

- öffentlich
- kostenlos
- ohne Voranmeldung
- **Beginn jeweils 14 Uhr**

Klicken auf: Link unten oder Beitritt über www.gd.nrw.de
Empfohlene Browser: Google Chrome oder Mozilla Firefox
Option: „Treten Sie über Ihren Browser bei“ (ohne Software-Installation)
Mobile Endgeräte: Installation der Webex-App erforderlich
Beitritt: ab 13:30 Uhr
Bitte schalten Sie Ihr Mikro und Ihre Webcam aus. Vielen Dank!

27. JANUAR Fluch und Segen von Hohlräumen im Untergrund

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=me1f1962fe0dd9811b1f40e88e353d528>

- | | | |
|---------------|---|---|
| 20 | Dirk Kaufmann | VerLaPro. Verbesserung der Lagerstättenprojektion im Ruhrrevier – eine Kooperation zwischen dem GD NRW und der BR Arnsberg |
| 20 | Fiona Groppe
<i>Bezirksregierung Arnsberg</i> | Auswirkungen der Ergebnisse des Projektes VerLaPro auf das bergbehördliche Risikomanagement |
| 20
MINUTEN | Stefan Voigt
<i>Arbeitskreis Kluterthöhle e.V.</i> | Masterplan Höhlenland NRW – ein Beispiel für die Inwertsetzung der Geologie innerhalb des Geotouristikpotentials |

17. FEBRUAR Im Fokus – Böden und Geotope in NRW

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m907f2ed246f3eb33b459081ecc271e22>

- | | | |
|---------------|--|--|
| 20 | Dora Miskovic
<i>Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen</i>
Daniel Kaiser | Hintergrundgehalte und -werte von PFAS in Böden ländlicher Gebiete in Nordrhein-Westfalen |
| 30
MINUTEN | Béatrice Oesterreich | Geotope im Spannungsfeld zwischen Rohstoffabbau und Naturschutz |

10. MÄRZ Geo-Forschung bringt Licht ins Dunkel!

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mefc7b90a75b2b133fd9761101480c501>

- | | | |
|---------------|---|--|
| 30 | Andreas Lenz | Fossile Schmelzwasserrinnen und -becken im Bereich der unteren Lippe zwischen Datteln und Wesel |
| 20
MINUTEN | Stefan Voigt
<i>Arbeitskreis Kluterthöhle e.V.</i> | Das „Hackerloch“ – Sensation und Missing Link im Nationalen Naturmonument Kluterthöhle |

31. MÄRZ Mannigfaltig und unwiederbringlich – Moore in NRW

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mda2d40f5c233af0e0dc06dc99e20e8d9>

- | | | |
|---------------|-----------------------------------|---|
| 20 | Almuth McLeod
Nadine Pickarski | Das Heimingshofmoor im Naturschutzgebiet Borkenberge
Teil 1: Kesselmoore in NRW, eine bodenkundliche Betrachtung
Teil 2: Wie Pollenanalysen des GD NRW helfen, die Geschichte der Moorvegetation zu rekonstruieren |
| 20
MINUTEN | Albrecht Deppe | Moorschwund, Meliorationen und Nutzungskonflikte – erste Ergebnisse der Bodenkartierung „Bastau-Moor“ |

7. APRIL Das lässt uns tief blicken – Aktuelles aus dem Projekt Geowärme – Wir erkunden NRW.

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m7692d06c44a68841524e1d75f7df1415>

- | | | |
|---------------|----------------|---|
| 15 | Ingo Schäfer | Explorations- und Bohrprogramm NRW – aus Daten werden Projekte |
| 15 | Stephan Becker | Forschungsbohrung „Krefeld“ – Erkundung eines geothermischen Reservoirs am Niederrhein |
| 15
MINUTEN | Burcu Taşdemir | Kommunikation – Transparenz durch Präsenz |