

Einladung zum Online-Workshop: Sektorenkopplung

Im Cluster 3 - Alternative Ergänzungstechnologien und deren Implementierung

Hof, 15.09.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum **17. ADeRN-Workshop** einladen.

Die Veranstaltung wird online via Zoom stattfinden. 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 **27.09.2023 von 10:00 Uhr bis 12:45 Uhr** statt.

Veranstaltungsort **online**:

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 26.09.2023 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 3 - 5. Workshop am 27.09.2023 - Online: Sektorenkopplung

10:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung <i>Jessica Zeh & Matthias Kreuzer, Institut für Wasserstoff- und Energietechnik der Hochschule Hof</i>
10:10 Uhr	Sektorenkopplung – Kann die Mobilität mit Wärmenetz? <i>Hubert Maierhofer, C.A.R.M.E.N e.V.</i>
10:50 Uhr	Sektorenkopplung mit knappen Molekülen: Wie Biogas-Speicherkraftwerke für stoffliche Nutzung, Strom, Wärme und die Wasserstoffwelt sorgen. <i>Uwe Welteke-Fabricius, Flexperten</i>
11:30 Uhr	Das Ganzheitliche Konzept der Elektrolyse – Das Beispiel Energiepark Wunsiedel <i>Andreas Schmuderer, Siemens AG</i>
12:15 Uhr	Diskussion
12:45 Uhr	Veranstaltungsende
