

Programm

Norddeutsches Gruppentheorie-Kolloquium in Kaiserslautern

3. – 4. November 2006

Freitag, 03.11.2006

13.50 – 14.40 Uhr **K. Strambach** Algebraische Gruppen und Liegruppen mit wenig Faktoren

14.50 – 15.20 Uhr **F. Himstedt** Alternierende Quadrate von Moduln für zyklische Gruppen

Kaffeepause

16.00 – 16.30 Uhr **R. Gramlich** Flipflop-Geometrien und ihre Anwendungen

16.40 – 17.10 Uhr **U. Dempwolf** Automorphismen und Äquivalenzen von Bent-Funktionen

17.30 – 18.00 Uhr **F. Noeske** homcond-Kondensation von Homomorphismen

18.10 – 18.50 Uhr **B. Baumeister** Permutationsgruppen, die eine „normale“ Transversale zulassen

ab 19.00 Uhr **gemeinsames Abendessen**

Samstag, 04.11.2006

9.20 – 10.00 Uhr **B. Eick** Schur-Multiplikatoren von p -Gruppen

10.10 – 10.50 Uhr **B. Wilkens** Fixpunktfreie Elemente in endlichen p -Gruppen

Kaffeepause

11.20 – 11.50 Uhr **F. Ladisch** Gruppen mit antizentralen Elementen

12.00 – 12.30 Uhr **H. Meyer** Zentral primitive Idempotente in endlichen Gruppenringen symmetrischer Gruppen

12.40 – 13.10 Uhr **J. Müller** Brauer-Paare von p -Gruppen

Alle Vorträge finden im Gebäude 48, Raum 208 statt,

die Kaffeepausen im Gebäude 48, Raum 582 (bitte beachten Sie die Raumänderung!)