



# 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](http://www.raumzeitmaterie.de)