

Montag, 24. April 2017 · 18.00 Uhr

» VULKANISMUS AUS GEOLOGISCHER  
UND ATMOSPHÄRENPHYSIKALISCHER  
PERSPEKTIVE: URSACHEN UND  
AUSWIRKUNGEN

Professor Dr. Martin Meschede  
Professor Dr. Christian von Savigny  
Universität Greifswald

Montag, 15. Mai 2017 · 18.00 Uhr

» ZWEI LEITBILDER IN DER GEOLOGIE  
VON ARISTOTELES BIS HEUTE: WAS  
TRENNT SIE, WAS VERBINDET SIE?

Professor Dr. A. M. Celâl Şengör  
Universität Istanbul

Montag, 29. Mai 2017 · 18.00 Uhr

» DIE GLOBALE WIRKUNG VON  
SUPERVULKANEN

Professor Dr. Gerhard Wörner  
Universität Göttingen

Mittwoch, 21. Juni 2017 · 18.00 Uhr

» KLIMAEINFLUSS SEHR GROSSER  
VULKANERUPTIONEN

Dr. Claudia Timmreck  
Max-Planck-Institut für Meteorologie

Montag, 26. Juni 2017 · 18.00 Uhr

» MITTEILUNGEN AUS DER TIEFE –  
WIE UND WARUM ANALYSIEREN  
WIR VULKANGASE?

Professor Dr. Ulrich Platt  
Universität Heidelberg

Montag, 10. Juli 2017 · 18.00 Uhr

» TAMBORA UND DAS JAHR OHNE  
SOMMER. WIE EIN VULKAN DIE  
WELT IN DIE KRISE STÜRZTE

Professor Dr. Wolfgang Behringer  
Universität des Saarlandes

# VULKANISMUS

## Ursachen, Prozesse, Folgen

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

Die Vortragsreihe VULKANISMUS wird veranstaltet vom Lehrstuhl für Geologie und vom Lehrstuhl für Umweltphysik der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald sowie vom Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald.

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