

Hochschule Hof, Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof

Institut für Wasserstoff- und
Energietechnik der Hochschule Hof

Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hof

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

Hof, 06.04.2023

Einladung zum 4. Treffen des Netzwerks „ADern“

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 4. Netzwerktreffen „Ausbau und Digitalisierung effizienter regenerativer Nahwärmenetze“ einladen. Die Veranstaltung soll einen Zwischenstand des Projekts und einen Ausblick für das Jahr 2023 liefern und Raum für Diskussionen und persönlichen Austausch bieten.

Das Netzwerktreffen findet am **27.04.2023** von **12.30 Uhr** bis **16.30 Uhr** statt.

Veranstaltungsort:

Volksschulhaus Eschenfelden
Untere Dorfstraße 16
92275 Hirschbach

Das Programm der Veranstaltung finden Sie auf der nächsten Seite.

Zur besseren Planung bitten wir Sie um eine verbindliche Zu- oder Absage und eine Angabe der Teilnehmeranzahl Ihrerseits via Mail an projekt-adern@hof-university.de bis zum 24.04.2023.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Tobias Plessing

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

Programm des 4. Netzwerktreffens ADerN – 27.04.2023

- 12.30 Uhr** **Begrüßung/Eröffnung**
Anton Sack, iwe
- 12.45 Uhr** **Rückblick auf das Projektjahr 2022**
Team ADerN, iwe
- 13.15 Uhr** **Ausblick auf das Projektjahr 2023**
Team ADerN, iwe
- 13.45 Uhr** **Aktuelles aus der deutschen Energiepolitik**

14.15 Uhr **Kaffeepause**

- 14.30 Uhr** **Diskussion zu Förderungen und aktuellen Auflagen**
- 15.00 Uhr** **Besichtigung des Nahwärmenetzes Eschenfelden**
Helmut Wendler, CTWe GmbH
- 16.30 Uhr** **Veranstaltungsende**