

Norddeutsches Gruppentheorie-Kolloquium

18. – 19. Juli 2008

Mathematisches Seminar / Universität Kiel

Ludewig-Meyn-Str. 4

Freitag, 18. Juli 2008

13:00 – 13:45	Prof. Dr. Otto Kegel Universität Freiburg	<i>Zu einer Frage von Bernhard H. Neumann</i>
14:00 – 14:45	Dipl.Math. Ellen Henke University of Birmingham	<i>Saturierte Fusionssysteme von essentiellm Rang 1</i>
15:00 – 15:30	Dipl. Math. Gyde Autzen Universität Kiel	<i>Das $C^*(G, T)$-Problem in endlichen Gruppen der lokalen Charakteristik p</i>
	Kaffeepause	
16:15 – 17:00	Prof. Peter Rowley University of Manchester	<i>Diameter of the Monster graph</i>
17:15 – 17:45	Dipl.-Math. Frieder Ladisch Universität Rostock	<i>Isaacs Character Korrespondenz und Schur Indices</i>
18:00 – 18:30	Dr. Rebecca Waldecker University of Birmingham	<i>Glaubermans Z^*-Theorem</i>

Samstag, 19. Juli 2008

09:00 – 09:45	Dr. Alexander Stein FU Berlin	<i>Über Bol-Loops vom Exponenten 2</i>
10:00 – 10:30	Prof. Dr. Ulrich Meierfrankenfeld Michigan State University	<i>Lokal endliche Gruppen vom endlichen ℓ-Rank</i>
	Kaffeepause	
11:00 – 11:45	Dipl.-Math. Max Horn TU Darmstadt	<i>Involutionen von algebraischen und Kac-Moody Gruppen</i>
12:00 – 12:45	Prof. Dr. Paul-Hermann Zieschang University of Texas at Brownsville	<i>Zwillingsgebäude und Schemata</i>

**Alle Vorträge finden statt im
Seminarhörsaal (R. 325, 3. Stock)**