

## SET Hub Open

### Jahresveranstaltung SET Hub



**Donnerstag, 16.01.2025**



**Future Energy Lab**  
**Wegelystr. 1**  
**10623 Berlin**

13:00 Welcome Lunch

#### Block I Begrüßung zur SET Hub Open

14:00

##### **Begrüßung zur SET Hub Open**

Corinna Enders, Vorsitzende der Geschäftsführung, dena  
Pia Dorfinger, Leiterin Start-up-Ökosystem, dena  
Dr. Anna Christmann, MdB, Beauftragte des BMWK für die Digitale Wirtschaft und Start-ups

14:15

##### **Politische Perspektiven zur Förderung von Start-ups und Innovationen für die Energiewende**

Moderation: Pia Dorfinger, Leiterin Start-up-Ökosystem, dena  
Lasse Hansen, Bundestagskandidat, CDU  
Julian Joswig, Bundestagskandidat, Bündnis 90/Die Grünen  
Helmut Kleebank, MdB, SPD  
Daniela Kluckert, MdB, FDP

#### Block II Start-up-Session I

15:00

##### **Start-up-Pitches I**

Moderation: Felix Krause, Managing Partner, Vireo Ventures  
Slot 1: Alexander Morozov, CEO und Founder, GasEcoMonitor  
Slot 2: Luca Burghardt, Co-Founder, ELU Mobility  
Slot 3: Maurits Zevering, CEO & Co-Founder, neXtract energy  
Slot 4: Christopher Ripp, CEO und Co-Founder, Twinetic

Im Auftrag des



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

15:25 Coffee Break

### Block III Start-up-Session II

15:40 **Start-up-Pitches II**

Moderation: Felix Krause, Managing Partner, Vireo Ventures  
 Slot 1: Ramin Mokhtari, CEO & Founder, GreenAutarky  
 Slot 2: Dr. Ron Melz, CEO und Co-Founder, SPiNE Energy  
 Slot 3: Marina Braun, CEO und Founder, revoluSUN

16:00 **Vorstellung des Online-Kompass über Energierecht für Start-ups**

Malte Schmidt, Manager - Energy Resources & Industrials, Deloitte

### Block IV Innovation für den Smart Meter Rollout

Moderation: Dr. Susanne Kurowski, Seniorexpertin Start-up-Ökosystem, und Elias Schiafone, Experte Start-up-Ökosystem, dena

16:10 Vorstellung der Studie zu den Herausforderungen und Lösungsansätzen in der Kommunikation zwischen Smart Meter Gateway (SMGW), Home Energy Management System (HEMS) und flexiblen Anlagen  
 Tobias Riedel (FZI Forschungszentrum Informatik)

16:20 **Live-Demo des SET Pilots 3**

Softwaretool zur Planung des Smart Meter Rollouts für Messstellenbetreiber und Verteilnetzbetreiber  
 Erik Luttert (Bittner+Krull)

Vorstellung der Studie zu Einflussfaktoren auf den Smart Meter-Rollout

Dr. Jennifer Sonneck (FZI Forschungszentrum Informatik) und Alexander Dregger (FZI Forschungszentrum Informatik)

16:40 **Vorstellung des SET Pilots 4**

Einsatz eines KI-basierten Steuerungsalgorithmus für die Gebäudetechnik von Nichtwohngebäuden in Verbindung mit einem intelligenten Messsystem  
 Daniel Zahn (Fraunhofer IEE)

Vorstellung der Potentialanalyse für die Anwendung von Energiemanagementsystemen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen in Nichtwohngebäuden  
 Jeremy Bourgault (adelphi)

### Block V Get-together

17:00 **Ausklang mit Networking, Food & Drinks**

~18:00 Ende der Veranstaltung

Anfahrt Future Energy Lab:

Im Auftrag des



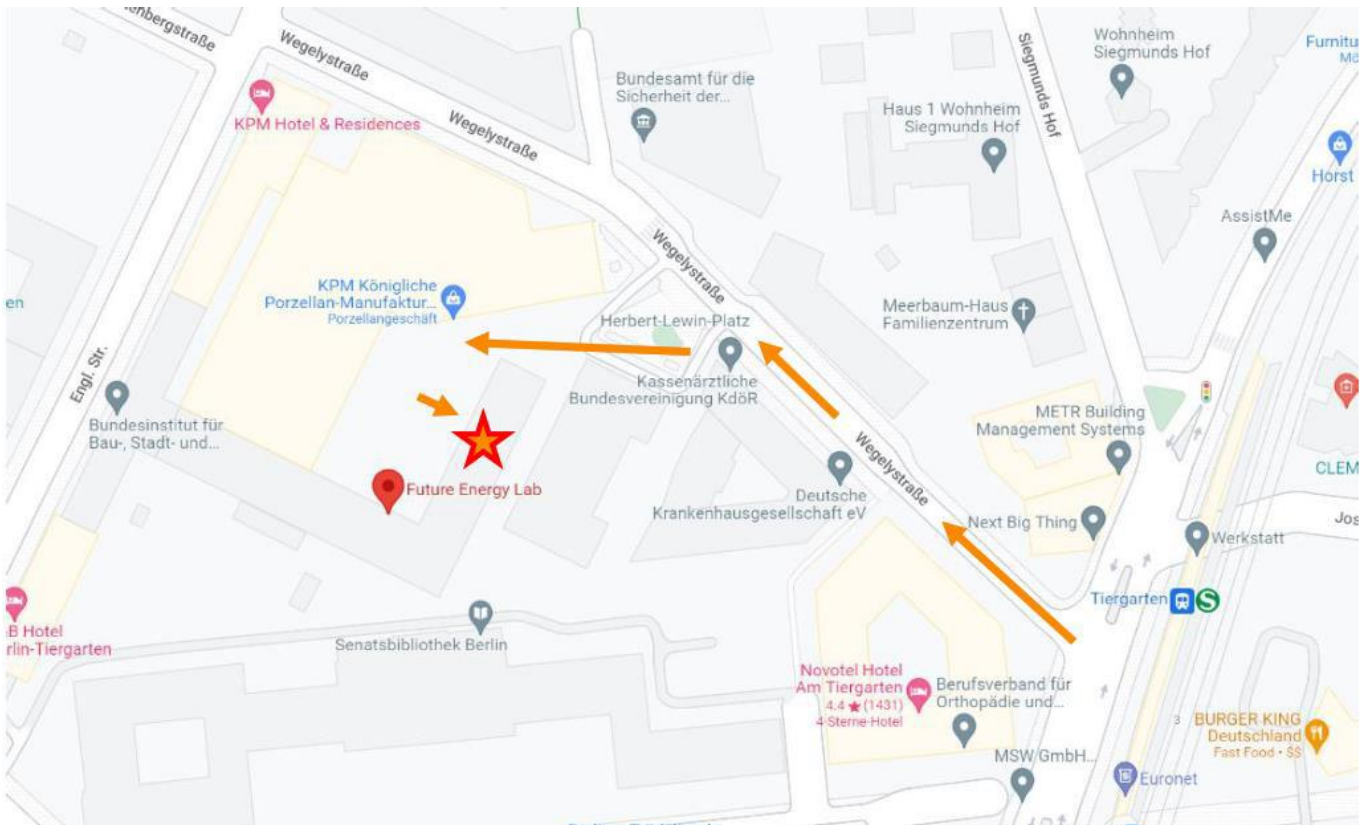
Bundesministerium  
 für Wirtschaft  
 und Klimaschutz

## 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



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz