

6. Mini-Konferenz über rechnerische Aspekte der Darstellungstheorie

Auch in diesem Jahr findet am Lehrstuhl D ein informelles Treffen über Darstellungstheorie endlicher Gruppen unter besonderer Berücksichtigung rechnerischer Aspekte statt, und zwar von

Montag, 16.12.95, bis Mittwoch, 18.12.1995.

Es werden wieder die folgenden Themen im Programm schwerpunktmäßig vertreten sein:

- Die Berechnung von Zerlegungszahlen endlicher Gruppen.
- Algebraische Gruppen und verwandte Gebiete.
- Das CHEVIE-Projekt und das MODULAR ATLAS-Projekt.

Unter anderen haben folgende Gäste ihre Teilnahme zugesagt:

A. Mathas (London), J. Gilbey (London), R. Schwinger (London), T. Weigel (Freiburg), R. Boltje (Augsburg), J. Rosenboom (Essen), M. Geck (Paris), Sungsoo (Paris), G. Hiss (Heidelberg), J. Müller (Heidelberg), F. Luebeck (Heidelberg), U. Schmidt (Heidelberg), S. Reiter (Heidelberg), O. Düvel (Heidelberg), C. Archer (Brüssel), B. Baumeister (Halle).

Vorträge sind für Montag, 16.12., von 15.00 Uhr bis 19.00 Uhr, Dienstag, 17.12., von 10.00 Uhr bis 16.30 Uhr, und Mittwoch, 18.12., von 10.00 Uhr bis 13.00 Uhr geplant. Sie werden rechtzeitig durch Aushang angekündigt werden. Ansonsten soll das Treffen viel Gelegenheit zu Diskussionen und Gesprächen geben.

Alle Interessenten sind herzlich willkommen.

gez. Lux.