

## Programm für das Grüppchen 2024

Alles findet im Gebäude Von-Seckendorff-Platz 1 statt, auf dem Campus Heide-Süd, Hörsaal 1.04 und Seminarraum 1.03.

### **Freitag, 23. Februar**

ab 13.30 Uhr Kekse und Kennenlernen (Seminarraum 1.03)

14:00 - 14:30 Uhr Paula Hähndel (Halle) Gruppen, die mit Fixität 4 wirken

14:40 - 15:10 Uhr Christian Vock (Kiel) Galois Abstieg in symmetrischen Räumen

15:20 – 15:50 Uhr Sören Böhm (Bochum) Klassifikation platonischer Körper durch Coxeter Diagramme

Pause

16.30 - 17 Uhr Isobel Davies (Magdeburg) Das sphärische Gebäude im Unendlichen

17:10 - 17:40 Uhr Nils Thiesen (Kiel) Struktur von halbeinfachen Lie Algebren

17:50 - 18:20 Uhr Noam von Rotberg (Bielefeld) Zeta-Funktionen von Gruppen

ab 19 Uhr Abendessen im [Burger Heart](#)

### **Samstag, 24. Februar**

9 - 9:30 Uhr Sira Busch (Münster) Die Moufang Eigenschaft in Polarräumen.

9:40 - 10:20 Uhr Sven-Ole Behrend (Kiel) Wie Vektorbündel helfen, Darstellung von Gruppen zu verstehen

Pause

11 - 11:30 Uhr Jakob Schneider (Dresden) Identitäten mit Konstanten für endliche Gruppen

11:40 – 12:10 Uhr Christoph Möller (Halle) Weierstraßpunkte und wo sie zu finden sind

12:20 – 12:50 Uhr Virginia-Marie Fischer (Halle) Symmetrie im Spannungsfeld zwischen Mathematik und Chemie

ab 13.30 Uhr Mittagessen im [House of India](#)