



Thüringer Wasser-Innovationscluster

KickOff-Veranstaltung am 5.-6. Juli 2023

(Aula der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena)

Mittwoch, 5. Juli 2023

- 10:00 Uhr Eröffnung durch Prof. Michael Stelter & Dr. Patrick Bräutigam (Clustersprecher)
- Grußwort von Dr. Lars Gerlitz (BMBF)
- Grußworte von Prof. Kristin Mitte (Vizepräsidentin für Forschung und Entwicklung, Ernst-Abbe-Hochschule), Prof. Georg Pohnert (Vizepräsident für Forschung, Friedrich-Schiller-Universität)
- Keynote-Vortrag von Dr. Bernd Ebersold (TMWWDG)
- 11:30 Uhr Mittagspause
- 12:30 Uhr Heidrun Tippe (Endress+Hauser): „Prozessmesstechnik für Morgen“
Impulsvortrag zum Innovationsfeld „Wasser analysieren“
- Vorstellung der Teilprojekte, KontiMonit, MIKA, MoWAP, VANAPLA, ZeroLiKh
- 14:10 Uhr Pause
- 14:50 Uhr Raimund Koop (hydrop water systems): „Wasserverbrauch sichtbar machen – Einsparpotentiale nutzen“ Impulsvortrag zum Innovationsfeld „Wasser verstehen und erklären“
- Vorstellung der Teilprojekte WaterLab, WaterSim, VerNETZT, WaVe, HaVe
- 16:30 Uhr Prof. Michael Stelter, Jana Liebe (ThEEN e.V.): Einbettung des ThWIC in die Clusterlandschaft Thüringen
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung
- 19:00 Uhr Abendveranstaltung im Botanischen Garten Jena (Fürstengraben 26)

Donnerstag, 6. Juli 2023

- 09:30 Uhr Eröffnung
- Keynote-Vortrag von Prof. Hartmut Rosa: „Weltbeziehungen und Wasser“
- 10:00 Uhr Dr. Denise Ott (EurA AG): „Nachhaltiges Wassermanagement für ein nachhaltiges
Wirtschaften“ Impulsvortrag zum Innovationsfeld „Wasser bewerten“
- Vorstellung der Teilprojekte AutoQSPR, WatAs, LeWa, WaKu
- 11:20 Uhr Pause
- 11:40 Uhr Dr. Christiane Günther (Rauschert GmbH): Impulsvortrag zum Innovationsfeld
„Wasser reinigen“
- Vorstellung der Teilprojekte Technische Niere, UltraStaRK, KERASORB,
FarmWater
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Vorstellung der innovationsunterstützenden Maßnahmen ThWIC Data,
INTRALeAd, Public Water Science, Methods4Transfer, QUAWAKON, ThWIC Sonar
- 15:20 Uhr Abschluss und Fragerunde (Prof. Michael Stelter & Dr. Patrick Bräutigam | Dr.
Victoria Sachse & Tanja Klietzing, Projektträger Jülich)
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung