

Montag, 12. April 2021 · 18.00 Uhr

Ein Jahr eingefroren im Eis auf der größten Arktisexpedition unserer Zeit (MOSAIC).
Forschung im Epizentrum des Klimawandels
Professor Dr. Markus Rex
(Alfred-Wegener-Institut /
Helmholtz-Zentrum für Polar- und
Meeresforschung, Potsdam)

Montag, 26. April 2021 · 18.00 Uhr

Epidemien, Vulkanausbrüche und Sturm-
fluten: Katastrophen aus historischer Sicht
Professor Dr. Dr. h. c. mult. Michael North
(Universität Greifswald)

Montag, 17. Mai 2021 · 18.00 Uhr

Auswirkungen großer Meteoriteneinschläge
auf das System Erde
Professor Dr. Ulrich Riller
(Universität Hamburg)

Montag, 31. Mai 2021 · 18.00 Uhr

Kosmische Katastrophen: Sonneneruptionen
und ihre Bedeutung für das Erdsystem
Professor Dr. Christian von Savigny
(Universität Greifswald)

Montag, 14. Juni 2021 · 18.00 Uhr

Ruhelose Calderen – ihre Struktur,
Entstehung und Aktivität am Beispiel des
Kīlauea Vulkans auf Hawai'i
Dr. Nicole Richter
(Helmholtz-Zentrum Potsdam /
Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ)

Montag, 28. Juni 2021 · 18.00 Uhr

Irdische Katastrophen: Erdbeben und die
Folgen
Professor Dr. Martin Meschede
(Universität Greifswald)

Konzeption: Professor Dr. Martin Meschede
& Professor Dr. Christian von Savigny

Digitale Vortragsreihe

Naturkatastrophen und ihre Auswirkungen auf das System Erde

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

Die Vortragsreihe des Alfred Krupp Wissenschaftskollegs Greifswald und der Universität Greifswald wird gefördert von der Alfred Krupp von Böhlen und Halbach-Stiftung, Essen. Das Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfred Krupp Kolleg Greifswald.

Abbildung Hintergrund: Image published as Plate 1 in *The eruption of Krakatoa, and subsequent phenomena. Report of the Krakatoa Committee of the Royal Society* (London, Trubner & Co., 1888); Wikipedia



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

