



Im

Oberseminar Partielle Differentialgleichungen

gibt es am

Donnerstag, dem 22. Januar 2015,

einen Vortrag von

Mathew Langford

(Universität Konstanz)

“Non-collapsing techniques for embedded minimal surfaces and mean curvature flows”

Beginn: **15:15 Uhr**

Raum: **F 426**

Interessenten sind herzlich willkommen!

R. Denk, H. Freistühler, O. Schnürer

Abstract: I will describe the recently discovered 'non-collapsing' methods for minimal surfaces and mean curvature flows, and show how they may be used to yield efficient proofs of some strong geometric results.

(invited by Oliver Schnürer)