



Oberseminar
Geometrische Analysis und Allgemeine Relativitätstheorie

Am Donnerstag, den 31.10.2013 spricht um **14 Uhr c.t.** im Raum **N16** (M3)

Niklas Kulke
(Universität Tübingen)

über das Thema

Brendles Beweis der Lawson-Vermutung

Der Vortrag soll einen Überblick über die Methode der Zwei-Punkt-Funktionen geben. Es soll skizziert werden, wie man mittels dieser Technik ein non-collapsing Resultat für den mittleren Krümmungsfluss zeigen kann. Schließlich soll Brendles Beweis der Lawson-Vermutung vorgestellt werden.

Hierzu wird herzlich eingeladen.

C. Cederbaum, G. Huisken