



Thomas Zink

"Newtonpolygone und formale Gruppen"

ZEIT:

17.2.2006, 14:00 Uhr - 16:00 Uhr

ORT:

FU-Berlin, Institut für Mathematik
Arnimallee 6, Rm 025/026

Newtonpolygone über lokalen Körpern und ihre Rolle bei der Klassifikation von formalen Gruppen. Die Filtration einer formalen Gruppe nach den Anstiegen ihres Newtonpolygons. Anwendungen in der Theorie der abelschen Mannigfaltigkeiten.

Kontakt:

Humboldt-Universität zu Berlin . Institut für Mathematik
SFB 647 . Unter den Linden 6 . 10099 Berlin
Tel. +49 30 2093 1804 . Fax. +49 30 2093 2727
sfb647@math.hu-berlin.de

www.raumzeitmaterie.de