

## Einladung zum Gemeinschaftsworkshop

Digitale Erzeugungsplanung und Einbindung weiterer  
Ergänzungstechnologien | Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von  
Digitalisierungslösungen in der Nah- und Fernwärme

Hof, 02.11.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum **20. ADeRN-Workshop** einladen.

Im Rahmen dieses Workshops werden die folgenden Themen behandelt.

- Digitale Erzeugungsplanung und Einbindung weiterer Ergänzungstechnologien
- Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Digitalisierungslösungen in der Nah- und Fernwärme

Die Veranstaltung findet online über Zoom statt. Dafür wird lediglich ein internetfähiger PC mit Mikrofon benötigt. Die Verbindung kann über einen Standardbrowser oder über die Zoom-Applikation erfolgen.

**Bitte melden Sie sich über Zoom mit ihrem Klartextnamen (Vorname und Nachname) an.**

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Der Workshop findet am **08.11.2023 von 10:00 Uhr bis 15:30 Uhr** statt.

### Teilnahme über Zoom:

[Zoom-Link Workshop](#)

Meeting-ID: 474 674 8632

Kenncode: 300469

Das Programm der Veranstaltung finden Sie am Ende dieses Dokuments.  
Bitte melden Sie sich vorher, wenn möglich über das [Online-Tool](#) an.

Andernfalls können Sie sich auch noch spontan am Tag der Veranstaltung einwählen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung und der Anmeldung finden Sie auch auf unserer [ADeRN-Projektwebseite](#).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Tobias Plessing

Institut für Wasser- und  
Energiemanagement der  
Hochschule Hof

Hochschule für Angewandte  
Wissenschaften Hof

Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof

*Kontakt:*

[projekt-adern@hof-university.de](mailto:projekt-adern@hof-university.de)

**Anton Sack (M. Eng.)**

+49 (0) 9281 / 409 4598

**Matthias Kreuzer (M. Eng.)**

+49 (0) 9281 / 409 8459

**Diana Stein (M. Sc.)**

+49 (0) 9281 / 409 4581

**Jessica Zeh (B. Sc.)**

+49 (0) 9281 / 409 6105

**Katrin Müller (M.A.)**

+49 (0) 9281 / 409 5125

### Partnerinstitutionen in

Österreich  
Belgien  
Finnland  
Frankreich  
Großbritannien  
Irland  
Italien  
Spanien  
Niederlande  
Tschechische Republik  
Ungarn  
Polen  
Rumänien  
Russland  
Slowakei  
Ukraine

USA  
Kanada  
China  
Indien  
Thailand  
Malaysia  
Australien  
Argentinien  
Chile  
Mexiko  
Südafrika

## Gemeinschaftsworkshop Cluster 1 – Datum: 08.11.2023

Digitale Erzeugungsplanung und Einbindung weiterer Ergänzungstechnologien |  
Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Digitalisierungslösungen in der Nah- und Fernwärme

---

**10:00 Uhr**      **Eröffnung und Begrüßung**

**10:05 Uhr**      **SmartHeat Projektergebnisse - Möglichkeiten der kundenseitigen  
Flexibilisierungspotenziale & variable Preisgestaltung**

*AGFW, Kibriye Sercan*

**10:40 Uhr**      **Effizienzsteigerungen durch digitale Betriebsdatenoptimierung | FFVAV-Kundenlösungen**

*Rupert Wieser, Nautilus GmbH*

---

**12:15 Uhr**      **Mittagspause**

---

**13:00 Uhr**      **Einsatzplanung unterschiedlicher Energieerzeuger unter Berücksichtigung erweiterter  
Randbedingungen**

*Richard Wipp, CONENGA Group*

**13:35 Uhr**      **Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Digitalisierungslösungen**

*Matthias Kreuzer, Institut für Wasserstoff- und Energietechnik*

**14:00 Uhr**      **Diskussion**

**14:30 Uhr**      **Veranstaltungsende**

---