

## Einladung zum Fachdialog

### Die Energiewende proben - (wie) geht das?

**Die Entwicklung von integrierten, regionalen Energiesystemen spielt bei der Transformation des Energiesystems eine Schlüsselrolle. Doch wie lassen sich Innovationen, die ganze Systeme betreffen, in der Praxis entwickeln und testen? Die Umsetzung von Reallaboren ist Teil der Energieforschungsinitiative im Nationalen Klima- und Energieplan (NEKP). Was können wir aus bisherigen Erfahrungen lernen?**

Im Rahmen von MISSION INNOVATION AUSTRIA lädt das Klimaschutzministerium im Jahr 2021 zu einem Fachdialog ein. Es sind Workshops, Seminare und andere Dialogformate in der BMK-Reihe „Mission Innovation Austria Online“ geplant. Ziel ist es, einen gemeinsamen Überblick zum Stand des Wissens über die Planung, die Etablierung und den Betrieb von Reallaboren zu gewinnen. Gemeinsam sollen Schlussfolgerungen für die weitere Umsetzung in Österreich gezogen werden. Durch den Fachdialog werden laufende und neue Initiativen in ihrer Arbeit unterstützt und die Ergebnisse fließen in die Gestaltung zukünftiger FTI- Ausschreibungen des BMK ein.

Weiterführende und jeweils aktuelle Informationen zum Fachdialog gibt es auf der Website:

[Die Energiewende proben - \(wie\) geht das?](#)

**MISSION INNOVATION AUSTRIA Fachdialog  
„Die Energiewende proben - (wie) geht das?“**

MIA Online Event, Mittwoch, 27. Jänner 2021, 09.00 h bis 12.00 h

[Anmeldung](#)

In dieser ersten Veranstaltung werden InitiatorInnen und MitgestalterInnen ausgewählter Reallabore, Living Labs und Sandboxes über ihre Erfahrungen berichten. Die TeilnehmerInnen sind eingeladen, ihre Fragen und bisherigen Erfahrungen offen mit den ExpertInnen zu diskutieren.

Ziel dieses ersten MIA Online Events 2021 ist es, anhand von konkreten Beispielen aufzuzeigen, wie ein Proben der Energiewende in großem Maßstab realisiert werden kann. Es soll deutlich werden, was in bisherigen Initiativen funktioniert hat, und was nicht. Gemeinsam möchten wir lernen, wie man den Ansatz und die Realisierung von Reallaboren verbessern oder weiterentwickeln kann. Die folgenden (und mehr) Fragen wollen wir bei diesem Workshop behandeln:

- Wer sind die InitiatorInnen von Reallaboren, was motiviert sie und was wollen sie erreichen?
- Welche Rollen und Akteure braucht es in einem Reallabor?
- Wie können mit der Backcasting-Methode starke Zukunftsbilder entwickelt und konkrete Planungen abgeleitet werden?

Hinweis: Die Entwicklung von Konzepten für Reallabore wird in der aktuellen [Stadt der Zukunft-Ausschreibung](#) des Klimaschutzministeriums als Sondierung gefördert (Ausschreibungsschwerpunkt 2 Subthema 2.4, Vorbereitung von Reallaboren“, Seite 24).

**Mittwoch, 27. Jänner 2021**

**1. Workshop „Die Energiewende proben - (wie) geht das?“**

## **Agenda (Entwurf)**

*Moderation: Hemma Bieser (avantsmart), Michael Wedler (B.A.U.M. Consult)*

08.30 – 09.00 h: Check-in

### **Begrüßung und Eröffnung**

Michael Paula, Leiter der Abteilung Energie- und Umwelttechnologien im BMK

09.30 – 10.30 h: **Input Pitches** (“Was ist schon gelungen?”, “Was brauchen wir?”)

- **Act4Energy**, Andreas Schneemann
- **Green Energy Lab**, Susanne Supper
- **WindNODE**, Markus Gräbig
- **C/sells**, Albrecht Reuter
- **Living Lab XX**, n.n.
- **Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ**, Herbert Greisberger

10:30 – 10:45 h: Coffee Break

10.45 – 11.45 h: **Round Table Diskussion**

11.45 – 12.00 h: **Wrap-up und Ausblick zum Fachdialog**

Michael Hübner, Hemma Bieser, Michael Wedler, Arno Gattinger

### **Organisation und Kontakt**

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

Arno Gattinger: [arno.gattinger@bmk.gv.at](mailto:arno.gattinger@bmk.gv.at)

#### **Moderation:**

Hemma Bieser

[avantsmart](https://www.avantsmart.com),

 **avantsmart**

Michael Wedler

[B.A.U.M. Consult](https://www.baum-consult.com)

 **B.A.U.M.**