

Vulkan-Magma-Systeme:



Die Sicht der Wissenschaft und die der Öffentlichkeit

Öffentlicher Vortrag mit Prof. Dr. H.-U. Schmincke

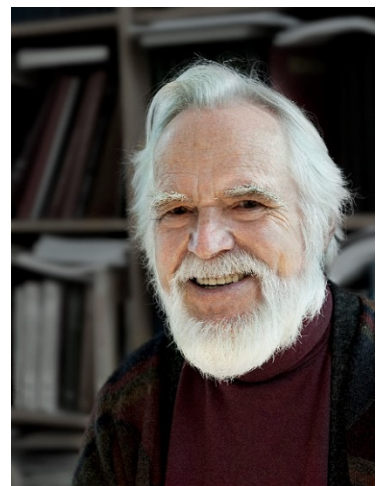
Mittwoch 12. März 2014 20:00 Uhr

74. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft

KIT - Gerthsen Hörsaal Engesserstr. 8 Karlsruhe

Vulkanausbrüche sind medienwirksame Naturereignisse. Der Vortrag beginnt mit der Vorstellung von Vulkan-Magma-Systemen: Von den Magmaquellen im tiefen Erdmantel bis zu den Auswirkungen klimawirksamer Eruptionen in der Stratosphäre. Angesichts der ambivalenten Rezeption von Vulkanausbrüchen in TV- und Printmedien werden die Thesen diskutiert, dass Vulkane nicht gefährlich und die meisten sogenannten Naturkatastrophen im Grunde gesellschaftliche Katastrophen sind.

Prof. Dr. Hans-Ulrich Schmincke vom GEOMAR Forschungsinstitut in Kiel ist der renommierteste Vulkanologe Deutschlands, Verfasser zahlreicher Fach- und Lehrbücher sowie Träger vieler wissenschaftlicher Auszeichnungen.



Eintritt frei