

Programm für das Grüppchen 2023

Alles findet im Mathematischen Seminar statt, Heinrich-Hecht-Platz 6, Erdgeschoß. Die Vorträge sind in Raum EG 024.

Freitag, 24. März

ab 13.30 Uhr Kekse und Kennenlernen (Raum EG 001)

14:00 - 14:40 Uhr **Paul Zellhofer** (Kiel): Spiegelsymmetrie in Eigenwerten von Matrizen

14:50 - 15:30 Uhr **Kristian Holm** (Kiel): Spaces of lattices as coset spaces

Pause

16:10 - 16:50 Uhr **Noam von Rotberg** (Magdeburg): Konjugationsproblem in affinen Coxeter-Gruppen

17:00 - 17:40 Uhr **Sira Busch** (Münster): Sphärische Gebäude

kl. Pause mit Grüppchenfoto

18:00 - 18:40 Uhr **Laura Voggesberger** (Bochum): Algebraische Gruppenschemata - eine kleine Erkundungstour

19:30 Uhr Abendessen im Medea (fußläufig)

<https://www.medea-restaurant.de/>

danach Cocktails

Samstag, 25. März

9:00 - 9:40 Uhr **Atle Höhne** (Halle): Die Entdeckung der Conway-Gruppen

9:50 - 10:30 Uhr **Dennis Wollgast** (Kiel): Ein Zerlegungssatz für Lie-Gruppen

Pause

10:50 - 11:30 Uhr **Isobel Davies** (Magdeburg): Bäume und hyperbolische Räume

12:15 Uhr Mittagessen im L'Osteria (nahe Hbf)

<https://losteria.net/de/restaurants/restaurant/kiel/>