

## Einladung zur Abschlussveranstaltung des Projektes

# Eco.District.Heat



Potenziale und Restriktionen  
leitungsgebundener Wärmeversorgung  
in Stadtquartieren

### Datum

Mittwoch, 27. Juni 2018  
14:00 – 18:00

### Ort

Universität für Bodenkultur Wien  
  
Wilhelm-Exner-Haus  
Hörsaal EH05, 2. OG  
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

Das **Projekt** Eco.District.Heat setzt sich mit dem Themenbereich „leitungsgebundene Wärmeversorgung“ in österreichischen Städten auseinander. In Eco.District.Heat wurden relevante Systemelemente identifiziert und eine Methode entwickelt, die zur Eignungsprüfung von Fernwärmeversorgungssystemen in Stadtquartieren dient. Hierzu wurden sowohl energetische, raumplanerische, ökonomische, materielle als auch umweltbezogene Aspekte der Fernwärmenetzplanung sowie qualitative und quantitative Kriterien berücksichtigt.

In der **Abschlussveranstaltung** des Projektes wird unter anderem auf folgende Fragen eingegangen: Welche Bedeutung hat die städtische Fernwärme für die Energiewende? Welche Entwicklungen beeinflussen die Zukunft der Fernwärme? Wie können Netze mit verteilten Einspeisern realisiert werden?

## Programm

- 14:00 – 14:30 **Registrierung und Willkommenskaffee**
- 14:30 – 15:30 **Vorstellung des Projektes Eco.District.Heat**
- Begrüßung**  
**Univ.-Prof. DI Dr. Gernot Stöglehner**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*
- Entwicklung eines Bewertungstools „Der E.D.H. Baukasten“**  
**DDI Dr. Susanna Erker**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*
- Technische und Ökonomische Aspekte**  
**DI Franz Zach**  
*Austrian Energy Agency (AEA)*
- Materialflüsse und Ressourceneinsatz**  
**Mag. Hans Daxbeck**  
*Ressourcen Management Agentur (RMA)*
- Eignungsprüfung von Stadtstrukturen**  
**DI Peter Lichtenwöhrer**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*
- 15:30 – 16:00 **Kaffeepause**  
Während der Pause haben Sie die Gelegenheit, das Planungstool mit den EntwicklerInnen gemeinsam anzuwenden und zu diskutieren.
- 16:00 – 16:30 **Fachvortrag: Smart Buildings = Nachhaltige Gebäude?**  
**DI MSc. Dr. Doris Österreicher**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*
- 16:30 – 17:00 **Fachvortrag: Wärmenetze mit verteilten Einspeisern**  
**Univ.-Prof. DI Dr. Tobias Pröll**  
*Institut für Verfahrens- und Energietechnik (IVET), BOKU Wien*
- 17:00 – 18:00 **Podiumsdiskussion – Bedeutung der Fernwärme für die Energiewende**  
**DDI Dr. Susanna Erker**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*  
**Ing. Mag. Gerhard Kunit**  
*Wiener Netze GmbH*  
**DI Dr. Gerhard Löffler**  
*Energiewirtschaft und Energieberatung – Land Salzburg*  
**DI MSc. Dr. Doris Österreicher**  
*Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB), BOKU Wien*  
**Univ.-Prof. DI Dr. Tobias Pröll**  
*Institut für Verfahrens- und Energietechnik (IVET), BOKU Wien*  
  
Moderation: **Univ.-Prof. DI Dr. Gernot Stöglehner**
- Ab 18:00 **Ausklang mit Buffet**

## Das Projekt Eco.District.Heat wird von folgendem Konsortium durchgeführt



Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB),  
Universität für Bodenkultur Wien



Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (AEA)



Ressourcen Management Agentur (RMA)

## So erreichen Sie die Veranstaltung

### Adresse:

Peter-Jordan-Straße 82

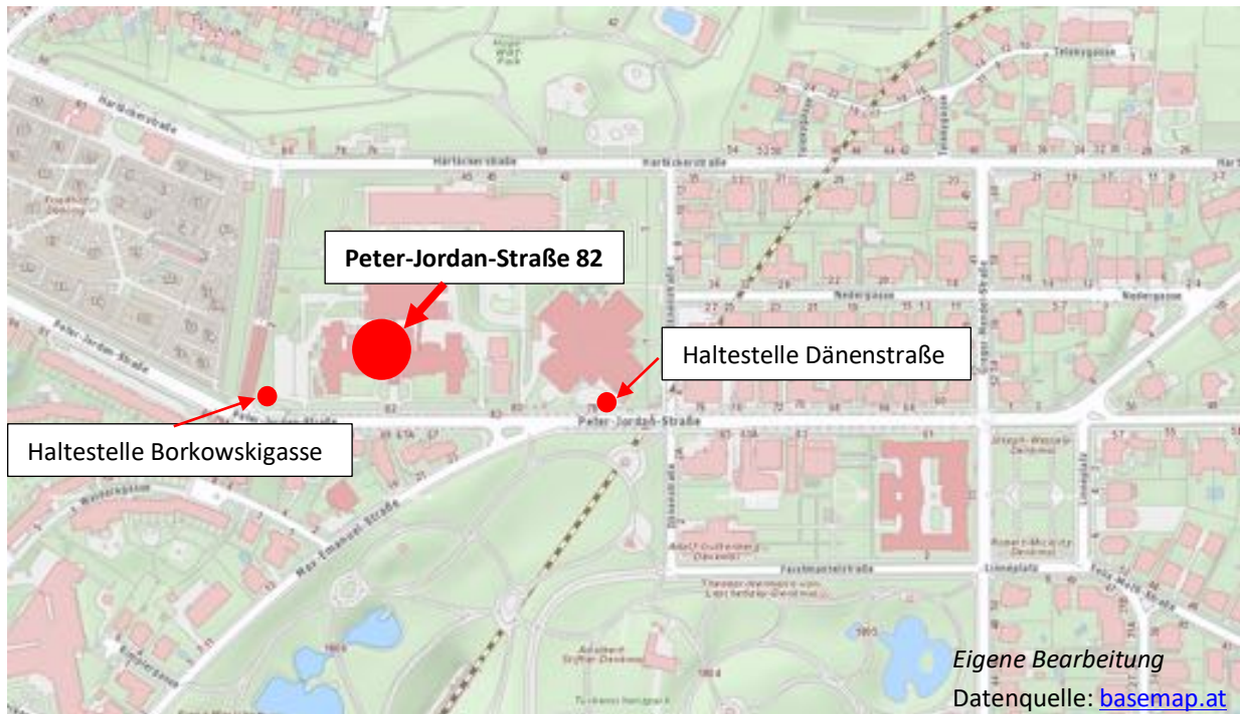
1190 Wien

Universität für Bodenkultur Wien

**40A:** Haltestelle **Dänenstraße** oder **Borkowskigasse**

**10A:** Haltestelle **Dänenstraße**

**Wilhelm-Exner-Haus, Hörsaal EH05, 2. OG**



Wir bitten um Anmeldung bis  
spätestens 21. Juni 2018 unter der  
E-Mail-Adresse

**irub@boku.ac.at**

Die Teilnahme ist kostenlos.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. Peter Lichtenwöhler  
Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung (IRUB)  
Universität für Bodenkultur Wien  
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien  
Telefon: +43 1 47654 85525  
E-Mail: [peter.lichtenwoehr@boku.ac.at](mailto:peter.lichtenwoehr@boku.ac.at)