



Bernd Martin

Äquivalenzbegriffe isolierter Hyperflächen-Singularitäten

ZEIT:

11.12.2006, 16:00 Uhr - 18:00 Uhr

ORT:

FU-Berlin, Institut für Mathematik
Arnimallee 3, Rm. 119

Ausgehend von Arnold's Klassifizierung nach
-Äquivalenz und 'Modalität' werden das Mather-Yau-Theorem, dessen
Verallgemeinerungen und verschiedene Ansätze für Modulräume von
Singularitäten bis hin zu Modularstraten an Beispielen diskutiert.

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