

Freitag, 18.2.2005, Raum V 57.02

- 15.20 Uhr Rainer Löwen (Braunschweig)
Zur Rolle der Translationsebenen in der topologischen Geometrie
- 16.45 Uhr Kaffee / Tee
- 17.15 Uhr Theo Grundhöfer (Würzburg)
Gruppen und Geometrien

Samstag, 19.2.2005, Raum 7.530

- 10.00 Uhr Norbert Knarr (Darmstadt)
Projektive Einbettung symmetrischer Räume
- 11.00 Uhr Tanja Dörfner (Stuttgart)
Neues über die Automorphismengruppe der Moulton-Ebene
———— * ————
- 15.00 Uhr Harm Pralle (Braunschweig)
Die Hyperebenen von $DW(5, q)$ ohne ovoidale Quads
- 16.00 Uhr Harald Löwe (Braunschweig)
Unipotente Kollineationsgruppen topologischer Translationsebenen
- 17.00 Uhr Dieter Betten (Kiel)
Topologische Parallelismen des 3-dimensionalen reellen projektiven Raumes

Sonntag, 20.2.2005, Raum 7.530

- 10.00 Uhr Antje Rothmund (Stuttgart)
TBA
- 11.00 Uhr Steffen Poppitz (Stuttgart)
Ein Beispiel für eine nicht-klassische differenzierbare Shift-Ebene
- 12.00 Uhr Hendrik Van Maldeghem (Gent)
Two-orbits theorems