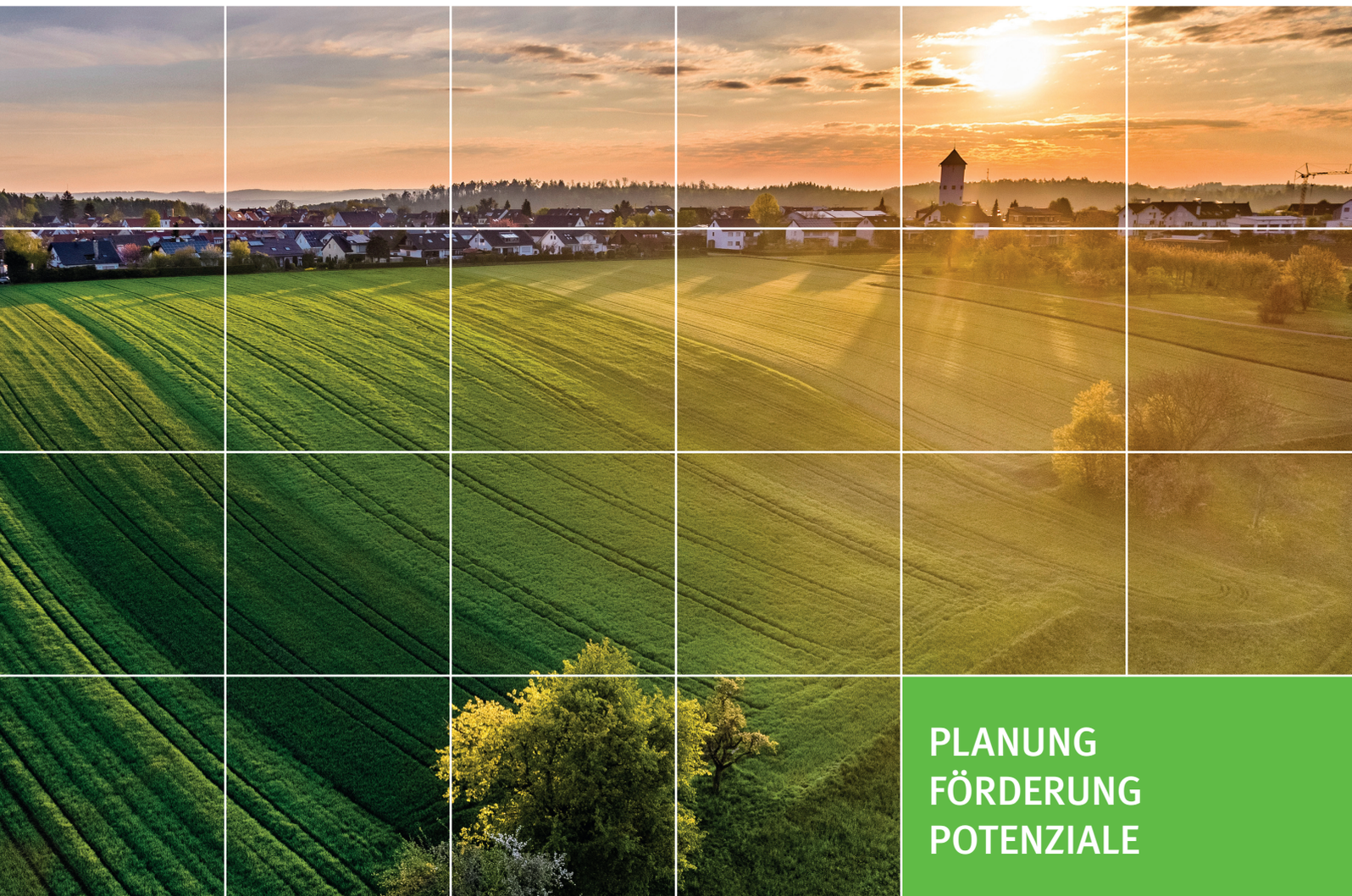


veranstaltungen.fnr.de/gruene-waerme

GRÜNE WÄRME FÜR DÖRFER & STÄDTE

Online-Veranstaltungsreihe 2024
Programmorschau



PLANUNG
FÖRDERUNG
POTENZIALE

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V.

PROGRAMMVORSCHAU 2024

Erneuerbare Wärme richtig ausschreiben: Contracting mit Biomasseanlagen und weiteren erneuerbaren Energien

📅 21. Februar 2024

🕒 10:00 - 12:00 Uhr

📺 Online (Webex)

- Rechtsrahmen und Anforderungen bei öffentlicher Vergabe von Dienstleistungen zur erneuerbaren Wärmeversorgung
 - Praxisbeispiel Contracting mit Biomasseanlagen (u.a. Pellets-/Hackschnitzelkessel, Biomethan)
-

Energiegemeinschaften und Bioenergiedörfer – Bürgerengagement für Klimaschutz und Energiewende

📅 10. April 2024

🕒 10:00 - 12:00 Uhr

📺 Online (Webex)

- Energiegenossenschaften bzw. Energiegemeinschaften anderer Rechtsformen gründen
 - Kommunen als Partner für Bioenergiedorf-Konzepte
 - Best-Practice Beispiele Bioenergie-Kommunen
-

Wirtschaftlichkeit und kommunale Wertschöpfung der Wärmeversorgung mit Bioenergie und weiteren erneuerbaren Energien

📅 19. Juni 2024

🕒 10:00 - 12:00 Uhr

📺 Online (Webex)

- Wirtschaftlichkeitsvergleich und CO₂-Vergleich Biomasseheizkessel bzw. Biomasseheiz(kraft)werke vs. andere Wärmeerzeuger
 - Kommunale Wertschöpfung der erneuerbaren Energie-/Wärmeversorgung
-

Holzpellets – Moderner Brennstoff für die Wärmebereitstellung im urbanen Raum

📅 2. Oktober 2024

🕒 10:00 - 12:00 Uhr

📺 Online (Webex)

- Marktentwicklung Pellet-Produktion und Pelletheizungen, Marktaussichten D/EU/Welt
 - Praxisbeispiele für Pelletheizungen in öffentlichen Gebäuden, z.B. Wohnungsgesellschaften / Quartieren, Nah- und Fernwärmenetzen
 - Wirtschaftlichkeit und Förderung von Pelletheizungen im Bereich Kommunen, Wohnungswirtschaft und Gewerbe
-

Biogas und Biomethan in der kommunalen Wärmeversorgung

📅 11. Dezember 2024

🕒 10:00 - 12:00 Uhr

📺 Online (Webex)

- Geschäftsmodelle für die Wärmeversorgung mit Biogas
- Fernwärmeversorgung mit Biomethan, Markt und Perspektiven
- Praxisbeispiele Fernwärme mit Biogas/Biomethan-BHKW aus Städten/Kommunen

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstalter

Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e. V. (FNR)
im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Partner



DStGB
Deutscher Städte-
und Gemeindebund



DEUTSCHER
LANDKREISTAG

In Kooperation mit



AGENTUR FÜR
ERNEUERBARE
ENERGIEN
unendlich-viel-energie.de

BBE

BUNDESVERBAND
Bioenergie e.V.

BDH

Bundesverband der
Deutschen Heizungsindustrie



Deutsche Säge- und Holzindustrie
www.saegeindustrie.de

FVH

FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE



IH Initiative
Holzwärme



ZENTRALVERBAND
SANITÄR
HEIZUNG KLIMA

Zielgruppen

Kommunale Planer, Klimaschutzbeauftragte, Anlagenbetreiber und alle an nachhaltiger Wärme Interessierte

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an den Onlineveranstaltungen ist kostenfrei und steht allen Interessierten offen. Eine Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Veranstaltungswebsite. Ein bis zwei Tage vor Beginn der jeweiligen Onlineveranstaltung senden wir Ihnen die Zugangsdaten per Mail. Die Durchführung erfolgt über die Software Cisco Webex, welche über den Browser (z. B. Google Chrome, Mozilla Firefox etc.) genutzt werden kann.

Teilnahmezertifikat

Auf Wunsch kann ein Teilnahmezertifikat ausgestellt werden.

ANMELDUNG

veranstaltungen.fnr.de/gruene-waerme/anmeldung

Ansprechpartner: Lars Kummert
E-Mail: l.kummert@fnr.de

Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e. V. (FNR)
OT Gülzow, Hofplatz 1 | 18276 Gülzow-Prüzen
Tel.: 03843/6930-0 | Fax: 03843/6930-102
info@fnr.de | www.fnr.de



FNR_eV



fnr_ev



Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe (FNR)



Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e. V. (FNR)

