



GCI GmbH

Grundwasser Consulting Ingenieurgesellschaft

Vorträge im speakers corner der Brandenburger Allee (Halle 1.2)

Ort: Berlin ExpoCenter City, Messedamm 22, 14055 Berlin

GW-Erkundung GW-Erschließung		<p>Dienstag, 28.03.2017 13.30 Uhr Dipl.-Geoökol. Jörg-Helge Hein Innovation RPS® – Rohrpassivsammler zur Überwachung von Wasserinhaltsstoffen</p> <p>14.30 Uhr Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Faching. f. Grundw. Dietmar Schäfer Modellgestützte Brunnenbewirtschaftung unter Einfluss geogen salinaren Tiefenwasseraufstiegs</p>
Planung Bau u. Regenerierung von Brunnen		<p>Mittwoch, 29.03.2017 10.30 Uhr Dipl.-Geoökol. Jörg-Helge Hein Innovation RPS® – Rohrpassivsammler zur Überwachung von Wasserinhaltsstoffen</p>
Grundwasser- modellierung		<p>12.00 Uhr Dipl.-Geoökol. Felix Möhler Innovative Methoden zur modellgestützten Lokalisierung von Schadstoffen im Grundwasser</p> <p>14.00 Uhr Dipl.-Geoökol. Felix Möhler Innovation Web Application GCI-MW – Mittelwerte von Wasseranalysen</p>
Altlasten und Sanierung		<p>Donnerstag, 30.03.2017 10.30 Uhr Dipl.-Geol./-Berging. Michael Ziesche Bau von Brunnen mit stabilen Kornfiltern</p> <p>11.30 Uhr Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Faching. f. Grundw. Peter Nillert „Canitzer Brunnentyp“ Brunnen mit natürlicher Mischkornfilterentwicklung</p>
Grundwasser- Monitoring		<p>12.30 Uhr Dipl.-Geol./-Berging. M. Ziesche Methodik zur teufenorientierten Erkundung von Schadstoffen im tieferen Untergrund am Beispiel von Uran</p>
Bauen im Grundwasser		<p>Freitag, 31.03.2017 11.30 Uhr Dipl.-Geoökol. Felix Möhler Innovative Methoden zur modellgestützten Lokalisierung von Schadstoffen im Grundwasser</p>
Software Messtechnik		<p>13.30 Uhr Dipl.-Geoökol. Michael Wegele Bau von Brunnen mit Glaskugeln</p> <p>14.30 Uhr Dipl.-Geogr./-Hydrol. S. Dinse Stickstoffspezies im Brandenburger Grundwasser</p>

Link zur GCI-Messeseite:

<http://www.virtualmarket.wasser-berlin.de/de/GCI-GmbH-Grundwasser-Consulting-Ingenieurgesellschaft,c405288>



WASSER BERLIN INTERNATIONAL

Fachmesse und Kongress
für die Wasserwirtschaft
28.–31. März 2017

Besuchen Sie uns!
Halle 1.2
Stand 102d

