


SET Hub Open

Jahresveranstaltung SET Hub

 **Donnerstag, 18.01.2024**

 **Future Energy Lab**
Wegelystraße 1
10623 Berlin

12:30 Welcome Lunch (Open Space)

Block I Begrüßung zur SET Hub Open

ACHTUNG: früherer Programmstart um **13:15 Uhr** aufgrund geänderter Tagesordnung des Deutschen Bundestags.

13:15 **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

13:30 **1,5 Jahre Start-up-Strategie: wie stärken wir das Climate-Tech- und Energiewende-Start-up-Ökosystem?**

Moderation: Pia Dorfinger, Leiterin Start-up-Ökosystem, dena
Dr. Holger Becker, MdB, SPD
Dr. Anna Christmann, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Beauftr. des BMWK für die Digitale Wirtschaft und Start-ups
Thomas Jarzombek, MdB, CDU
Maximilian Mordhorst, MdB, FDP
Melis Sekmen, MdB, Bündnis 90/Die Grünen

14:10 Coffee Break

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Block II Innovative Geschäftsmodelle and beyond	
14:40	Vorstellung und Live-Demo der SET Pilots Moderation: Mara Berg, Seniorexpertin Start-up Ökosystem, dena Pilot I: Michael Detke, CEO & Founder von Zentur.io GmbH – Verbrauchsvisualisierung Smart Meter Gateway Pilot II: Dr. Manuel Lösch, CEO & Founder von InnoCharge GmbH – Flexibilität in der E-Ladeinfrastruktur
15:10	Start-up Pitches I Moderation: Felix Krause, Managing Partner, Vireo Ventures Slot 1: vreed GmbH Slot 2: Kelvin Green GmbH Slot 3: KraftwerksMEISTER Slot 4: TURN2X (Turn Energy GmbH)
15:40	Start-up Pitches II Moderation: Felix Krause, Managing Partner, Vireo Ventures Slot 1: MARCLEY Slot 2: Blindleister Slot 3: RiDERgy GmbH
16:10	Reverse Pitch Tijana Roso, Renewable-Energy-Solutions-Programm (Exportförderung), dena Christian Richter, Energiesprung-Programm (Sanierungsmarkt)
Block III Get-together	
16:30	Ausklang mit Networking, Food & Drinks
~18:00	Ende der Veranstaltung

Im Auftrag des



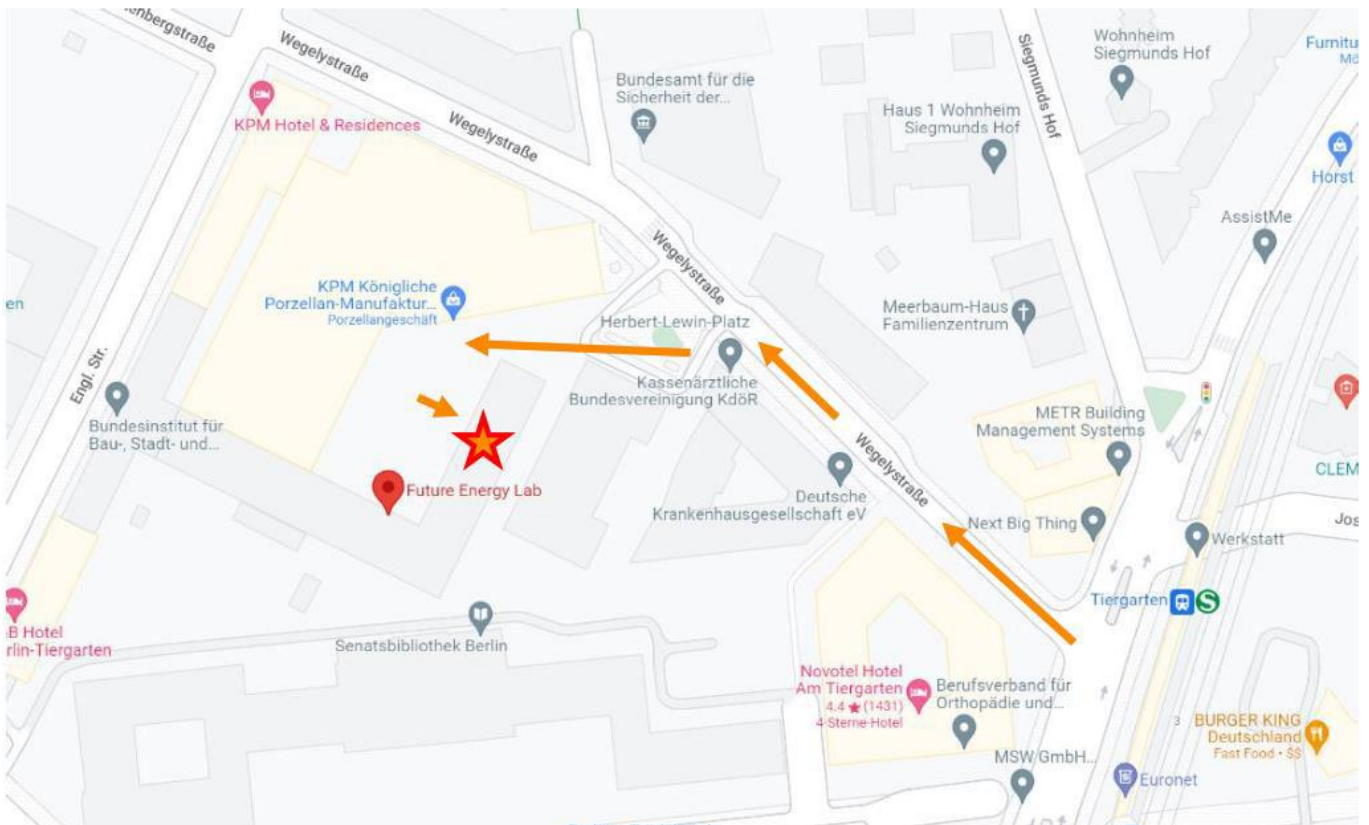
Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Klimaschutz

Anfahrt

Future Energy Lab, 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 (KPM).

ACHTUNG: Navigationsdienste leiten manchmal zur falschen Seite des Gebäudes.



Im Auftrag des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz