

**15.**  
FEBRUAR

**Grundwasser interessiert Bergleute und Geologen gleichermaßen.  
Dies zeigen zwei Vorträge, in denen es um die Grubenwasserhaltung im Ruhrgebiet  
und um die hydrogeologische Beratung beim Geologischen Dienst NRW geht.**

30 MINUTEN  
Markus Roth  
RAG Aktiengesellschaft,  
Bereichsleiter Grubenwasserhaltung Planung

**Das Grubenwasserhaltungskonzept  
der RAG Aktiengesellschaft**

30 MINUTEN  
Dr. Heinrich Heuser  
Geologischer Dienst NRW

**Die hydrogeologische Beratung beim GD NRW –  
Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft**

**29.**  
FEBRUAR

**Beiträge zur Geologie und Hydrogeologie im Rheinischen Braunkohlenrevier**

30 MINUTEN  
Bernd Linder  
Ursula Pabsch-Rother  
Geologischer Dienst NRW

**Geologisches Modell der Venloer Scholle als  
Grundlage für die Tagebauplanung Garzweiler II**

20 MINUTEN  
Dorothee Levacher  
Landesamt für Natur, Umwelt  
und Verbraucherschutz NRW

**Wasserwirtschaftliche Aspekte für  
die Tagebauplanung Garzweiler II**

**14.**  
MÄRZ

**In drei Vorträgen werden neue Aspekte zu Struktur, Stratigraphie und  
Gesteinseigenschaften von Devon- und Karbon-Schichten in NRW vorgestellt.**

20 MINUTEN  
Dr. Martin Salamon  
Geologischer Dienst NRW  
  
Jean-Marc Marion  
Geologischer Dienst der Wallonie, Belgien

**Struktur und Schichtenfolge der Venn-  
Antiklinale im deutsch-belgischen Grenzgebiet –  
Ergebnisse der IGL-Kartierung**

20 MINUTEN  
Prof. Dr. Hans-Georg Herbig  
Universität zu Köln,  
Institut für Geologie und Mineralogie

**Sequenzstratigraphie im unterkarbonischen  
Kulmbecken des Rheinischen Schiefergebirges –  
Wie gut lassen sich in tieferem Wasser  
Meeresspiegelschwankungen nachweisen?**

20 MINUTEN  
Prof. Dr. Christoph Hilgers  
RWTH Aachen, Institute of Reservoir Petrology

**Wegsamkeiten in Karbonaten und Sand-  
steinen durch Tektonik und Diagenese –  
Fallbeispiele devonischer und karbonischer  
Gesteine der Nordeifel und des Ruhrkarbons**