

Einladung zum gemeinsamen Mathematischen Kolloquium

Am Donnerstag, dem 10. Juli 2008

spricht

Prof. Dr. Bernd Sturmfels

UC Berkeley, TU Berlin

über

Can Biology lead to New Theorems?

This lecture argues for an affirmative answer to the question in the title. In future interactions between mathematics and biology, both fields will contribute to each other, and, in particular, research in the life sciences will inspire new theorems in pure mathematics. This opinion is illustrated by four theorems on discrete structures.

**Der Vortrag findet statt um 17 Uhr c.t. im Raum 7250, 7. Ebene des
Mehrzweckhochhauses (MZH) der Universität Bremen, Bibliothekstraße.
Zuvor gibt es Kaffee/Tee und Gebäck im Raum 7140.**

**Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.
Marc Keßböhmer als Kolloquiumsbeauftragter.**