

29. Januar 2019 • 19.00 Uhr

8. FELIX- HAUSDORFF- VORLESUNG

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

Professor Dr. Catharina Stroppel (Universität Bonn)

Wie Polynome Knoten und Zöpfe erkennen können – oder vielleicht doch nicht

Die Felix-Hausdorff-Vorlesungen stellen eine Kooperation zwischen dem Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald und dem Institut für Mathematik und Informatik der 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

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

