

Freitag 27.6.

14:15 - 15:00 J. Müller (Aachen) : *Multiplicity - free permutation representations of the sporadic groups*

15:15 - 16:00 B. Eick (Braunschweig) : *Über Automorphismengruppen polyzyklischer Gruppen*

K a f f e e p a u s e

16:30 - 17:15 D. Bundy (Kiel) : *Amalgams involving  $S_5$*

17:30 - 18:00 G. Malle (Kassel) :  *$2F$  - Moduln*

Gemeinsames Abendessen

Samstag 28.6.

9:30 - 10:15 W. Lempken (Essen) : *Amalgame vom Rang 3 für die sporadischen Gruppen*

K a f f e e p a u s e

10:45 - 11:30 M. Neunhöffer (Aachen) : *Some calculations regarding Foulkes conjecture*

11:45 - 12:30 R. Knörr (Rostock) : *Eine Bemerkung über den Binomischen Satz*

Alle Vorträge finden im HS 1.04 des Informatik Gebäudes des Fachbereichs von Seckendorff Platz 1 statt.