

B. Buffoni – B. Dacorogna – J. Krieger – M. Nguyen – Section Mathématiques

SEMINAIRE D'ANALYSE

➤ **VENDREDI 4 MARS 2016 à 15h15 - salle CM010**



Professeur Michael Struwe (ETH, Zurich) donnera une conférence sur le thème:

« Scattering for a critical nonlinear wave equation in 2 space dimensions »

Abstract: In joint work with Martin Sack we show that the solutions to the Cauchy problem for a wave equation with critical exponential nonlinearity in 2 space dimensions scatter for arbitrary smooth, compactly supported initial data.

Lausanne, le 1er mars 2016
BD/HMN/MM

Les séminaires qui ont lieu à la Section de Mathématiques sont annoncés sur Internet
<http://memento.epfl.ch/math/>