



**Werden Sie Aussteller!**



**Mi. 27. Nov. 2019**

**Campus der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg**



**Erneuerbare Nahwärme mit  
Holzenergie und Solarthermie**

- > *Projektentwicklung von Wärmenetzen im ländlichen Raum*
- > *Workshops zur regenerativen Wärmeversorgung*



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Versorgung von Gebäuden mit Raumwärme und Warmwasser sowie die Bereitstellung von Prozesswärme für die Industrie machen rund die Hälfte des gesamten Endenergiebedarfs in Deutschland aus. Der Wärmesektor spielt damit eine zentrale Rolle beim Klimaschutz und der Dekarbonisierung unseres Energiesystems. So gibt der Klimaschutzplan 2050 der Bundesregierung ein klares Ziel zur Senkung der Treibhausgasemissionen aus der Wärmebereitstellung für Gebäude vor (- 80 % bis - 95 % ggü. dem Jahr 1990). Die politische Diskussion und die gesellschaftliche Forderung nach effektivem Klimaschutz gewinnen derzeit auch auf regionaler Ebene an Dynamik. Bereits heute leistet die energetische Nutzung von Biomasse einen signifikanten Beitrag zum Erreichen der Klimaziele. Die Umstellung der Wärmeherzeugung auf die Energieträger Holz und Solarthermie hilft, vorhandene Potenziale zu erschließen und den Umbau der Wärmeversorgung voranzutreiben. Ein Ausbau von Holzenergieanlagen in Kombination mit Solarthermie und die Errichtung regionaler Wärmenetze können konventionelle Ölheizungen ersetzen. Wie Beispiele erfolgreicher Energiekommunen beweisen, besteht die Möglichkeit, ganze Stadtquartiere oder Gemeinden klimafreundlich auf Basis von erneuerbarer Energie zu beheizen und dabei von der lokalen Wertschöpfung zu profitieren.

Die Veranstaltung beleuchtet sowohl Marktentwicklungen als auch politische Rahmenbedingungen für eine umweltverträgliche Wärmeversorgung auf Basis von Holzenergie und Solarthermie. Im Fokus steht die Projektentwicklung von Wärmenetzen im ländlichen Raum. Parallele Workshop-Sessions bieten die Möglichkeit, sich detailliert mit der Planung und Umsetzung von Konzepten zur erneuerbaren Wärmeversorgung sowie technischen Lösungen zu beschäftigen. Begleitend zu der Vortragsreihe und den Workshops findet eine Fachausstellung mit Produkt- und Unternehmensvorstellungen aus dem Bereich Holzenergie und Solarthermie für Tagungsteilnehmer und die Öffentlichkeit statt. Durchgeführt wird die Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg vom Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg e.V. unterstützt durch das EU-Interreg Projekt ENTRAIN, der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) und der Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg. Die Veranstaltung dient als Plattform zum Austausch und Networking zwischen Unternehmen und Vertretern von Kommunen und Behörden. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und viele spannende Diskussionen.

Ladies and gentlemen,

Supplying buildings with heating and hot water as well as the provision of process heat for the industry account for approximately half of the final energy consumption in Germany. Energy consumption for heating plays a major role for climate protection and decarbonization of our energy system. In the Climate Action Plan 2050 of the German Federal Government, a clear goal for GHG reduction from heat provision for buildings is defined (- 80 % to - 95 % compared to 1990). Also on a local level, the political discussion and societal demand for effective climate protection gain momentum. Already today, energetic utilization of biomass significantly contributes to reaching climate goals. A conversion of the heat supply towards wood energy and solar thermal energy develops existing potentials and pushes the renewable heat transition. An expansion of wood energy plants in combination with an increased use of solar thermal energy as well as the construction of regional heating networks can replace conventional oil-fired heatings. Examples from successful energy communities prove how combining wood and solar energy enables municipalities to provide themselves with climate-friendly heat based on renewable energy sources, profiting from the local added value.

Market developments as well as political framework conditions for an environmentally friendly heat supply based on wood and solar thermal energy will be discussed. A focus of the conference lies on project development of rural heating networks. In parallel running workshop sessions, participants concentrate on planning and implementation of concepts for a renewable heat supply as well as state-of-the-art technologies. Additionally, an exhibition showcases companies and products from the wood and solar thermal energy sector. The Holzenergietagung Baden-Württemberg is organized by Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg e.V. with support from the EU-Interreg project ENTRAIN, the University of Applied Forest Sciences Rottenburg (HFR) and the Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg. The event is meant to promote exchange and networking opportunities between the businesses, municipalities and public authorities. We are looking forward to welcoming you for inspiring discussions.



**Prof. Dr.-Ing.  
Harald Thorwarth**

Vorsitzender des Holzenergie  
Fachverbands BW



**Dipl.-Ing.  
Thomas Pauschinger**

Mitglied der Geschäftsleitung  
Steinbeis Forschungsinstitut  
Solites



## **4 Gründe für eine Teilnahme als Aussteller an der Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg 2019**

### **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**

Nach der Eröffnung der Ausstellung für die Tagungsteilnehmer wird auch die Öffentlichkeit (ab 13:30 Uhr) dazu eingeladen, die Ausstellungsstände zu besuchen. Durch Vorankündigung in gängigen regionalen Medien stellen wir sicher, dass Sie sowohl ein Fachpublikum als auch die breite Allgemeinheit erreichen können.

### **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 Solarenergie und Biomasse sowie Vertretern der öffentlichen Hand direkt in Kontakt zu treten und Informationen auszutauschen**

## **Unterstützer der Veranstaltung**





## Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg



**Schadenweilerhof,  
72108 Rottenburg am Neckar**



### Öffnungszeiten

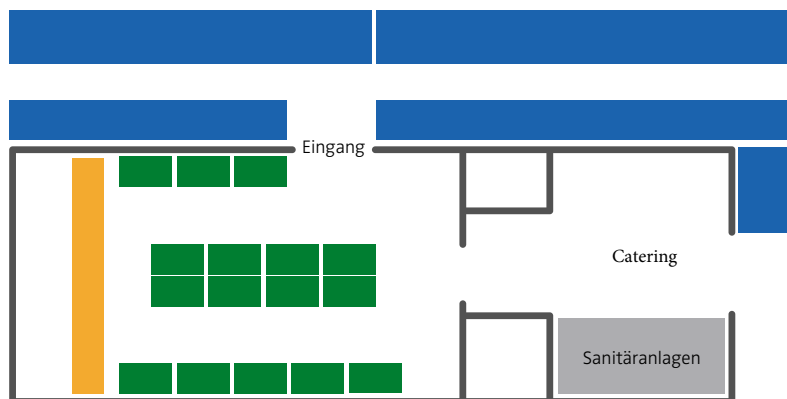
**Ausstellung**                      **Mittwoch**    **27.11.2019,**    **12:15 - ca. 18:30 Uhr (open end)**

### Standbau-Termine

**Standaufbau**                      **Dienstag**    **26.11.2019,**    **16:00 - 20:00 Uhr (nur nach Anmeldung)**  
**Mittwoch**    **27.11.2019,**    **07:00 - 11:45 Uhr**  
**Standabbau**                      **Mittwoch**    **27.11.2019,**    **18:30 - 21:00 Uhr**



## Ausstellungsort der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg



- Ausstellerflächen im Technikum
- Aussteller Außenflächen
- Poster und Projekte 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 m<sup>2</sup> verfügbar)**  
**500 €**  
**gemäß oben, Fläche nach individueller Absprache**

### Sonstige Hinweise

Ausstellende Unternehmen können Firmen-Mitarbeiter kostenfrei anmelden (siehe Anmeldeformular). In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl kann sich das Ausstellungskonzept (siehe Abbildung oben) verändern. Die Stornierung ist bis zum 13. November 2019 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen ist die Ausstellergebühr in voller Höhe zu entrichten. Die Anmeldung wird Ihnen mit einem Schreiben bestätigt. Vor der Veranstaltung erhalten Sie zudem die Rechnung.

### Ansprechpartner

Sie haben Interesse daran, als Aussteller aufzutreten?

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

### Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg

Johanna Eichermüller  
Tel.: 0151-70169394  
eichermueller@holzenergie-bw.de

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 2019 an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg buchen wir

Ausstellungsfläche **innerhalb** des Technikums (ca. 6 m<sup>2</sup>) 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