

P r o g r a m m

Darstellungstheorie-Tage

8. - 9. November 2002

Freitag

13.30 - 14.20 Uhr M. Geck (Lyon) Hecke Algebren mit ungleichen Parametern

14.30 - 15.00 Uhr Jun Hu (Stuttgart) Crystal basis and simple moduls for Hecke algebras of type D_n

Kaffeepause

15.30 - 16.00 Uhr L. Hille (Hamburg) Crystal graphs and representations of quivers in nilpotent classes

16.10 - 16.40 Uhr S. Skryabin (Hamburg) Simple reduced enveloping algebras and triangular Hopf algebras

Pause

17.10 - 17.40 Uhr St. Kohl (Stuttgart) Restklassenweise affine Darstellungen von Gruppen

17.50 - 18.20 Uhr M. Künzer (Ulm) A twisted analogue of a theorem of Brauer

Abendessen ab 19.15 Uhr

Samstag

9.00 - 9.30 Uhr Th. Holm (Magdeburg) Auslanders Darstellungsdimension

9.40 - 10.10 Uhr J. Müller (Aachen) On a remarkable partition identity

Kaffeepause

10.40 - 11.10 Uhr J. Feldvoss (Hamburg) Locally finite representations

11.20 - 11.50 Uhr H. Meyer (Bayreuth) Zentral-primitive Idempotente in endlichen Gruppenringen

12.00 - 12.30 Uhr M. Neunhöffer (Aachen) Kazhdan-Lusztig-Basis und Wedderburn-Zerlegung

Alle Vorträge finden in der Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1403, statt.