

Anmeldung für DAG-Wasserveranstaltung im UFZ-Leipzig

- Ich melde mich zur Veranstaltung am 26.03.2020 an.
 Ich benötige eine Übernachtung vom 26.-27.03.2020.

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 19.03.2020 per E-Mail unter info@d-a-g.de oder per Fax: 030/80941996. Bitte auch den vollständigen Namen der Begleitperson eintragen. Datenschutzhinweise: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto-, Ton- und Filmaufnahmen von der DAG üblicherweise aufgenommen werden, die sie für ihre Öffentlichkeitsarbeit benötigt. Sollten Sie nicht fotografiert oder gefilmt werden wollen, bitten wir Sie, uns dies jeweils bei Veranstaltungen wissen zu lassen. Ihre Zusage werten wir als Ihr Einverständnis zur Veröffentlichung solcher Aufnahmen. Wir informieren Sie außerdem regelmäßig per E-Mail über weitere Veranstaltungen u. Aktionen. Sie können der Verwendung Ihrer Daten im Einzelfall jederzeit unter info@d-a-g.de widersprechen.



Donnerstag, 26.03.2020. **Beginn 13.00 Uhr s.t.**

Leipzig deutsche Modellstadt für ressourcen-effiziente Stadtquartiere, ein Erfahrungstransfer der Ergebnisse ist geboten: Die DAG ist Gast des Departments Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum - UBZ
Programm: Filmvorführung, mit 2 Exkursionen auch im UFZ selbst (Dauer: 45 Min.) und mit 3 weiteren Impulsvorträgen
Ort: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Veranstaltungszentrum "KUBUS", Permoserstr. 15, 04318 Leipzig,
<https://www.ufz.de/index.php?de=34238>Veranstaltungszentrum
Filmvorführung: Hochprämierte Landschaftsarchitektur - Ein Dokumentarfilm des international gefeierten ‚Gartenkünstlers‘ Kamel Louafi und des Regisseurs Jan Trottnow (ca. 55 Minuten) -
Spektakuläre Drohnenflüge über realisierte Projekte + Statements;
Manifest von Kamel Louafi. TRAILER:



<https://www.youtube.com/watch?v=qGj7UNGl27M&feature=youtu>

**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-Wasserveranstaltung
am 26.03.2020 in Leipzig
In den März fällt der
Weltwassertag!**

**Harald Moritz Bock
DAG-Generalsekretär, Moderation**

**Dr. Norbert Cibis
CIBIS Project**

**Prof. Dr. Roland A. Müller
Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung, Leiter Umwelt-
und Biotechnologisches Zentrum**

**Dr. habil. Christian Siebert
Hydrogeologe**

Weitere Teilnehmer



Fachliche Exkursionen

1) Umweltforschungszentrum - UFZ Leipzig
Führungen: Dauer 45 min.

2) Bildungs- und Demonstrationszentrum für
dezentrale Abwasserbehandlung - BDZ e.V.:
<https://www.bdz-infrastruktur.de/de/>
(Auf Anfrage)

Tagungsbeitrag für Nichtmitglieder: 100 EUR;
DAG-Firmenmitglieder und DAG-Mitglieder **frei**

Anmeldungen bitte bis zum 19.03.2020
ausschließlich unter info@d-a-g.de

DAG-Wasserveranstaltung

am Donnerstag, 26.03.2020 ab 13.00 Uhr s.t.

Umweltforschungszentrum - UFZ, KUBUS
Permoserstr. 15
04318 Leipzig

Beginn: Filmvorführung

Impulsvorträge

Impulsvortrag: Prof. Dr. Roland A. Müller,
Departmentleiter - Department Umwelt- und
Biotechnologisches Zentrum - UBZ
<https://www.ufz.de/index.php?de=34300>
Sein Thema: "Zukunftsstadt" - BlauGrüne
Infrastrukturen und Extremereignisse -

Kurzvita: Prof. Dr. Roland A. Müller, Helmholtz-
Zentrum für Umweltforschung, Leiter Umwelt-
und Biotechnologisches Zentrum Leipzig,
Preisträger des Deutschen Umweltpreises 2018.
Berufener Honorarprofessor für Integriertes zur
Bewältigung der "Wasserknappheit" (IWRM).
Wasserinfrastruktur in urbanen Systemen
(Schwerpunkt Naher Osten).
Sein Team ist mit vielen Preisen ausgezeichnet.
Forschungsgebiete: Entwicklung und Umsetzung
umweltbiotechnologischer Verfahren, neue dezentrale
naturnahe Verfahren zur Behandlung kontaminiertes
Ab-, Grund- und Oberflächenwässer sowie der
Umsetzung und Implementierung - insbesondere für
Regionen mit Wassermangel und im Rahmen neuer
Infrastrukturkonzepte. Stv. Vorstandsvors. des
BDZ e.V. (Bildungs- und Demonstrationszentrum für
dezentrale Abwasserbehandlung) -berufenes Mitglied
im "Jordan- Implementierungs-Komitee für dezentrale
Abwasserbehandlung"

Führung durch das UFZ

Weitere Impulsvorträge

Impulsvortrag: Dr. habil. Christian Siebert,
Hydrogeologe, zum Thema Grundwasser und der
Mensch im Umfeld des Toten Meeres.

Kurzvita:

<https://www.ufz.de/index.php?de=40181>

Impulsvortrag: Dr. Norbert CIBIS

Energetisiertes und informiert Wasser?

o Was ist Energie? o Was ist Information? o Kann
man Informationen speichern? o Hat Wasser ein
Gedächtnis?

N. Cibis versucht, aus der Fülle, der zum Teil sehr
fantasievollen Beschreibungen und
Argumentationen zur Beantwortung dieser
Fragen, einen roten Faden von Fakten zu erstellen.
Dazu müssen bestehende Vorstellungen hinter-
fragt und überprüft werden. Das ist nur erfolgreich
mit einer radikal neuen Betrachtungsweise und
einer gänzlich neuen Technik. Doch will man die
neue Sichtweise akzeptieren, muss man bereit sein,
sich von übernommenen oder liebgewonnenen
Vorstellungen zu trennen und neue Chancen zu
erkennen. Cibis öffnet die Erkenntnis eines physikalischen
Feldes; welches unser Leben und deren
Funktionen bestimmt, nämlich Schall! Der kann
nur auf uns einwirken, wenn Wasser im Körper in
ausreichender Menge und Qualität zur Verfügung
steht.

Kurzvita: 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 PC mit den Möglichkeiten moderner
Bildgebung und spezieller Technologie.