



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

Institut für Mathematik

Programm für das Grüppchen 2016

Veranstaltungsort: Hörsaal 1.04 und angrenzender Seminarraum 1.03 im Gebäude VSP 1, Campus Heide-Süd der Uni Halle.

Freitag, 01.04.

ab ca. 14 Uhr: Kaffee, Tee, Kekse und Kennenlernen in Raum 1.03

14.30 - 15.10 Uhr: **Maximilian Parr** „Trennungseigenschaften topologische Gruppen“

15.30 - 16.00 Uhr: **André Prater** „Die Puig-Untergruppe und der Satz von Feit-Thompson“

- Kaffeepause in Raum 1.03 -

16.40 - 17.10 Uhr: **Daniel Werner** „Partitions of vector spaces into subspaces“

17.30 – 18.10 Uhr: **Mathias Grimm** „Eine Identifizierung von Gruppen vom Lie-Typ in parabolischer Charakteristik 2“

*- gemeinsames Abendessen ab ca. 19 Uhr im **House of India** -*

Samstag, 02.04.

Ab ca. 9 Uhr: Kaffee, Tee, Kekse in Raum 1.03

09.30 - 10.10 Uhr: **Claudia Renner** „Vertauschungsgraphen“

10.30 - 11.10 Uhr: **Christoph Hilmes** „Wirkungen von Torsionsgruppen auf endlich dimensionalen Hilberträumen“

- Kaffeepause in Raum 1.03 -

11.40 - 12.20 Uhr: **Sergio Siccha** „Das Matrix Group Recognition Programm“

*anschließend gemeinsames Mittagessen ab ca. 13 Uhr im **Bella Italia***