

7. Januar 2021 · 19.00 Uhr

10. FELIX- HAUSDORFF- VORLESUNG

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

Professorin Dr. Dr. h. c. mult. Hélène Esnault (Berlin)

Lokale Systeme in der Geometrie und der Arithmetik

Zugang zum virtuellen Hörsaal des Kollegs:
www.wiko-greifswald.de

Die Felix-Hausdorff-Vorlesungen werden in Kooperation mit dem Institut für Mathematik und Informatik der Universität Greifswald durchgeführt und von der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen, gefördert.



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

