

FUTURE ENERGY DAY



Datum: **Mittwoch, 04. August 2021 15:00 – 18:00**



Ort: **Future Energy Lab bei der Königlichen Porzellan-Manufaktur Berlin**, Wegelystraße 1, 10623 Berlin (Teilnehmerzahl begrenzt) und **via Livestream**



Moderation: **Lisa Kratochwill**, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

ab 14:45 Registrierung (der Präsenzteilnehmenden) und Öffnung Zoom-Raum

Warm-up

15:00	Welcome! Andreas Kuhlmann , Vorsitzender der Geschäftsführung dena Andreas Feicht , Staatssekretär BMWi
15:15	Die digitale Energiewende gestalten: das Future Energy Lab Philipp Richard , dena

Block I: Straight from the Lab

15:25	Digitale Marktkommunikation für das Energiesystem der Zukunft: Ergebnisse der dena-Studie Mathias Böswetter , dena Antonia Heinemann , umlaut
15:45	Blockchain Machine Identity Ledger: die Infrastruktur für das digitale Energiesystem? Sara Anna Mamel , dena Prof. Dr. Jens Strüker , Fraunhofer FIT

16:00	<p>Smart Contract Register: digitale Bauteile für die Automatisierung der Energiewirtschaft</p> <p>Linda Babilon, dena</p> <p>Markus Jungmann, Exxeta</p> <p>Dr. Volker Wannack, Blockchain Center Mittweida</p>
16:15	<p>Die Rolle von Datenplattformen in der Energiewirtschaft: Sneak Peek in die dena-Studie</p> <p>Lukas Knüsel, dena</p> <p>Dr. Bernd Sörries und Prof. Michael Laskowski, WIK-Consult</p>

16:30 Pause

Block II: Data is King

16:45	<p>Daten machen Klimaschutz: Ergebnisse aus dem CO₂-Datendemonstrator-Projekt</p> <p>Lukas Knüsel, dena</p>
17:00	<p>„Level up“ für kommunale Daten: die Klimakommune.digital</p> <p>Mathias Böswetter, dena</p> <p>Tobias Bannach, Deloitte</p>
17:20	<p>Wie können Daten den kommunalen Klimaschutz stärken?: Panel-Diskussion</p> <p>Moderation: Mathias Böswetter, dena</p> <p>Michael Pfefferle, bitkom e. V.</p> <p>Tim Bagner, Deutscher Städtetag</p> <p>Dr. Heiko Schäffer, VKU e. V.</p>

Closing

17:50	<p>Sneak Peek in das Lab: der neue Standort des Future Energy Lab am Berliner Tiergarten</p> <p>Philipp Richard, dena</p>
-------	---

18:00 Verabschiedung und Ende der virtuellen Veranstaltung
Snacks und Getränke am Standort für die physischen Teilnehmenden

Kontakt

Bei Rückfragen steht Ihnen Lisa Kratochwill gerne per Email unter kratochwill@dena.de oder telefonisch unter **+49 (0)30 66 777 - 363** zur Verfügung.