

4. Norddeutsches Gruppentheorie Kolloquium
FU - Berlin
Fachbereich Mathematik
14. 6. - 15. 6. 1991

FREITAG 14. 6. 91

14.00 - 14.50: G. Pazderski (Rostock): *Über die Anzahl der irreduziblen Darstellungen einer endlichen Gruppe*

15.00 - 15.50: Huang Jianhua (Kiel): *Parabolic systems involving wreath products*

PAUSE

16.20 - 17.10: R. Zerck (Karl-Weierstraß-Institut): *Über freie zentral-nilpotent-abelsche Gruppen und Lieringe.*

17.20 - 18.10: F. Timmesfeld (Gießen): *Parapolare Räume und extraspezielle 2-Untergruppen*

SAMSTAG 15. 6. 91

9.00 - 9.50: V. Welker (Erlangen): *Darstellungen von Gruppen auf Homologiegruppen von Kettenkomplexen*

PAUSE

10.20 - 11.10: G. Tiedt (Rostock): *Normale p -Komplemente*

11.20 - 12.10: A. Dress (Bielefeld): *Einige Anwendungen von Burnside-Ringen auf die elementare Gruppentheorie.*

Alle Vorträge finden im Raum 108/109 des Mathematischen Fachbereichs, Arnimallee 2-6, statt.

Wir würden uns freuen, wenn möglichst viele Mathematiker und Mathematikerinnen an der Tagung teilnehmen. Information (insbesondere Hilfe bei der Hotelsuche) unter 838 3332.