



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

So geht's:

- 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)
- Beitritt:** ab 13:30 Uhr
- Verhaltenscodex:** Mikrofon und Webcam aus

31.
JANUAR

Radon in NRW und Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle in Deutschland

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mdbc85bca445763b3d12a7468e903aa7a>

20

Christa Claßen · Prisca Weltermann
Dr. Ludger Krahn

Radon in NRW: Das Messprogramm des Geologischen Dienstes NRW zur Festlegung von Radon-Vorsorgegebieten

25

MINUTEN

Dr. Ludger Krahn · Bernd Linder
Dr. Manfred Dölling

Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle in Deutschland: Die Rolle des Geologischen Dienstes NRW bei der Ausweisung von Teilgebieten

14.
FEBRUAR

Neues zur digitalen Bohranzeige in NRW und das Projekt „Verbesserung der Lagerstättenprojektion“

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mb92ab43abac7d44d346d634abf43941c>

20

Stefan Henscheid · Jörn Bittner

Digitale Verwaltung – Bohranzeige NRW, aktueller Stand und Ziele

20

MINUTEN

Christian Rakers · Cedrik Solibida

Vorstellung des Projektes „Verbesserung der Lagerstättenprojektion“ (VERLAPRO)

7.
MÄRZ

Bodenlehrpfad Hürtgenwald-Raffelsbrand

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mc1da0292baafcd62984a6d42cf690a2c>

30

MINUTEN

Steffen Meier · Almuth McLeod

Der Bodenlehrpfad Hürtgenwald-Raffelsbrand: Ein prominentes Projekt des Regionalforstamtes Rureifel-Jülicher Börde und des Geologischen Dienstes NRW

21.
MÄRZ

Für ein klimafreundliches NRW – Projekte zur Unterstützung der Wärmewende (I)

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=md01989c12e01b12b4e34b5dbe0139505>

20

Ingo Schäfer

Geothermale Charakterisierung des mitteltiefen und tiefen Untergrundes von Nordrhein-Westfalen

30

MINUTEN

Dr. Stefan Becker · Stefanie Tobler
Dr. Tobias Püttmann

Die Erkundungsbohrung Düsseldorf-Messe, erste Ergebnisse

4.
APRIL

Für ein klimafreundliches NRW – Projekte zur Unterstützung der Wärmewende (II)

direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m7be1f9c98c7228c477c5fd61761a85f3>

20

Vladimir Shipilin

2D-seismische Messungen im Münsterland – auf der Suche nach Erdwärme

20

MINUTEN

Martin Arndt

Das EU-Interreg-Projekt Roll-out of Deep Geothermal Energy in North-West Europe (DGE-ROLLOUT): Meilensteine und Ziele für 2022