

PROGRAMM

Freitag, 30. Juni

13.00 – 13.50 Uhr B. Höfling (Jena): Klassifikation
endlicher irreduzibler linearer Gruppen
kleinen Grades

→ siehe
Liste bis Grad 10!

~~13.40~~ – 14.30 Uhr U. Meierfrankenfeld (Michigan): Small
modules for groups and Lie algebras

~~14.40~~ – 15.10 Uhr G. Malle (Kassel): Niedrigdimensionale
Darstellungen quasi-einfacher Gruppen

Kaffeepause

15.45 – 16.05 Uhr A. Marcus (Jena): Group graded algebras
and Rickard tilting complexes

16.15 – 17.00 Uhr I. M. Isaacs (Madison): p -parts of orbit
sizes on characters and classes

17.10 – 17.55 Uhr B. Huppert (Mainz): Charaktergrade
einfacher Gruppen

Abendessen

Samstag, 1. Juli

09.00 – 09.50 Uhr H. Gottschalk (Halle): Amalgame für
die sporadische Gruppe von O`Nan

10.00 – 10.35 Uhr C. Martínez Pérez (Magdeburg): Chief
series and extensions of irreducible
modules

Kaffeepause

11.05 – 11.50 Uhr B. Eick (Kassel): Unendliche poly-
zyklische Gruppen: Struktur und
Algorithmen

12.00 – 12.30 Uhr H. Heineken (Würzburg):
Automorphismen, die alle unendlichen
Untergruppen invariant lassen

**Alle Vorträge finden im Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1, Hörsaal 120, statt.**