

26.
JANUAR

Ruhrgebiet und Niederrheinische Bucht, aber auch die Einrichtung des Erdbebenalarmsystems sind derzeitige Arbeitsschwerpunkte des GD. Laufende Aufgaben und aktuelle Ergebnisse werden vorgestellt.

20 MINUTEN

Ursula Pabsch-Rother
Geologischer Dienst NRW

**Das Projekt „Ruhrgebiet“ –
Neue Geodaten für eine Region im Wandel**

20 MINUTEN

Dr. Martin Salamon
Geologischer Dienst NRW

**Geologie und Bergschäden im
Rheinischen Braunkohlenrevier**

20 MINUTEN

Dr. Klaus Lehmann, Jan Beck,
Arbeitsgruppe EAS NRW
Geologischer Dienst NRW

**Das Erdbebenalarmsystem NRW –
unser Beitrag zur Daseinsvorsorge
in Nordrhein-Westfalen**

23.
FEBRUAR

Internationales Jahr des Bodens und Boden des Jahres 2015 –
Vorträge und Eröffnung der Wanderausstellung
(23. Februar bis 31. März im Foyer des GD NRW)

20 MINUTEN

Dr. Gerhard Milbert
Geologischer Dienst NRW

**Einführung zum Internationalen Jahr des Bodens
und zum Boden des Jahres 2015**

20 MINUTEN

Prof. Dr. Tim Mansfeldt
Bodengeographie/Bodenkunde,
Geographisches Institut der Universität zu Köln

Boden des Jahres 2015, der Stauwasserboden

20 MINUTEN

Uwe Schölmerich
Wald und Holz NRW
Regionalforstamt Rhein-Sieg-Erft

**Stauwasserboden –
der Boden, auf dem starke Eichen wachsen**

9.
MÄRZ

Nicht nur das Klima beeinflusst den Boden, auch der Boden hat Auswirkungen auf das Klima. In drei Vorträgen werden Zusammenhänge zwischen Klima und Boden vorgestellt.

20 MINUTEN

Carsten Schilli,
Ronald Steudte-Gaudich
Geologischer Dienst NRW

**Organischer Kohlenstoff in
ackerbaulich genutzten Böden –
sind Änderungen als Folge
des Klimawandels erkennbar?**

20 MINUTEN

Dr. Thomas Pütz
Institut für Bio- und Geowissenschaften
IBG-3: Agrosphäre, Forschungszentrum Jülich

**Tereno – Monitoring und Forschung
im Wassereinzugsgebiet der Rur**

20 MINUTEN

Dr. Silke Höke
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)
Referat WR III 2 Bodenschutz und Altlasten

**Die potenzielle Kühlungsfunktion von Böden –
Ein Beitrag zur Klimaanpassung**