

Programm für das Grüppchen 2025

Alle Vorträge finden im Mathematischen Seminar statt, Raum EG.024 im Erdgeschoss.

Kaffee, Tee und Kekse gibt es in Raum EG.029.

Freitag, 28. März

Ab 13.30 Uhr Ankunft und Kennenlernen in Raum EG.029

14-14.30 Uhr Maximilian Kehrer „Abstraktion und Physik für Gruppentheoretiker*innen.“

14.50-15.20 Uhr Jana Göken „Minimale Fundamentalgebiete der hyperbolischen Ebene“

Pause mit Kaffee, Tee und Keksen

16.10-16.40 Uhr Lukas Schnelle „Berechnung von Dirichletzellen kristallografischer Gruppen mittels endlicher Wortlänge“

17-17.30 Uhr Till Müller „Die Proportion dimensionsverdoppelnder Elemente in endlichen linearen Gruppen“

Kleine Pause und Grüppchenfoto

18.10-18.40 Uhr Christoph Möller „Bewegende Automorphismengruppen“

ab 19 Uhr Treffen zum Abendessen im Jack's Kitchen

Samstag, 29. März

9-9.30 Uhr Atle Höhne „Geschichte und Kontext der Entdeckung der Modernen Sporadischen Einfachen Gruppen“

Pause mit Kaffee, Tee und Keksen

10.20-10.50 Uhr Dennis Wollgast „Symmetrische Räume“

11.10-11.40 Uhr Sira Busch „Linien“

ab 12.30 Uhr Mittagessen im L'Osteria