

Mittwoch, 29. Januar 2025 · 18.00 Uhr

14. FELIX- HAUSDORFF- VORLESUNG

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

Professor Dr. Jürgen Jost
(Max-Planck-Institut für Mathematik in den
Naturwissenschaften, Leipzig)

Was ist Krümmung? Von Kurven und Flächen im Raum bis zur geometrischen Datenanalyse

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.

Veranstaltungsort: Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14, Greifswald

Livestream und Anmeldung zum Veranstaltungsnewsletter des Kollegs: www.wiko-greifswald.de



Alfred Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

