

Einladung zum Workshop: „Kalte Nahwärme und LowEx Netze“- Cluster 3

Hof, 22.03.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum **8. ADeRN-Workshop** einladen.

Die Veranstaltung wird in hybrider Form stattfinden. Sie können vor Ort teilnehmen oder sich über Zoom einwählen. Dafür wird lediglich ein internetfähiger PC mit Mikrofon benötigt. Die Verbindung kann über einen Standardbrowser erfolgen. Bitte melden sie sich über Zoom mit ihrem Klartextnamen (Vorname und Nachname) an. Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Der Workshop findet am **22.03.2023 von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr** statt.

Veranstaltungsort **hybrid**:

1) Teilnahme vor Ort:

**Netzwerk – Digitales
Gründerzentrum GmbH
Albert-Einstein-Straße 1
95028 Hof**

2) Teilnahme über Zoom:

[Zoom-Link Workshop](#)
Meeting-ID: 474 674 8632
Kenncode: 300469

Das Programm der Veranstaltung finden Sie am Ende dieses Dokuments.

Bei Teilnahme melden Sie sich bitte über das [Online-Tool](#) bis zum 21.03.2023 an.

Außerdem möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir für eine spätere Zertifikatserstellung Ihren ausgefüllten ESF-Fragebogen benötigen. Bei Fragen dazu können Sie gerne auf uns zukommen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung und der Anmeldung finden Sie auch auf unserer Projektwebseite:

[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

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

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

Cluster 1 - 3. Workshop: Digitale Bauteile und Regelstrategien

22.03.2023 in Hof

Einstein1 - Albert-Einstein-Straße 1- 95028 Hof

10:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Kurze Einführung „ADerN“

10:15 Uhr **Publikumsumfrage und Einführung zum Thema „Intelligente Netzsteuerung und Digitalisierung“**

Matthias Kreuzer, iwe

11:00 Uhr **„Strategien zur Fernwärmenetzregelung“**

Richard Wipp, CONENGA Group

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **„Durchgängig digitale Systemlösung im Wärmeverbund“**

Rafael von Woyna u. Fabian Rueß, AVAT Automation GmbH

14:15 Uhr **„Digitale Komponenten in der Fernwärme, von Regler zum Digitalen Zwilling“**

Paul Ross, Michael Ziegler, Danfoss GmbH

15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Diskussion und Meinungsaustausch**

17:00 Uhr **Veranstaltungsende**
