

08:00 - 09:00 Check-In & Get Together

09:00 - 09:45 Begrüßung
Vorstellung
Innovationscluster
WasserWirtschaft und
Reallabor
Thomas Ebert
GF Innovationscluster

09:45 - 10:15 Netzbetriebe der Zukunft
- Automatisierte
Armaturen im
Wasserverteilnetz
Maximillian Kroggel
3S Antriebe

10:15 - 10:45 Vortragspause/
Inspirationswelten

10:45 - 11:05 Vorstellung des
Kompetenzzentrums und
"Wassersensible
Stadtentwicklung"
Kompetenzzentrum Wasser

11:05 - 11:35 Vortrag
Wasserverband Lausitz

11:35- 12:00 Offene Fragerunde

12:00 - 13:00 Vortragspause/
Inspirationswelten

13:00 - 13:30 Kommunikationswege
der Zukunft -
Gaia-x, mioty,
Campusnetz
Prof. Dr.-Ing. habil.
Thomas Rauschenbach
Fraunhofer IOSB

13:30- 13:45 Neue Wissenstransfer-Formate
als Chance für den regionalen
Wandel in der Lausitz
Dr. Mike Thieme
Projekt "syntral –
Synergetischer Transferraum
Lausitz" - Institut für Leichtbau
und Kunststofftechnik ILK

13:45 - 14:15 Zukunftsorientierte
Forschungsprojekte
des Technologiezentrum
Wasser (TZW)
Dr. Andreas Korth
TZW Dresden

14:15 - 14:30 Offene Fragerunde

14:30 - 15:15 Vortragspause/
Inspirationswelten

15:15 - 16:45 "Warum der Wohlstand von
den Menschen hinter der
Technik abhängt." (4D)
Erik Händeler

16:45 - 18:00 Netzwerken mit Referenten
und Entscheidern /
Ausklang



Inspirationswelten/ Ausstellung von
Jürgen Strauss:
„Verborgene Schätze – starke
UnternehmerInnen in der Lausitz“



24

09

24

ZUKUNFTS
KONGRESS

zusammenkommen. zusammenführen
WasserWirtschaft. Wissenschaft. Wirtschaft



Lisa Mammitzsch
Geschäfts-
bereichsleiterin

WAS MACHT DEN ZUKUNFTS KONGRESS AUS?

Erwartet werden nicht nur Top-Speaker, wie Erik Händeler und Dr. Andreas Korth, sondern unser Kongress stellt zukunftsorientierte Themen und Leistungen in den Mittelpunkt und bildet die Plattform, auf der Neuerungen mit Ihnen zu planen und umzusetzen sind. Sowie Lösungen aus Klimawandel und Urbanisierung werden erarbeitet. An einem Veranstaltungsort der Gemeinschaft und Kultur im Herzen der Lausitz bietet er uns allen, die an zukunfts-gestaltenden Projekten in der WasserWirtschaft und darüber hinaus mitwirken, die Möglichkeit zum Kennenlernen und Zusammenwachsen.

Wir freuen uns auf eine persönliche Begegnung mit Ihnen.

TOP VORTRÄGE VON:



Erik Händeler
Zukunftsforscher und Wirtschaftsjournalist

“Warum der Wohlstand von den Menschen hinter der Technik abhängt“

Längst haben Maschinen die materielle Arbeit übernommen und KI jetzt auch die strukturierte Wissensarbeit. Was bleibt und wächst, ist die Arbeit mit Wissen. Deswegen befinden sich die größten Wohlstandsreserven nun im Menschen hinter der Technik, in seiner Fähigkeit zur Zusammenarbeit. Wird die Welt vielleicht immer besser? Erik Händeler bietet einen anderen Blick auf die Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft.



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Bretschneider
Direktor Fraunhofer IOSB-AST
Angewandte Systemtechnik

Neuartige Sichtsysteme einschließlich der erforderlichen Laserlichtquellen entwickeln. Sensoren optimal einsetzen und vernetzen. Die entstehenden Datenströme verarbeiten und auswerten. Diese komplette Prozess- und Verwertungskette ist unsere Domäne. Prof. Bretschneider leitet den Institutsteil in Ilmenau gemeinsam mit Prof. Rauschenbach.



Dr. Andreas Korth
Abteilungsleiter,
Sachgebietsleiter Management Verteilungssysteme

Wasser ist eine der wichtigsten Lebensgrundlagen der Erde. Im TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser gehen wir diesem besonderen Stoff auf den Grund. Der nachhaltige Schutz der Wasserressourcen und innovative Lösungen für die Trinkwasserversorgung und die Abwasserentsorgung sind dabei Kernelemente. Im Verbund mit international führenden Instituten der Wasserforschung versteht sich das TZW als treibende Kraft bei der Entwicklung tragfähiger Konzepte für die Zukunft der Wasserversorgung, werden.

INFOS UND TICKETS

Ticketpreis 75€ *
zuzüglich MwSt.



VERANSTALTUNGORT

Kulturweberei Finsterwalde
Oscar-Kjellberg-Straße 9,
03238 Finsterwalde

IHR DIREKTER KONTAKT:

Lisa Mammitzsch
T. +49 (0) 162 2300509
lisa.mammitzsch@bic-ww.de



*Bitte dazu den entsprechenden Ticketpreis im Anmeldeportal auswählen.

Mit freundlicher Unterstützung von:

