

Fachacademy



Künstliche Intelligenz in der Energiewirtschaft



Datum: 16.04.2024



Ort: dena @ Future Energy Lab, Wegelystr. 1, 10623 Berlin

14:00 Registrierung + Willkommenssnack

Begrüßung und Einführung

14:30 **Begrüßung, Projekt- und Teilnehmervorstellung**
Pia Dorfinger, Leiterin Arbeitsbereich Start-up Ökosystem, dena

Einsatz künstlicher Intelligenz in der Energiewirtschaft

14:50 **KI-Anwendungsfälle im Stromssektor**
Lukas Knüsel, Fachgebietsleitung Digitalisierung, Daten- und Digitalpolitik, BDEW

15:00 **KI-Anwendungsfälle im Wärmesektor**
Marius Dechand, Seniorexperte Digitale Technologien, dena

15:10 **Panel: Welche Chancen haben KI-Start-ups im Rahmen der Energiewende? (Mit anschließender Q&A-Session.)**
Moderation: Pia Dorfinger, Leiterin Arbeitsbereich Start-up Ökosystem, dena
Claudio Geyken, CEO & Founder, RiDERgy
Lukas Knüsel, Fachgebietsleitung Digitalisierung, Daten- und Digitalpolitik, BDEW
Marius Dechand, Seniorexperte Digitale Technologien, dena

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Aktuelle regulatorische Entwicklungen künstlicher Intelligenz in der Energiewirtschaft

15:40	Hintergrund aktueller regulatorischen Entwicklungen Friederike Rohde, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, IÖW
15:50	Regulatorik zum Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Energiewirtschaft Dr. Benedikt Flöter, Associated Partner, YPOG
16:00	Panel: Vor welchen nachhaltigen und regulatorischen Herausforderungen stehen KI-Start-ups in der Energiewirtschaft? (Mit anschließender Q&A-Session.) Moderation: Elias Schiafone, Experte Start-up Ökosystem, dena Lukas Wuttke, Founder & CEO, tracebloc Friederike Rohde, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, IÖW Dr. Benedikt Flöter, Associated Partner, YPOG

16:30 Erfrischungspause

Austauschformat zur künstlicher Intelligenz

16:40	Austausch: Das Legal 101 für Gründerinnen und Gründer von KI-Start-ups in der Energiewirtschaft Dr. Benedikt Flöter, Associated Partner, YPOG Dr. Christoph Cordes, Associate, YPOG
-------	--

Ausklang

17:30	Wrap-up
17:45	Get-together/Ausklang bei Getränken und Snacks
19:00	Ende

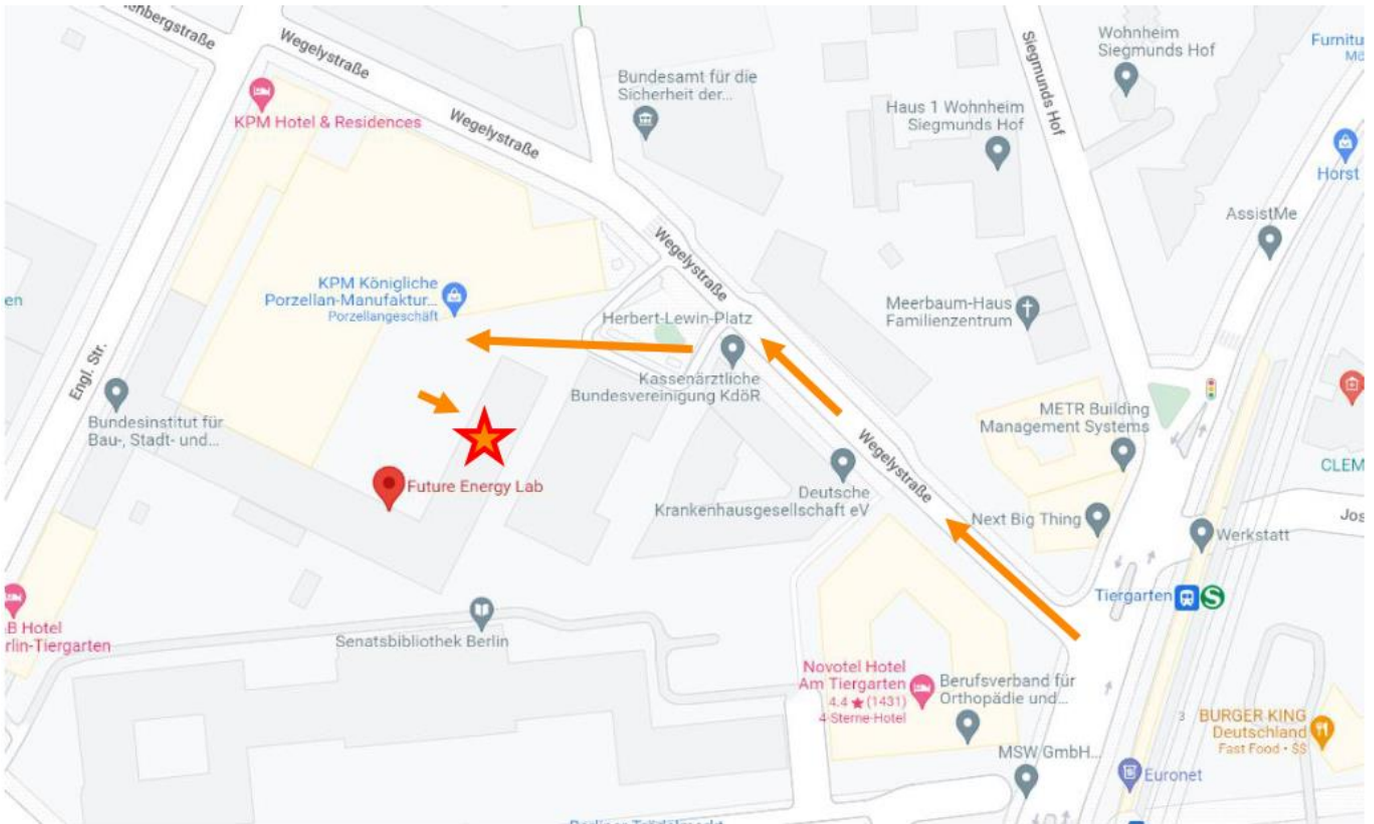
Anfahrt Future Energy Lab:

Future Energy Lab in Berlin
KPM Königliche Porzellan-Manufaktur Berlin GmbH
Wegelystraße 1
10623 Berlin

Bis S-Bahn Station Tiergarten, dann die Wegelystraße bis zum Herbert Lewin- Platz und links abbiegen in den Innenhof der Königlichen Porzellanmanufaktur.

ACHTUNG: Navigationsdienste leiten manchmal zur falschen Seite des Gebäudes.

Im Auftrag des



Im Auftrag des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz