

Bonner Geowissenschaftliches Kolloquium Wintersemester 2019/20

Jeweils donnerstags, **17:15 Uhr** im Hörsaal Geologie, Nussallee 8, 53115 Bonn

- 17.10.2019: Prof. Dr. Jens Götze** (TU Bergakademie Freiberg)
Die Schönheit des Unvollkommenen – Achatentstehung und Mikrostrukturen im Licht der modernen Wissenschaft
- 24.10.2019: Dr. Georg Heumann** (Universität Bonn)
Die Rheinreisen von Alexander von Humboldt mit Steven Jan van Geuns (1789) und mit Georg Forster (1790) – Geowissenschaftliche Aspekte und Impulse
- 07.11.2019: Dr. Ursula Göhlich** (Naturhistorisches Museum Wien - Austria)
Schreckenstiere, Schaufelzähner, Mammuts & Co: Die Welt der Urelefanten
- 14.11.2019: Prof. Rolf W. Mathewes** (Simon Fraser University - Canada)
Early coastal colonization of Western North America --new evidence for human presence by 13,000 BP from Haida Gwaii, British Columbia
- 21.11.2019: Dr. Rico Schellhorn** (Universität Bonn)
Rhinos in time and space – a systematical and ecological overview
- 28.11.2019: Dr. Tzu-Ruei Yang** (National Museum of Natural Sciences - Taiwan)
An integrative approach to "EGG"ploring dinosaur reproduction
- 05.12.2019: Prof. Dr. Lucie Tajcmanová** (Universität Heidelberg)
From chemical zoning to the long-term stress-state in the continental lithosphere
- 12.12.2019: Dr. Bastian Joachim-Mrosko** (Universität Innsbruck - Austria)
The solid Earth's halogen cycle
- 19.12.2019: Dr. Victoria McCoy** (University of Wisconsin-Milwaukee - USA)
Exceptionally preserved eurypterids and interpreting the ecology of these extinct organisms
- 09.01.2020: Dr. Luiz Moralez** (ETH Zürich - Switzerland)
The role of interphase misorientation in mineral reactions
- 16.01.2020: Dr. Thomas Servais** (Universität Lille - France)
(No) Cambrian Explosion and (no) Ordovician event: A single long-term radiation in the Early Paleozoic
- 23.01.2020: Prof. Dr. Jörg Fröbisch** (Museum für Naturkunde Berlin)
The early evolution and diversification of amniotes and the impact of the end-Permian mass extinction
- 30.01.2020: Prof. Dr. Eline Le Breton** (Freie Universität Berlin)
Plate reconstructions of the Alpine-Mediterranean area: Challenges and recent advances