

- öffentlich
- kostenlos
- ohne Voranmeldung
- Beginn jeweils 14 Uhr (am 15. April 11 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 (am 15. April ab 10:30 Uhr)
Bitte schalten Sie Ihr Mikro und Ihre Webcam aus. Vielen Dank!

5.
FEBRUAR

Böden im Wald

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m0b3a4293c9fa776081188e668f3913ce>

20
MINUTEN
Carsten Schilli
Daniel Kaiser
Marie Engel

**Aktivitäten und Aufgaben des GD NRW
zum Boden des Jahres 2024: Waldboden**

20
MINUTEN
Tina Frank
Universität Osnabrück

**Feuchthumusformen und Bodenwasserhaushalt von Waldökosystemen
im Münsterland unter dem Einfluss des Klimawandels**

19.
FEBRUAR

Neues aus der integrierten geologischen Landesaufnahme

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m823a231a45db0df8043cf321af4026b7>

30
MINUTEN
Andreas Lenz
Kevin Urhahn

**Der Untergrund zwischen Dorsten und Wesel –
Ergebnisse des Kartierprojektes Ruhrgebiet Nord
der integrierten geologischen Landesaufnahme**

4.
MÄRZ

Erdbebensicherheit in Nordrhein-Westfalen

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mdbc121460b691cf409457e24e4ae6c02>

20
Sebastian Busch

Aktuelle Entwicklungen im Landeserdbebendienst NRW

20
MINUTEN
Jörg Hanisch
Jens Zeiß

**Neueinschätzung der Erdbebengefährdung nach aktueller Normung –
Berücksichtigung der DIN EN 1998-1 (Eurocode 8) in der Ingenieurgeologie**

18.
MÄRZ

Mit Tiefengeothermie zur Wärmewende

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m1ba39e06c480604bfb1d4e8daa9cdbe0>

20
Ingo Schäfer
Vladimir Shipilin

**Verbesserte Planbarkeit und erhöhte Aussagesicherheit
von Seismikkampagnen: Ergebnisse der Pilotseismiken 2023
in Ostwestfalen, am Niederrhein und im Ruhrgebiet**

20
MINUTEN
Stefan Hölmer
Stadtwerke Münster GmbH

Geothermie in Münster: Potenzial erkennen und nutzen

15.
APRIL

Masterplan Geothermie für NRW

11 Uhr direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m6c156aa1e2159ba177657566ac63abc5>

15
Ralf Kuder
Ministerium für Wirtschaft, Industrie,
Klimaschutz und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen

Masterplan Geothermie NRW: Strategie für die Wärmewende

20
Ulrich Pahlke
Ingo Schäfer

**Explorations- und Bohrprogramm Geothermie NRW –
Schwerpunktregionen und Ziele**

10
MINUTEN
Simon Lülsdorf
Ministerium für Wirtschaft, Industrie,
Klimaschutz und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen

**Unterstützungsinstrument in NRW:
Tiefengeothermie-Förderung für Kommunen und Unternehmen –
von der Idee bis zur Absicherung des Fündigkeitsrisikos**