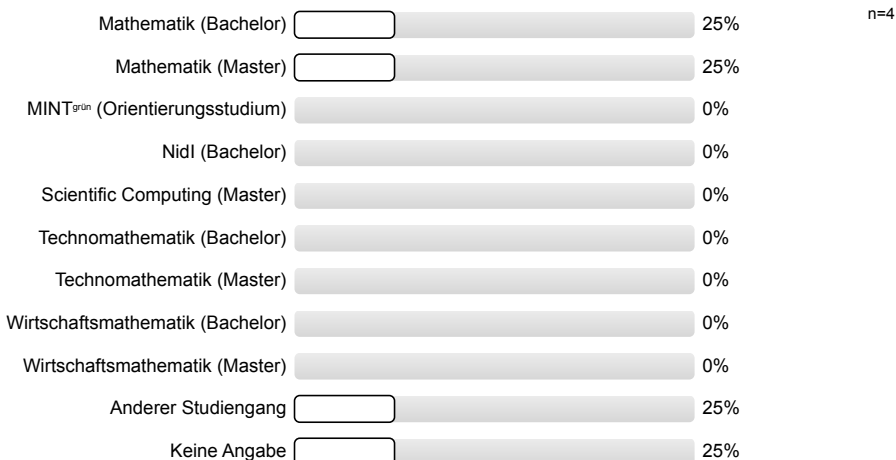


3.3) Wie beurteilen Sie insgesamt die Lehrveranstaltung?

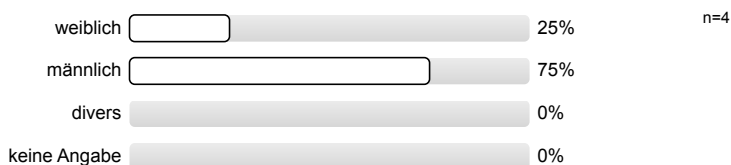


4. Demographische Angaben

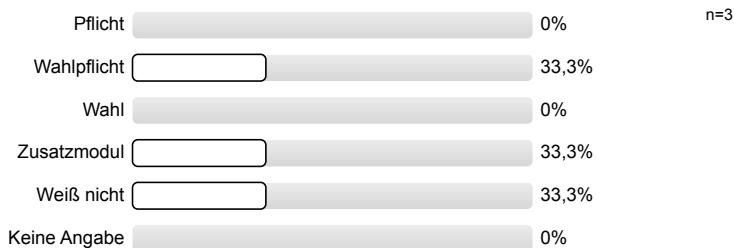
4.1) In welchem Studiengang sind Sie aktuell an der TU Berlin eingeschrieben?



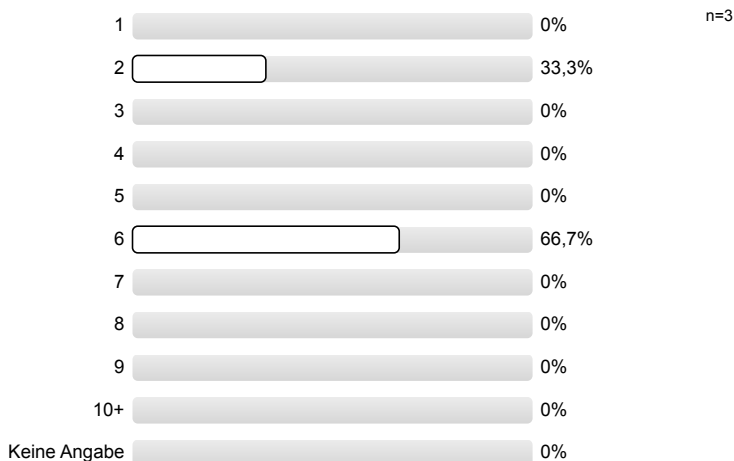
4.3) **Geschlecht**



4.4) **Diese Veranstaltung ist für mich...**



4.5) **Fachsemester**

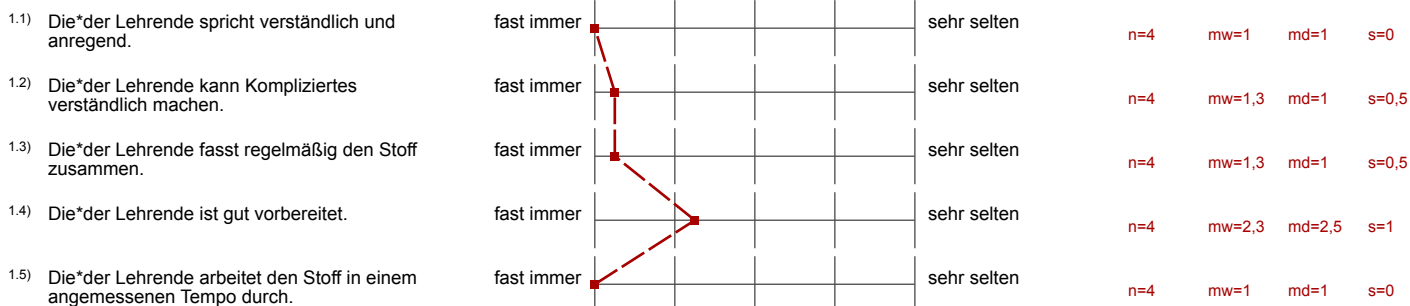


# Profillinie

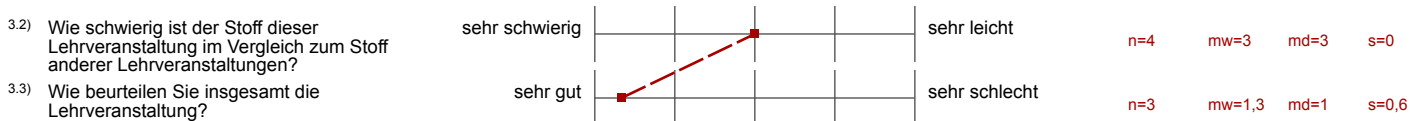
Teilbereich: Fakultät II: Mathematik  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Boris Springborn  
 Titel der Lehrveranstaltung: The hyperbolic geometry of numbers  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Bewertung der\*des Lehrenden



## 3. Gesamturteil



## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### 2. Bewertung der Lehrveranstaltung

- 2.1) **Was hat Ihnen an der Lehrveranstaltung gut gefallen?** Gehen Sie hier beispielsweise auf die Struktur der Lehrveranstaltung, Lernziele, Lehr- und Lernmaterialien, Einsatz von Onlinehilfsmitteln (z. B. die ISIS-Seite), Kommunikation bzgl. inhaltlicher und organisatorischer Fragen sowie ggf. auf Übungsaufgaben und Gruppenarbeit ein. Selbstverständlich können auch andere Themen angesprochen werden.
- Die Inhalte werden sehr verständlich präsentiert, es wird kein spezielles Vorwissen vorausgesetzt. Es werden Vorlesungsnotizen hochgeladen.
  - Hr. Springborn versucht die Inhalte so aufzubauen, dass jeder Teilnehmer egal mit welchem Vorwissen inhaltlich gut mitkommen kann und bemüht sich über unterschiedliche Wege die Themen verständlich zu machen, e.g. Beweis, Beispiele, Skizzen etc.
  - Ich finde es sehr gut das auch mal Fragen an die Studierenden gestellt werden und wir mitüberlegen müssen.
  - Mir gefällt die fast schon familiäre Stimmung in der Vorlesung. Man hat das Gefühl gemeinsam an etwas zu arbeiten.
- 2.2) **Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie?** Die oben genannten Stichpunkte können auch hier eine Orientierungshilfe sein.
- Ich würde mir ein wenig mehr Übungsaufgaben wünschen, am besten auch mit einer Möglichkeit, die Lösungen zu überprüfen.
  - Seine Kommunikationsfähigkeiten sind ausbaufähig.

### 4. Demographische Angaben

- 4.2) Wenn "anderer Studiengang" bitte hier angeben welcher:
- Bachelor Physik