



- | | | |
|---|---|-------------------|
| Wasserver- &-entsorgung, Verbände | Rohrleitungsbau, Kunststoffrohre, Guss-, Steinzeug-, Stahl und Betonrohre | Kongress |
| Armaturen, Brunnenbau, Pumpen, Geothermie, Verbände | Wasseraufbereitung, Verbände, Länderforum | Presse, Halle 6.3 |
| Mess-, Regel- und Analysetechnik | WASSERLEBEN Publikumsausstellung | |
| International NO DIG, Leitungsbau | Praxisvorführungen | |



Nachhaltiges Wassermanagement

Der neue BMBF-Förderschwerpunkt auf
der WASSER BERLIN INTERNATIONAL 2011

Besuchen Sie die
BMBF-Vortragsreihen
am 3. Mai, Halle 7^{1B}



Nachhaltiges Wassermanagement (NaWaM) Session



Dienstag, 03.05.2011, 11:00 – 12:00 Uhr

Messe Berlin, Halle 7^{1B}, Saal London

Vorstellung des neuen BMBF-Förderschwerpunkts
„Nachhaltiges Wassermanagement – NaWaM“

MinR Wilfried Kraus

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Themenfeld: Wasser und Gesundheit

Prof. Dr. med. Martin Exner

Universität Bonn

Themenfeld: Wasser in urbanen Räumen

Prof. Dr.-Ing. Johannes Pinnekamp

RWTH Aachen

Themenfeld: Wasser und Umwelt

Prof. Dr. Georg Teutsch

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ

ab 12:15 Uhr

Empfang des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

auf seinem Messestand in Halle 5²

Integriertes Wasserressourcen-Management (IWRM) Session



Dienstag, 03.05.2011, 13:30 – 15:40 Uhr

Messe Berlin, Halle 7^{1B}, Saal London

Begrüßung durch Dr. Helmut Löwe

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Modellregion Mongolei

Prof. Dr. Dietrich Borchardt

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
und **Dipl.-Ing. Ullrich Goerschel**

p2m berlin

Modellregion Iran

Dr. Shahrooz Mohajeri

inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement
und **Frau Dr. Yue Chang**

Passavant Roediger

Modellregione China – Guanting Einzugsgebiet

Dr. Frank Wechsung

Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. – PIK

Modellregion China – Shandong Provinz

Prof. Dr. Stefan Kaden

DHI-WASY GmbH

Weitere Informationen zum Programm
am Stand des BMBF, Halle 5²