

Montag, 28. Oktober 2024

- Anreise, Anmeldung
- 15:30 Kaffee, Tee und Kuchen
- 16:00 **Begrüßung**
Dr. Monika C. M. Müller, Ev. Akademie Loccum
- 16:15 **Multisektorale Wasserbedarfsprognosen für Deutschland und ihre Bedeutung für zukünftige potenzielle Wasserengpassregionen**
Dr. Tim aus der Beek, Bereichsleiter Wasserressourcen-Management, IWW Zentrum Wasser, Mülheim an der Ruhr
- 17:15 Pause
- 17:30 **Bei Wasserknappheit: Was hat Vorrang, was wird abgeschaltet?**
Christian Glaab, Umwelt, Wasserwirtschaft, Untere Wasserbehörde Landkreis Osnabrück
- 18:30 Abendessen
- 19:30 **Wasserwirtschaft: Wie werden ökologisch-soziale Dimensionen berücksichtigt?**
Ida Meyenberg, M.Sc., Internationales Land- und Wassermanagement, Ecologic Institut gGmbH, Berlin
- 20:45 **Wasserstandmessung: Kernbotschaften des Tages?**
- 21:15 Ausklang auf der Galerie

Dienstag, 29. Oktober 2024

- 08:15 Andacht, anschließend Frühstück
- 09:30 **Wasserwiederverwendung als zukunftsweisender Paradigmenwechsel?**
Dr. Thomas Track, Leiter Fachbereich Wassermanagement, DECHEMA – Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V., Frankfurt am Main
- 10:35 **Regulatorische Rahmen für Wasserwiederverwendung**
Manuela Helmecke, M. Sc., Wasser und Boden, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
- 11:15 Pause

- 11:35 **Ab-Wasser für Obst und Gemüse – Hoffnung für die Landwirtschaft?**
Dr. Franziska Gromadecki, Geschäftsführerin Abwasserverband Braunschweig, Wendeburg
- Moderation des Vormittags: *Dr. Michael Trepel, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur Schleswig-Holstein, Kiel*
- 12:30 Mittagessen
- 13:15 **Führung durch das Zisterzienserkloster Loccum (1163)**
- 15:00 Kaffee, Tee und Kuchen
- Durstige Industrie – Woher soll das Wasser kommen?**
- 15:30 **Urbane Wasserwiederverwendung – Forschungsprojekt DigiWaVe**
Susanne Brants, Leiterin Geschäftsbereich Wasserversorgung/ (Umwelt-)Technische Innovationen, Stadtwerke Bad Oeynhausen
- 16:30 **Nutzung kommunaler Abwasser in der Industrie**
Kerstin Krömer, Industriewasserversorgungsgesellschaft Nordwest, Tochter des Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband Brake
- 16:50 Pause
- 17:10 **Batteriefabrik NorthVolt 3. Standortfaktoren Energie – und Wasser?**
Dirk Burmeister, Vorstand Entwicklungsagentur Region Heide
- 18:30 Abendessen
- 19:30 **Wasserknappheit und Wasserkonflikte: Beispiele für ein gutes Miteinander von Nutzen und Gesellschaft**
Dr. Martina Winker, Mitglied der Institutsleitung, Forschungsfeld Gekoppelte Infrastrukturen, Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main
- 20:45 **Wasserstandsmessung: Kernbotschaft des Tages?**
- Moderation des Nachmittags und Abends: *Dr. Maximilian Hempel, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück*
- 21:15 Ausklang auf der Galerie

Mittwoch, 30. Oktober 2024

- 08:15 Andacht, anschließend Frühstück
- Wasser für die Wasser-Stoff-Industrie**
- 09:30 **Nationale Wasserstoffstrategie: Genügend Wasser für die Elektrolyse?**
Dr. Florencia Saravia, Leitung der DVGW-Forschungsstelle, Wasserchemie und Wassertechnologie, DVGW Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut, KIT, Karlsruhe
- Wasser für die Wasserstoffproduktion aus Kläranlagen?**
Jan Pascal Singer, Projektgenieur, Wasserchemie und Wassertechnologie, DVGW Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut, KIT, Karlsruhe
- Moderation des Vormittags: *Michael Trepel, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur Schleswig-Holstein, Kiel*
- 11:00 Pause
- 11:20 **Integrale Wassermanagement-Konzepte**
Dr. Astrid Krüger, Referat 23: Grundwasser, Wasserversorgung, Bodenschutz, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover
Dr. Alexander Bedrunka, Fachreferent Wasserstoff, Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, Niedersächsisches Wasserstoff-Netzwerk, Hannover
Dr. Florencia Saravia, DVGW-Forschungsstelle am EBI
- Moderation:
Dr. Michael Trepel, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur Schleswig-Holstein, Kiel
Dr. Monika C. M. Müller, Ev. Akademie Loccum
- 12:30 Mittagessen
- 13:15 Abfahrt des Zubringerbusses nach Wunstorf