



Mathematisches Kolloquium

Am Freitag, dem 15. Juli 2016 spricht um 14 Uhr c. t. im Hörsaal IV
der Fachrichtung Mathematik (Gebäude E2 4)

Prof. Dr. Dietmar Bisch
Vanderbilt University

über das Thema:

Subfactors with infinite representation theory

Abstract: A subfactor has infinite representation theory, or infinite depth, if its standard representation generates infinitely many non-equivalent irreducibles. Such subfactors are hard to come by, and only very few methods to explicitly construct examples are known. I will highlight one such procedure and discuss properties of these subfactors. The talk will be accessible to non-experts.

Der Gast wird von Prof. Dr. Roland Speicher betreut.

Alle Interessenten sind zum Vortrag herzlich eingeladen.

Kaffee und Tee ab 13.45 Uhr im Konferenzraum der Mathematik (Erdgeschoss, Raum 103)

Die Dozenten der Mathematik