

Anmeldung für
"DAG-Wasserseminar"
am 22.03.2019 in Tegernsee

Ich melde mich zur Veranstaltung am 22.03.2019 an

Ich benötige ... Hotelzimmer von ... bis ... März 2019

Vor- und Zuname

Firma / Firmenanschrift

Ich komme in Begleitung von:

Vor- und Zuname der Begleitperson

Firma / Firmenanschrift

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Bitte um Ihre verbindliche Zusage bis spätestens zum
20.03.2019 per E-Mail unter info@d-a-g.de oder per Fax:
030 / 8094 1996. Bitte auch den vollständigen Namen der
Begleitperson eintragen.



Olaf Gulbransson Strasse 19, 83684 Tegernsee

www.derwesterhof.de

"DAG-Wasserseminar"

am 22.03.2019 in Tegernsee

Pressetermin 11:00 Uhr

Tagungsbeginn 16:00 Uhr

Filmbericht über die antike Wasserversorgung der
Nabatäerstadt Petra (Jordanien)

Diverse Beiträge über:

Politische Dimension der Wasserverteilung
CloudFisher am Berg Boutmezguida / Marokko
Abwasser, Wasser für die Welt & Regenverstärkung
Innovative Produktionstechnologie Oman/Bahrain



Deutsch-Arabische

Gesellschaft - DAG

Calvinstr. 23, 10557 Berlin
3 min. von S-Bahn Bellevue
Eingang Vorderhaus

Tel.: 030/80 94 19 92; Fax:-6
E-Mail: info@d-a-g.de
www.d-a-g.de

Präsident

Dr. Michael Lüders

Ehrenpräsident

Dr.-Ing. Ernst-J. Trapp



Deutsch-Arabische Gesellschaft

Einladung zum
DAG-Wasserseminar
am 22.03.2019 in Tegernsee

Harald Moritz Bock

DAG-Generalsekretär, Moderation

S.E. Dr. Badr Abdel-Atty

Botschafter der Republik Ägypten

LMR Ulrich Konstantin Rieger

Bayerisches Staatsministerium f. Wirt., Energie, T.

Prof. Dr. Roland A. Müller

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Leiter

Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum

Dr. Helmut Fluhrer Weathertec Services GmbH,

Founder & CEO

Henner Lang WasserStiftung,

Vortandsvorsitzender

Norbert Cibis CIBIS Project

Dipl.-Ing. Stephan Füllgrabe

Krah & Plaspittec GmbH, Manager

Weitere Teilnehmer, u.a.:

S.E. Aden Mohamed Dileita

Botschafter der Republik Dschibuti

S.E. Prof. Yahia M. Abdullah Al-Shaibi

Botschafter von Jemen

Botschafter der Arab. Republik Ägypten

S.E. Dr. Badr Abdel-Atty stellt mit seinem Key-Referat die Erwartungen und Bereitschaft des volkreichsten arabischen Landes für euro-arabische Kooperation dar.

Wasser Elixier des Lebens - Bewahrung seiner Qualität & gerechte Verteilung unter der Menschheit sichert die erfolgreiche dauerhafte Friedenspolitik mit seinen Nachbarn.

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Prof. Dr. Roland A. Müller, Leiter Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Leiter Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum Leipzig, Ausgewiesener Experte für "Abwasserinfrastrukturen in Wassermangelgebieten" insbes. des Nahen Ostens. Mit seinem Team mit vielen Preisen ausgezeichnet; u.a.: Preisträger des Deutschen Umweltpreises 2018. Darüber hinaus berufener Honorarprofessor für Integriertes Abwasser-Ressourcen Management der Fakultät Bauwesen der HTWK Leipzig.

Forschungsgebiete: Entwicklung und Umsetzung von umweltbiotechnologischen Verfahren, vor allem neuer dezentraler naturnaher Verfahren zur Behandlung kontaminierter Ab-, Grund- und Oberflächenwässer sowie der Umsetzung und Implementierung - insbes. für Regionen mit Wassermangel und im Rahmen neuer Infrastrukturkonzepte. Stv. Vorstandsvors. des BDZ e.V. (Bildungs- und Demonstrationzentrum für dezentrale Abwasserbehandlung) und berufenes Mitglied im "Jordanischen Implementierungs-Komitee für dezentrale Abwasserbehandlung - NICE"

Thema: *Potenziale dezentraler Abwasserinfrastrukturen für Regionen mit akutem Wassermangel: Erfahrungen, Perspektiven und Handlungsempfehlungen*

“DAG-Wasserseminar 2019”

am Freitag, 22.03.2019, Tegernsee

Auftaktveranstaltung am "Tag des Wassers" - 22.03.2019 - der DAG für ein Umdenken Arabiens und Europas.

Wir starten mit einem sensationellen brandneuen Filmbericht zu neuesten Ausgrabungsergebnissen über die hochintelligente Wasserversorgung der untergegangenen Nabatäerstadt Petra.

Uns geht es um langfristig angelegte gemeinsame Politik: um Europas Lösungsinitiativen zur Wasserversorgung junger Partnerstaaten in ariden Zonen. Antworten auf drohende Missernten, Hunger, Migrationsdruck. Zum Erhalt von Frieden und Sicherheit bei wachsendem Bevölkerungsdruck.

Gegen Umweltverschmutzung bei planloser Grundwasserausbeutung zu kommerziellen Zwecken. Das Interesse der Arabischen Welt an europäischen Lösungen für aride Gebiete ist nach der überraschenden Absage der internationalen Wasser Messe im März 2019 nur noch gewachsen.

Als Partner der Initiative "Wasser für die Welt" gemeinsam mit der "WasserStiftung / Waterfoundation" geben ausgewiesene Experten und Unternehmen überraschende technisch zukunftsweisende Reaktionen auf den alarmierenden Wassermangel und Handlungsanstöße für Regierungen.

Wir versuchen Antworten zu finden als auch den Dialog zu verstetigen.

Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Energie & Technologie, Asien-Afrika-EZ

LMR Ulrich Konstantin Rieger: *Die wirtschaftlichen Verbindungen des Freistaats Bayern zur Arabischen Welt: neue Wege im Umgang mit der Ressource Wasser.*

CIBIS PROJECT

Norbert CIBIS, CIBIS Projekt - Wasser für die Welt: Das Besondere an der Leistung besteht darin, dass CIBIS-Ingenieure zur geologischen Analyse nicht am Ort der Wasserbohrung sein müssen. Die Bohrpunktbestimmung geschieht am Computer durch die Möglichkeiten moderner Bildgebung und einer speziellen Technologie.

Krah & Plaspitec GmbH

Dipl.-Ing. Stephan Fuellgrabe, Managing Director, Wassermanagement in Abstimmung mit der unterirdischen Wasser-Infrastruktur - Vermeidung von Wasserverlusten Überwachung der Rückhaltesysteme leckagefreie Drainage in Übereinstimmung mit der Kanalinfrastruktur.

WasserStiftung

Henner Lang wagt mit ihrer Nebelnetztechnologie epochale Antworten und zeigt Alternativlösungen für aride Gebiete.

Weathertec Services GmbH

Dr. Helmut Fluhrer, Founder and CEO: Regenverstärkung durch WeatherTec als größte zusätzliche Frischwasserquelle.