



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Physikalisches Kolloquium
der Studierenden

Physik in einer Pinguinkolonie



Dr. Daniel Zitterbart

FAU Erlangen-Nürnberg

Institut für Physik kondensierter Materie



In den Polarregionen sichern viele Arten ihr Überleben mit hochgradig angepasstem Sozialverhalten.

Kaiser- und Königspinguine bilden beispielsweise enge Gruppen, in denen sie sich gegenseitig wärmen. Daniel Zitterbart analysiert die Bewegung dieser Pinguine mit physikalischen Methoden.

Dienstag, 25.06.2013

18.00 Uhr

Hörsaal H19, NWII