



Werden Sie Aussteller!



Do. 11. Apr. 2024

Campus der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg



**Hybride Wärmenetze im Rahmen der
kommunalen Wärmeplanung**

- > *Vortragsreihe*
- > *Diskussion*
- > *Ausstellung*



Sehr geehrte Damen und Herren,

Kommunen und Industriebetriebe stehen gleichermaßen vor der Aufgabe, ihre Energieversorgung klimaneutral zu gestalten. Neben Strom und Mobilität macht dabei die Wärme den größten Anteil am Energiebedarf aus. Hybride Wärmenetze sind ein Schlüssel zum effizienten und nachhaltigen Umbau der Energieversorgung.

Im ersten Teil der Tagung geht es um die Rolle der Holzenergie in der zukünftigen Wärmeversorgung. Die rechtlichen Rahmenbedingungen ändern sich in einem hohen Tempo. Planung und Betrieb von Holzenergieanlagen sind direkt von Gesetzenovellen und der Weiterentwicklung von Förderinstrumenten abhängig. Daneben gibt die kommunale Wärmeplanung in Baden-Württembergische Orientierung für die Wärmewende in Städten und Gemeinden.

Grundlegend für einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb ist die optimale Auslegung und Dimensionierung thermischer Netze. Neueste technische Entwicklungen ermöglichen Effizienzsteigerungen und Flexibilisierung der Wärmeerzeugung. Ungenutzte Potenziale liegen beispielsweise in der Abgaskondensation, die sowohl bei Neuanlagen von Anfang an mit eingeplant als auch bei bestehenden Heizwerken nachgerüstet werden kann.

Am Nachmittag widmen wir uns der aktuell heiß diskutierten Frage, ob Holzenergie vor den Herausforderungen der Klimaerwärmung und des Artensterbens denn überhaupt noch genutzt werden darf. Inputs dazu gibt es aus energiewirtschaftlicher Sicht, aus der Perspektive der Forstwirtschaft im Nachbarland Bayern und aus der etwas weiteren, auch über Landesgrenzen hinausgehenden, forstwissenschaftlichen Sicht auf unsere Wälder im Klimawandel.

Die Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg dient seit 2015 als Branchentreffen für den deutschsprachigen Raum. Jährlich werden aktuelle Themen aufgegriffen, die die Branche bewegen. Begleitend zum Vortragsprogramm bietet die Tagung mit ihrem Rahmenprogramm und einer Industrieausstellung die Möglichkeit zu Austausch und Vernetzung zwischen Industrie, Forschung, Energieversorgern, Kommunen und öffentlicher Verwaltung. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und viele spannende Diskussionen.



Prof. Dr.-Ing. Harald Thorwarth
Vorsitzender des Holzenergie-
Fachverbands BW



Jörg Dürr-Pucher
Vorsitzender der Plattform
Erneuerbare Energien BW



4 Gründe für eine Teilnahme als Aussteller an der Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg 2024

1. Sie treffen auf interessierte und branchennahe Zielgruppen. Konzipiert wurde die Veranstaltung für

- Projektentwickler und Betreiber von (erneuerbaren) Wärmenetzen
- Hersteller, Händler, Planer und Betreiber von biomassebefeuerten Energie- und Solarthermie-Anlagen
- Energieversorger und Stadtwerke
- Kommunen, Ministerien und Behörden
- Forschungspartner der Veranstalter
- Wissenschaftliche Mitarbeiter & Studierende

2. Sie können Ihre Produkte und Systemlösungen potenziellen Kunden vermitteln

3. Sie können Ihre Fachkenntnisse im Bereich der regenerativen Energieversorgung vertiefen und erhalten Einblicke in Marktentwicklung und Forschung im genannten Themengebiet

4. Sie haben die Möglichkeit mit Planern und Betreibern von Wärmenetzen und Energieerzeugungsanlagen auf Basis von erneuerbaren Energien sowie Vertretern der öffentlichen Hand direkt in Kontakt zu treten und Informationen auszutauschen

Kooperationspartner der Veranstaltung





Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg



**Schadenweilerhof,
72108 Rottenburg am Neckar**



Öffnungszeiten

Ausstellung **Donnerstag 11.04.2024, 13:00 - ca. 17:30 Uhr (open end)**

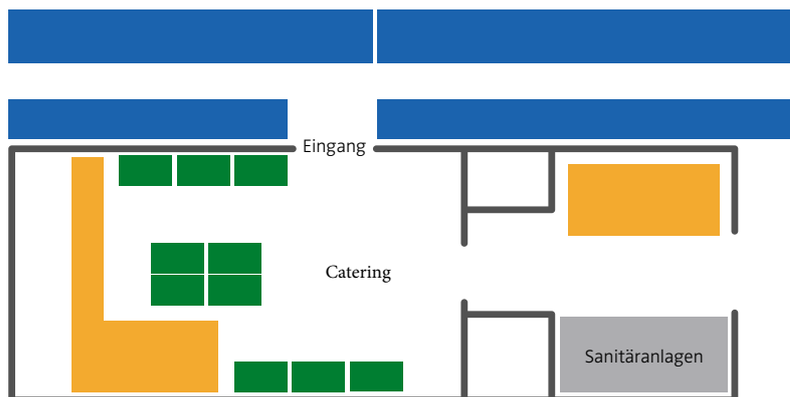
Standbau-Termine

Standaufbau **Donnerstag 11.04.2024, 08:00 - 12:00 Uhr**

Standabbau **Donnerstag 11.04.2024, nach Ende der Veranstaltung**



Ausstellungsort der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg



- Ausstellerflächen im Technikum
- Aussteller Außenflächen
- Versuchsanlagen im Technikum



Schadenweilerhof,
72108 Rottenburg am Neckar

Preise für Ausstellungsfläche

Im Technikum (Mitglieder Holzenergie-Fachverband - HEF)
Im Technikum (Nicht-HEF Mitglieder)
Vor Technikum (Freifläche)

250 € (ca. 15 Stände à 6 m² verfügbar)
500 €
gemäß oben, Fläche nach individueller Absprache

zzgl. der gesetzlichen MwSt. von 19%

Sonstige Hinweise

Ausstellende Unternehmen können Firmen-Mitarbeiter kostenfrei anmelden. In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl kann sich das Ausstellungskonzept (siehe Abbildung oben) verändern.

Der Eingang der Anmeldung wird Ihnen schriftlich bestätigt. Die Stornierung ist bis zum 04.04.2024 kostenfrei. Nach Ablauf dieser Frist erhalten Sie eine Rechnung.

Ansprechpartner

Sie haben Interesse daran, als Aussteller aufzutreten?

Füllen Sie hierzu einfach das nachfolgende Anmeldeformular aus und senden es per E-Mail an:

M. Sc. Johanna Eichermüller

E-Mail: eichermueller@hs-rottenburg.de
Tel.: 07472 / 951-292

Bei Rückfragen zur geplanten Veranstaltung stehen wir Ihnen selbstverständlich unter selbiger Kontaktadresse zur Verfügung.



Anmeldeformular

Firmenname inkl. Rechtsform

Branche

Straße

PLZ, Ort

Telefon, E-Mail

Rechnungsadresse (falls von obiger abweichend)

Rechnungsversand bitte per Post/ Email

Ansprechpartner

Name, Vorname

Position/Funktion

Telefon/Durchwahl

E-Mail

Weitere Teilnehmer (kostenfrei):

2)

3)

4)

5)



Für die Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg 2024 an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg buchen wir

Ausstellungsfläche **innerhalb** des Technikums (ca. 6 m²) für 250 €/500 €. Für unseren Stand benötigen wir (zutreffendes bitte ankreuzen und benötigte Anzahl vermerken):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Es wird kein Stromanschluss benötigt | <input type="checkbox"/> Tisch (Anzahl:) |
| <input type="checkbox"/> 1-2 normale Steckdosen | <input type="checkbox"/> Stuhl (Anzahl:) |
| <input type="checkbox"/> Starkstrom (16 Ampere) | |
| <input type="checkbox"/> Starkstrom (32 Ampere) | |

Ausstellungsfläche **außerhalb** des Technikums für 250 €/500 €. Für unseren Stand benötigen wir idealerweise (zutreffendes bitte ausfüllen/ankreuzen und benötigte Anzahl vermerken):

Breite: _____ m Tiefe: _____ m

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Es wird kein Stromanschluss benötigt | <input type="checkbox"/> Tisch (Anzahl:) |
| <input type="checkbox"/> 1-2 normale Steckdosen | <input type="checkbox"/> Stuhl (Anzahl:) |
| <input type="checkbox"/> Starkstrom (16 Ampere) | |
| <input type="checkbox"/> Starkstrom (32 Ampere) | |

Folgendes wird ausgestellt:

Ort, Datum, Firmenstempel, rechtsverbindliche Unterschrift