

ANREISE:

Öffentliche Verkehrsmittel:

U2-Station "Donaumarina"

Autobusse der Linie 77A, 79A und 79B

Stationen sind unmittelbar vor dem Haus

Programm


SCIENCE  
BRUNCH  
[www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at)



# Photovoltaik: Die Kraft der Sonne nutzen!

In Kooperation mit:



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



Donnerstag, 8. Oktober 2020, 09:30 - 14:30

Riverbox, Johann-Böhm-Platz 1, 1020 Wien



Elvira Lutter  
Klima- und Energiefonds

Anita Hipfinger  
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 Theodor Zillner, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
<u>10:15 – 11:45</u>	<u>IPERMON - Innovative Performance Monitoring System for Improved Reliability and Optimized Levelized Cost of Electricity</u> Jürgen Sutterlüti, Gantner Instruments GmbH  <u>Liquid Silicon 2.0 - Liquid phase deposition of Functional Silicon Layers for Cost-Effective High Efficiency Solar Cells</u> Harald Stüger, Technische Universität Graz  <u>Cover Power - Smart Glass Coatings for Innovative BiPV Solutions</u> Roman Trattnig, JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
<u>11:45 – 13:00</u>	<u>Mittagsbuffet</u>
<u>13:00 – 14:30</u>	<u>BI-FACE - High-efficiency bifacial PV Modules and Systems for flat roofs</u> Shokufeh Zamini, AIT Austrian Institute of Technology GmbH  <u>1500-SiC - Develop a new photovoltaic inverter with sic for full power operation at 1500V</u> Herbert Pairitsch, Infineon Technologies AG  <u>Duracis - Advanced global encapsulation solutions for long term stability in industrial flexible CI(G)S photovoltaic technology</u> Andreas Zimmermann, sunplugged GmbH
<u>14:30</u>	<u>Ausklang</u>