

Veranstaltungsort

Wiener Urania
Uraniastraße 1
1010 Wien

Öffentliche Verkehrsmittel

- U-Bahn U1, U4 bis zur Station „Schwedenplatz“, dann 5 Gehminuten
- U-Bahn U3 bis zur Station „Stubentor“, dann 10 Gehminuten
- Straßenbahn 1, 2 bis zur Station „Julius-Raab-Platz“
Parkmöglichkeit

Die Gebiete rund um die Urania sind flächendeckende Kurzparkzonen. Nächstliegende Parkgaragen:

- www.parkeninwien.at (ca. 5 Gehminuten)
- Tiefgarage Georg Coch-Platz:
Pro Stunde 3,90 EUR, Tageshöchsttarif pro Tag 35,10 EUR

Program

SCIENCE
BRUNCH
www.klimafonds.gv.at



Energienetze von (Über) morgen

In Kooperation mit:



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Montag, 24. Februar 2020, 09:30 - 14:15
Wiener Urania, Uraniastraße 1, 1010 Wien



Elvira Lutter, Klima- und Energiefonds
Urban Peyker, FFG

<u>09:30 – 10:00</u>	<u>Registrierung und Frühstück</u>
<u>10:00 – 10:15</u>	<u>Begrüßung</u> Theresia Vogel, Klima- und Energiefonds Michael Hübner, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
<u>10:15 – 11:45</u>	<u>ADC Labs - Austrian DC Laboratories</u> Felix Lehfuss, AIT Austrian Institute of Technology GmbH <u>VOLTAIR - Spezia sensorik und automatische Analyseverfahren zum Aufspüren unsichtbarer Stromnetzdefekte aus der Luft</u> Josef Birchbauer, Siemens Aktiengesellschaft Österreich Gernot Komar, Technische Universität Graz <u>CLUE - Concepts, Demonstration and replication for Local User-friendly Energy Communities</u> Mark Stefan, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
<u>11:45 – 12:45</u>	<u>Mittagsbuffet</u>
<u>12:45 – 14:15</u>	<u>LarGo! - Large-Scale Smart Grid Application Roll-Out</u> Filip Prörtl Andrén, AIT Austrian Institute of Technology GmbH <u>ABS4TSO – Advanced Balancing Services for Transmission System Operators</u> Michaela Leonhardt, Austrian Power Grid AG <u>SonnWende+ - Effizienter Lösungen für Photovoltaik-Energiemanagement basierend auf Blockchain-Technologie</u> Michael Niederkofler, act4.energy Thomas Zeinzinger, lab10
<u>14:15</u>	<u>Ausklang</u>