

Einladung zum Workshop: Volatile Erzeugung und dezentrale Einspeisung (Prosuming) - Cluster 2

Hof, 14.08.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum **5. ADern-Workshop im Cluster 2** einladen.

Diesmal hat das Projektteam Führungen durch die Energieanlage und den Eisspeicher des Unicampus Bayreuth, und Fachvorträge zum Prosuming für Sie zusammengestellt.

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 **13.09.2023 von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr** statt.

Veranstaltungsort **hybrid**:

1) Teilnahme vor Ort:
Universität Bayreuth
Professor-Rüdiger-Bormann-
Straße 1
95447 Bayreuth

a. 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 08.09.2023 an.

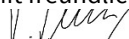
Für eine Teilnahme in Präsenz sind 20 Plätze vorhanden. Unser Seminar findet im TAO-Gebäude statt. Bitte melden Sie sich zwecks Planung an, auch wenn Sie schon einmal Interesse bekundet haben.

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 [ADern-Projektwebseite](#).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Tobias Plesing

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

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

Cluster 2 - 5. Workshop am 13.09.2023: Volatile Erzeugung und dezentrale Einspeisung (Prosuming)

| | |
|------------------|--|
| 10:00 Uhr | Eröffnung und Begrüßung |
| 10:05 Uhr | tbd Parabel Energiesysteme (tbd) |
| 10:50 Uhr | Solnet 4.0: Bau und Integration von Solarthermieanlagen in Wärmenetze <i>Kibriye Sercan-Çalışmaz, AGFW e.V.</i> |
| 11:35:00 | Bedarfsgerechte Energieversorgung mittels intelligent geregelter Mischkreise <i>Thomas Gierlich, GRUNDFOS GmbH</i> |
| <hr/> | |
| 12:15 Uhr | Mittagspause |
| <hr/> | |
| 13:15 Uhr | Abwasser-Wärmenutzung und Mehrleiternetze in ein Quartier <i>Dr. Jürgen Görres, Umweltamt der Landeshauptstadt Stuttgart</i> |
| 14:00 Uhr | Charakteristiken und technische Herausforderungen in Prosumer-basierten Wärmenetzen <i>Thomas Lickleder, Forschungsgruppe für „Combined Smart Energy Systems (CoSES)“ der TU München</i> |
| <hr/> | |
| 14:45 Uhr | Kaffeepause |
| <hr/> | |
| 15:00 Uhr | Führung durch den Eisspeicher des TAO-Gebäudes auf dem Universitätscampus Bayreuth (Nürnberger Str. 38, 95448 Bayreuth) <i>Marco Griesbach, Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse an der Universität Bayreuth</i> |
| 16:00 Uhr | Führung zur Energieanlage Nord des Universitätscampus Bayreuth (Universitätsstraße 30, 95448 Bayreuth) <i>Andreas Waibel oder N.N., Stadtwerke Bayreuth</i> |
| <hr/> | |
| 17:00 Uhr | Veranstaltungsende |
