



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

FACHBEREICH 10
MATHEMATIK UND INFORMATIK
Prof. Dr. Matthias Löwe
Dekan

28.04.2011

Einladung

Am Mittwoch, 04.05.2011, 09:15 Uhr, Seminarraum N 2

spricht

Prof. Dr. Christian Ausoni, Universität Münster

über

Die algebraische K -Theorie der ersten Morava K -Theorie

Zusammenfassung:

Der erste Teil des Vortrags ist eine Einführung in die algebraische K -Theorie von Ringspektren. Im zweiten Teil werde ich die Beispiele der topologischen K -Theorie und der ersten Morava K -Theorie präsentieren. Diese Beispiele werden uns zur Vermutung der Rotverschiebung führen. Dies ist teilweise Zusammenarbeit mit J. Rognes.

Auf diesen Vortrag wird besonders hingewiesen

Matthias Löwe, Dekan