

23. Januar 2018 • 19.00 Uhr

7. FELIX- HAUSDORFF- VORLESUNG

$$D_0 = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\log N}{\log \frac{1}{r}}$$

Professor Dr. Bernd Sturmfels (Berkeley, USA)

Zur Quadratischen Gleichung

Moderation: Professor Dr. Konrad Waldorf

Die Felix-Hausdorff-Vorlesungen stellen eine Kooperation zwischen dem Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald und dem Institut für Mathematik und Informatik der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald dar und werden von der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen, gefördert. Das Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfred Krupp Kolleg Greifswald.



Alfred Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

ERNST MORITZ ARNDT
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Wissen
lockt.
Seit 1456