



24

09

24

ZUKUNFTS KONGRESS

zusammenkommen. zusammenführen
WasserWirtschaft. Wissenschaft. Wirtschaft



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

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

14:15 - 14:35 Vortragspause/
Inspirationswelten
Kaffee & Kuchen

14:35 - 15:35 Kommunikationswege der Zukunft

DAKI-FWS
Dr. rer. nat. Jackie Ma
Fraunhofer HHI

Gaia-x
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Bretschneider
Fraunhofer IOSB-AST

mioty
René Dünkler
Fraunhofer IIS

Campusnetz -
M.Sc. Christopher Lehmann
TU Dresden

15:35 - 18:00 Netzwerken mit Referenten und Entscheidern / Ausklang

10:15 - 10:35 Vortragspause/
Inspirationswelten

10:35- 10:55 Wassersensible Stadtentwicklung
Jörg Schulze
Leiter des Kompetenzzentrums Wasserwirtschaft

10:55- 11:10 Satellitenleckortung
Florian Kronlachner
Geschäftsführer
Kronlachner Leckortungs GmbH

11:10 - 11:30 Wasserversorgung der Zukunft
Christoph Maschek
Verbandsvorsteher
Wasserverband Lausitz

11:30 - 12:45 Vortragspause/
Inspirationswelten
Mittagessen und Lunch Talk

11:40 - 12:30 Pressegespräch

12:45 - 13:45 “Warum der Wohlstand von den Menschen hinter der Technik abhängt.” (Vortrag als 3D - Hologrammtechnik)
Erik Händeler
Wirtschaftsjournalist
Zukunftsforscher

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

09:00 - 09:45 Eröffnung durch:
Christian Jaschinski (Grußwort)
Landrat Kreis Elbe-Elster

Jörg Gampe (Grußwort)
Bürgermeister Stadt Finsterwalde

Thomas Ebert
Geschäftsführer
Innovationscluster
Wasserwirtschaft

Marie-Theres Husken - BVMW
Stellvertretende Leiterin
Volkswirtschaft,
Referentin Energie, Nachhaltigkeit,
Mobilität und Logistik

09:45 - 10:00 Netzbetriebe der Zukunft - Automatisierte Armaturen im Wasserverteilnetz
Maximilian Kroggel
3S Antriebe

10:00 - 10:15 Neue Wissenstransfer-Formate als Chance für den regionalen Wandel in der Lausitz
Dr. Mike Thieme
Projekt "syntral – Synergetischer Transferraum Lausitz" - TU Dresden



Lisa Mammitzsch
Geschäftsbereichsleiterin

WAS MACHT DEN ZUKUNFTS KONGRESS AUS?

Erwartet werden nicht nur Top-Speaker, wie Erik Händler 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.

Mit freundlicher Unterstützung von:



TOP VORTRÄGE VON:



Erik
Händler

Zukunftsforscher
Vortragsredner
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 Händler bietet einen anderen Blick auf die Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft.



Dr. Andreas
Korth

DVGW/ TZW 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.



Moderation:
Dr. Immo von Fallois



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.

INFOS UND TICKETS

Ticketpreis 75€ *
zuzüglich MwSt.

oder klicken sie auf [dieser Link](#)



VERANSTALTUNGSORT

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.