

1. HUBER Energie-aus- Abwasser-Tag

23. Juli 2018



HUBER SE
Industriepark Erasbach A1
92334 Berching
Telefon +49 8462 201 0
Telefax +49 8462 201 810
E-Mail info@huber.de
Internet www.huber.de

Anmeldung zum „1. Energie-aus-Abwasser-Tag“

- fes@huber.de
- Ich komme mit _____ Personen.
- Ich kann leider nicht teilnehmen. Ich bitte um Terminvereinbarung.

Titel/ Vorname/ Name _____

Funktion _____

Firma/ Institution _____

Straße/ Nr. _____

PLZ/ Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

E-Mail _____

PROGRAMM

1. HUBER Energie-aus-Abwasser-Tag

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Oliver Christ,
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

ab 08:00

Kaffee-Empfang

08:30

Grußworte

Albert Füracker, bayerischer Staatsminister
der Finanzen, für Landesentwicklung und
Heimat

Georg Huber, Vorstandsvorsitzender
HUBER SE

Tobias Schlögl, Leiter Energy-Service,
Trane-Roggenkamp GmbH

08:45 - 09:30

Energie aus Abwasser – das ungenutzte Potential

Prof. Dr.-Ing. Oliver Christ,
HS Weihenstephan-Triesdorf

09:30 - 10:00

HUBER Lösungen zur Nutzung des energetischen Potentials aus dem Abwasser

Simon Schmausser, HUBER SE

10:00 - 10:30

Kaffee-Pause – Möglichkeit der Besichtigung des HUBER Abwasserwärmetauschers und der Trane Wärmepumpe

10:30 - 11:00

Wärmetransfer auf Wunschniveau – Heizen oder Kühlen mit Abwasser

Tobias Schlögl, Trane-Roggenkamp GmbH

11:00 - 11:20

Abwasserwärmenutzung im Neubau des Museums der bayerischen Geschichte Regensburg

Anna Maria Lanzinger, Stadt Regensburg

11:20 - 11:30

Bereitstellung von Gebäudekühlung mit Abwasser durch KA Interpark GmbH Ingolstadt

Bernhard Miehlung, Interpark GmbH

11:30 - 11:45

Nutzung der Wärmepotentiale im Abwasser aus Krankenhäusern – Praxisbeispiel Klinikum r. d. Isar

Wolfgang Schnabl, HUBER SE

11:45 - 12:00

Valsana Ressort Arosa (CH) – Abwasserwärmenutzung als Teil des Nachhaltigkeitskonzeptes

Roberto Pianta, Picatech-Huber AG, CH

12:00 - 13:00

Mittagspause – Möglichkeit der Besichtigung des HUBER Abwasserwärmetauschers und der Trane Wärmepumpe

13:00 - 13:30

Exakte Wärmemengenberechnung bei kleinen Temperaturdifferenzen – Optimale Planung und Auslegung in der Praxis

Thomas Knapp, Endress + Hauser
Messtechnik GmbH + Co. KG

13:30 - 14:00

Vorstellung Aktivitäten des AK Abwasserwärmenutzung

Daniela Ratzinger, Umweltcluster Bayern

14:00 - 15:30

Werkbesichtigung HUBER SE, Standort Erasbach, 40.000 m²

15:30

Veranstaltungsende

 **GREEN ROGGENKAMP[®]**
Kälte. Technik. Kompetenz.