

# Programm Tag 2 > 26.9.2019 > Bartenbach GmbH Zentrale > IEA Vernetzungstreffen

Moderation: Martina Handler, Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT)

## 9:00 Registrierung

## 9:15 Begrüßung

Sabine Mitter, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)  
David Geisler-Moroder, Bartenbach GmbH

## 9:20 Warm Up

## 9:35 Einführungsvortrag Bartenbach „Licht und Sanierung“

Frank Bunte, Bartenbach GmbH

## 9:50 IEA SHC Task 61 / EBC Annex 77:

### Ganzheitliche Lösungen für Tages- und Kunstlicht

David Geisler-Moroder, Bartenbach GmbH

## 10:00 C3E TCP: Gender Equality im Energiesektor

Christine Meissl, Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG)

## 10:20 Projektabwicklung leicht gemacht

Maria Bürgermeister-Mähr, Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG)

## 10:35 Strategische Bedeutung der IEA-Forschungskooperationen

Sabine Mitter, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)

## 10:45 Interaktiver Teil

## 11:25 KAFFEPAUSE

## 11:55 Pitch-Block: Neu gestartete Projekte

### ► IEA EBC Annex 80: Neue Herausforderung der Gebäudekühlung

Peter Holzer und Philipp Stern,  
Institute of Building Research & Innovation ZT GmbH

### ► IEA 4E PECTA: Leistungselektronik zur Steuerung und Umwandlung elektrischer Energie

Markus Makoschitz, Austrian Institute of Technology (AIT)

### ► IEA SHC Task 62:

#### Technische Lösungen für den NEXUS „Wasser-Energie-Industrie“

Christoph Brunner, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien

### ► IEA Bioenergy Task 44: Flexible Bioenergie und Systemintegration

Ernst Höftberger, BIOENERGY 2020+ GmbH

### ► IEA IETS Annex 19: Elektrifizierung der Industrie

Simon Moser, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz

## 12:15 Highlights und Ergebnisse laufender Projekte

### ► IEA ISGAN Annex 6: Elektrizitäts-Transport- und Verteilsysteme

Barbara Herndler, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

### ► IEA EBC Annex 71: Gebäudemodelle aus Messdaten ableiten – Wozu?

Gabriel Rojas, AB Energieeffizientes Bauen, Universität Innsbruck

### ► IEA Bioenergy Task 37: Energie aus Biogas

Günther Bochmann, Universität für Bodenkultur Wien,  
Institut für Umweltbiotechnologie

Bernhard Drosig, Bioenergy 2020+ GmbH (angefragt)

### ► IEA Wind Task 32: Wind LIDAR Systeme in der Windenergie

Alexander Stökl, Energiewerkstatt Verein

## 13:00 Abschluss

Sabine Mitter, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)

## 13:15 MITTAGSPAUSE

## 14:10 Besichtigung der Bartenbach Lichtwelt

## 15:00 ENDE

