

Programm für das Grüppchen 2018

Freitag, 30. März

ab 13:30 Uhr: Kaffee, Tee, Kekse, Kennenlernen in Raum 1.03 im Gebäude VSP 1.

Die Vorträge finden in Raum 1.04 statt.

14:00 - 14:40 Paula Hähndel *Orbitalgraphen*

14:55 - 15:35 Alexander Cant *Hall-Polynome für endlich erzeugte torsionsfreie nilpotente Gruppen*

--- Kaffee, Tee, Kekse, Grüppchenfoto ---

16:20 - 17:00 Okan Özkan *Produkte von Kommutatoren in endlichen einfachen Gruppen*

17:15 - 17:55 Falk Bannuscher *G-vollständige Zerlegbarkeit*

18:10 - 18:50 Maike Gruchot *Relative $GL(V)$ -vollständige Zerlegbarkeit*

--- ab 19:30 Uhr Abendessen im House of India ---

Samstag, 31. März

Ab 9 Uhr Kaffee und Tee zum Wachwerden...

9:20 - 10:00 Constantin Bilz *Gruppenwirkungen auf Bäumen*

10:10 - 10:50 Melanie Möckel *Der $p^\alpha q^\beta$ -Satz von Burnside*

--- Kaffee, Tee, Kekse ---

11:20 – 12:00 Jakob Schneider *Approximierbarkeit von abstrakten und topologischen Gruppen durch endliche Gruppen*

--- ab 12.30 Uhr Mittagessen im Bella Italia ---