

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung

Um uns die Planung und Koordination zu erleichtern, bitten wir um Online-Anmeldung auf unserer Homepage www.lbeg.niedersachsen.de bis spätestens 15.05.2015.

Auf unserer Homepage finden Sie die Tagung unter „**Aktuelles/Veranstaltungen**“. Dort öffnen Sie die Internetseite zur Tagung mit dem Anmeldeformular.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 50,00 € überweisen Sie bitte unter Angabe von:

Name und Vorname, Institution

Verwendungszweck:

8305000835367, Bereich 285, Beleg 13508.

an folgende Bankverbindung:

**Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
Nord LB Hannover**

IBAN: DE 84 2505 0000 0106 0223 95

SWIFT-BIC: NOLA DE 2H XXX

Nach erfolgreicher Online-Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Kontakt

Ines Hoopmann

Telefon: 0511-643-3566

ines.hoopmann@lbeg.niedersachsen.de

Anfahrt



- Stadtbahnlinie / Tram line U3 U7
 - Buslinie / Bus line U7 U127 U133
 - Stadtbahn- und Bushaltestelle / Tram and Bus stop
 - Stadtbahn- und Bushaltestelle / Tram and Bus stop PAPPELWIESE
- Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie 7 Richtung Schierholzstraße bis Haltestelle Pappelwiese
From main railway station take tram No. 7 direction Schierholzstraße to station Pappelwiese



Tagungsort:

GEOZENTRUM HANNOVER
Stilleweg 2
30655 Hannover
Großer Sitzungssaal

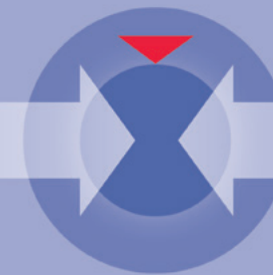
www.lbeg.niedersachsen.de



Landesamt für
Bergbau, Energie
und Geologie



Spurenstoffe in Boden und Grundwasser



Einladung zur Tagung

Donnerstag, 11. Juni 2015



Niedersachsen

Thema



Thema

Der Grundwasserschutz in Niedersachsen steht aktuell vor großen Herausforderungen. Neben dem Dauerthema Nitrat rückt die Frage möglicher Gefährdungen des Grundwassers durch geogene und anthropogene Spurenstoffe zunehmend in den Fokus.

Im Rahmen der Tagung sollen mögliche Belastungsrisiken für das Grundwasser aufgezeigt und Handlungsmöglichkeiten im Sinne eines vorsorgenden Grundwasserschutzes diskutiert werden.

Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros, Universitäten sowie der Wasser- und Landwirtschaft.

ab 9:00 Registrierung und Kaffee

Grußworte

10:00 Dr. Johannes Müller
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

Kay Nitsche
Abteilungsleiter Naturschutz, Wasserwirtschaft, Bodenschutz, Nds. Ministerium für Umwelt und Klimaschutz

Programm

► Programm, Donnerstag, 11.06.2015



Block 1

10:30 Spurenelemente im Grundwasser Niedersachsens
Dr. Dörte Budziak, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

10:55 Uran und Co - die Folgen des Stickstoffeintrages
Dr. Beate Schwerdtfeger, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

11:20 Bedeutung von Chrom(VI) im Trinkwasser
Dr. Roland Suchenwirth, Nds. Landesgesundheitsamt

11:45 Kaffeepause

Block 2

12:20 Anthropogene Spurenstoffe als Indikatoren im Grundwasser
PD Dr. Tobias Licha, Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Abt. Angewandte Geologie

12:45 Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und ihre Metaboliten im Grundwasser
Dr. Stefan Lamprecht, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Pflanzenschutzamt

13:10 Mittagspause und Kaffee

Block 3

14:15 Langzeituntersuchungen zum Vorkommen von Tierarzneimitteln in Boden und Sickerwasser – Ergebnisse der niedersächsischen Bodendauerbeobachtung
Dr. Heinrich Höper, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

14:40 Humanarzneimittelreststoffe bei der Wiederverwertung von Abwasser im Rahmen des „Braunschweiger Modells“; Ergebnisse aus mehreren Forschungsprojekten
Dipl. Ing. Bernhard Teiser, Abwasserverband Braunschweig

15:05 Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Handlungsoptionen und Maßnahmen aus Sicht der Wasserversorgung
Dr. Claudia Castell-Exner, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

15:30 Abschlussdiskussion

Zusammenfassung und Schlusswort

Minister Stefan Wenzel
Nds. Ministerium für Umwelt und Klimaschutz

16:30 Ende der Veranstaltung