## Programm

## Norddeutsches Gruppentheorie-Kolloquium in Kaiserslautern

## 3. – 4. November 2006

Freitag, 03.11.2	2006		Samstag, 04.11.2006	
13.50 – 14.40 Uhr	K. Strambach	Algebraische Gruppen und Liegruppen	9.20 – 10.00 Uhr <b>B. Eick</b>	Schur-Multiplikatoren von <i>p</i> -Gruppen
14.50 – 15.20 Uhr <b>F. Himstedt</b>	mit wenig Faktoren  Alternierende Quadrate von Moduln für	10.10 – 10.50 Uhr <b>B. Wilkens</b>	Fixpunktfreie Elemente in endlichen <i>p</i> -Gruppen	
		zyklische Gruppen	Kaffeepause	
Kaffeepause			11.20 – 11.50 Uhr <b>F. Ladisch</b>	Gruppen mit antizentralen Elementen
16.00 – 16.30 Uhr	R. Gramlich	Flipflop-Geometrien und ihre Anwendungen	12.00 – 12.30 Uhr <b>H. Meyer</b>	Zentral primitive Idempotente in endlichen Gruppenringen symmetrischer Gruppen
16.40 – 17.10 Uhr	U. Dempwolff	Automorphismen und Äquivalenzen von Bent-Funktionen	12.40 – 13.10 Uhr <b>J. Müller</b>	Brauer-Paare von <i>p</i> -Gruppen
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		

Alle Vorträge finden im Gebäude 48, Raum 208 statt,

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