



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

**Klicken auf:** Link unten oder Beitritt über [www.gd.nrw.de](http://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!**

**30.**  
JANUAR

### Mit Tiefengeothermie zur Wärmewende (I)

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mc27d7c7494f8ba859fd6479f5028150c>

20 Bernd Linder

**Mit alten und neuen Daten zum Ziel – Geothermale Charakterisierung des Untergrundes anhand von Archivdaten, Labormessungen und Geländearbeiten**

20 Ingo Schäfer  
MINUTEN

**Das Geothermieportal NRW geht in die Tiefe – Ergebnisse der geothermalen Charakterisierung nun online verfügbar**

**13.**  
FEBRUAR

### Mit Tiefengeothermie zur Wärmewende (II)

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m753e44209f86e0911158b3e273aa33d3>

20 Ingo Schäfer

**Seismische Vorerkundungen im Rahmen der geologischen Landesaufnahme – wie können die Ergebnisse für geothermische Projekte genutzt werden?**

20 Karin Jehle  
MINUTEN  
*Enerchange GmbH & Co. KG, München*  
Burcu Taşdemir

**Mit Transparenz zum Erfolg – kommunikative Begleitung der Projekte zur Erkundung der mitteltiefen und tiefen Geothermie**

**27.**  
FEBRUAR

### Mit Tiefengeothermie zur Wärmewende (III)

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mf6184a0b9cdf223ffd9ffb63548b33b2>

20 Martin Salamon · Gabriela de los Angeles Gonzalez de Lucio

**Transnationale Zusammenarbeit: DGE-ROLLOUT, tiefe Geothermie für Nordwesteuropa und NRW**

20 Martin Arndt  
MINUTEN

**Die DGE-ROLLOUT-Erkundungsbohrung „An der Drucht 1“: Neue Erkenntnisse über den Kohlenkalk, Unterkarbon, in Duisburg-Rahm**

**13.**  
MÄRZ

### Neues aus der geowissenschaftlichen Landesaufnahme

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=mc78e514913cfa05009e1136d7a7a31c5>

20 Sascha Sandmann · Stephan Becker  
Sören Stichling

**Aktuelle Ergebnisse der integrierten geologischen Landesaufnahme: Das Kartierprojekt Ballungsraum Düsseldorf/Bergisches Land**

25 Sven Hartenfels · Sören Stichling  
MINUTEN

**Als NRW noch südlich des Äquators lag – Riffentwicklung im Devon des heutigen Rheinischen Schiefergebirges**

**27.**  
MÄRZ

### Geologiedatengesetz und Neues aus Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Direkter Link zur Webex-Veranstaltung: <https://gd-nrw.webex.com/gd-nrw/j.php?MTID=m715031aa2e1f9018d9b2efd0c129a596>

20 Stefan Henscheid · Rolf-Ingo Doht

**Geologiedatengesetz: Grundlagen und Umsetzung im GD NRW**

20 Jörn Bittner · Stefan Henscheid  
MINUTEN

**Das Online-Verfahren Bohranzeige NRW – Anzeigen und Anträge behördenübergreifend unter einem Dach**