

Thematische Sessions

Wasser.

› Konferenzsaal
Aurora Borealis

Moderation & Impuls: **Prof. Dr. Martin Wagner**, *Institut IWAR – TU Darmstadt FG Abwassertechnik*

Dr. Rokia Goldmann, *Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)*

- › Nexus Innovationen für einen klimaresilienten Wandel der Agrar-Ernährungssysteme in Entwicklungsländern

Christoph Urbschat, *eclareon GmbH, ideas into energy gemeinnützige GmbH, AK Landwirtschaftliche Bewässerung*

- › Vorstellung des GWP-Arbeitskreises für Landwirtschaftliche Bewässerung

Parssa Razavi, *Irriport GmbH*

- › Optimierungspotentiale landwirtschaftlicher Bewässerungsanlagen

Prof. Martin Wagner, *Institut IWAR – TU Darmstadt FG Abwassertechnik*

- › Aquakulturanlagen: Gute Zukunftsaussichten für die deutsche Wasserwirtschaft

Diskussion & Formulierung von Handlungsfeldern für GWP

Klima.

› Gruppenraum
Birch/Yew

Moderation & Impuls: **Angeli Büttner**, *KLIMA.connection*

- › Sponge-Cities, Anknüpfungspunkte und Möglichkeiten für Unternehmen der Wasserbranche

Stefanie Feurstein & Anne Sintic, *Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH*

- › Der Herausforderung von Starkregen und Trockenheit begegnen: Einsatz von Simulationsmodellen für die Starkregenvorsorge und -vorhersage

Dr.-Ing. Issa Hansen, *SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG*

- › Die Anwendung eines innovativen Durchflussmessverfahrens u.a. im Rahmen eines Sponge-City-Projektes in Beijing/ China

Dr. Ursula Schließmann, *Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, GWP Vorstandsmitglied*

- › Gestaltungspotenzial in der komplexen Stadtstruktur – die Schwammstadt als Mittel zur Anpassung an den Klimawandel

Diskussion & Formulierung von Handlungsfeldern für GWP

Wandel.

› Gruppenraum Pine

Moderation: **Carolin Welzel**, *Agentur für Wirtschaft & Entwicklung*

Impuls (Englisch): **Josh Ling**, *Asian Development Bank*

- › ADB's support to Healthy Oceans and the Blue Economy

Prof. Dr. Jürgen Peterseim, *PwC Deutschland*

- › H2 & H2O - Wie kann die nachhaltige Produktion von Wasserstoff gelingen?

Dr. Daniel Frank, *DECHEMA e. V.*

- › Grüner Wasserstoff aus der Wüste – reale Zukunft oder ständige Vision?

Gero Böhmer, *Wilo SE*

- › Vorstellung des Referenzprojektes zur nachhaltigen Wasserstoffherzeugung am Campus in Dortmund („H2 Powerplant“)

Mathias Stief, *PWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH*

- › Resilient Water Infrastructure – Durres Bulk Water Supply Pipeline Project (Albania)

Diskussion & Formulierung von Handlungsfeldern für GWP

Kurzbiographien der Speaker hier abrufbar:

