



Laura Hinsch

Vortrag: "Projektive Räume und Modulgarben über F_1 "

ZEIT:

7.7.2008, 16:15 Uhr

ORT:

FU-Berlin
Institut fuer Mathematik
Arnimallee 3, SR 119
14195 Berlin

Wir definieren die Kategorie der

-Ringe als Kategorie der kommutativen Monoide mit 1. Wir definieren das Spektrum eines Monoiden als topologischen Raum. Auf diesem konstruieren wir die Strukturgarbe. Das gleiche machen wir für das projektive Spektrum und definieren so n-dimensionale projektive Räume über

. Dann definieren wir Modulgarben. Wir klassifizieren Modulgarben auf der projektiven Gerade (Satz von Grothendieck). Mithilfe von reflexiven Garben klassifizieren wir Modulgarben auf dem n-dimensionalen projektiven Raum,

.

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