Norddeutsches Gruppentheorie-Kolloquium
Programm

Freitag, 8.10.1993

14.15 Uhr G. Pazderski, Universität Rostock:
Quasiprimitive lineare überauflösbare Gruppen

15.15 Uhr A. Steinbach, Universität Gießen:
Untergruppen von klassischen Gruppen, die von langen Wurzelelementen erzeugt werden

16.00 - 16.30 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Ch. Parker, Universität Bielefeld:
The Structure of Amalgams involving Sporadic Groups

17.30 Uhr J. Bierbrauer, Universität Heidelberg:
Deligne-Lusztig Codes and Universal Hash Functions

Samstag, 9.10.1993

9.15 Uhr P.H. Zieschang, Universität Kiel:
Restklassengeometrien von verallgemeinerten Gruppen

10.00 - 10.30 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr A. Martinez-Pastor, Universität Valencia:
On Theorems of ZJ-Type

11.30 Uhr G. Stroth, Freie Universität Berlin:
Isomorphie und Konjugiertsein

Alle Vorträge finden in Raum 325 des Mathematischen Seminars statt.