

## Programm für das Grüppchen 2013

**Veranstaltungsort:** Hörsaal des Mathematischen Instituts der Uni Gießen (Raum 111 im 1. Stock) und angrenzende Zweigbibliothek

### Freitag, 15.3.

**ab ca. 13.30 Uhr:** Kaffee, Tee und Kekse in der Bibliothek

**14-14.40 Uhr:** Imke Toborg (Halle) "Mein minimales Gegenbeispiel und ich"

**14.50-15.30 Uhr:** Amir Farahmand (Gießen) "Rigidity of Two-Spherical Kac-Moody Groups"

- Kaffee, Tee und Kekse in der Bibliothek -

**16-16.40 Uhr:** Friedericke Steglich (Erlangen) "Bruhatgraphen: Motivation und Anwendungen"

**16:50 - 17:30 Uhr:** Anne Hukelmann (Giessen) "Präsentierung der speziellen linearen Gruppe  $SL(n, \mathbb{Z})$ "

**ab 18:30 Uhr:** Abendessen im Mama of Africa (äthiopisch-eriträische Küche)

### Samstag, 16.3.

**ab 9 Uhr:** Kaffee, Tee und Kekse in der Bibliothek

**9.10-9.50 Uhr:** Paul Kramer (Halle) "L9- und M9-freie Gruppen"

**10-10:40 Uhr:** Alexander Hildner (Gießen) "Irreduzible sphärische BN-Paare vom Rang 2"

- Kaffee, Tee und Kekse in der Bibliothek -

**11.10-11.50 Uhr:** Henning Niesdroy (Bielefeld) "Ein Beweis der Hanna Neumann-Vermutung, Teil 1"

**12-12.40 Uhr:** Marco Schwandt (Bielefeld) "Ein Beweis der Hanna Neumann-Vermutung, Teil 2"

- anschließend gemeinsames Mittagessen im Burghof (italienische Küche) -