

**Einladung an:**

Waldeigentümer BL/BS  
Gönner WaldBeiderBasel  
Einwohnergemeinden  
Revierförster  
Mitglieder IG Holzenergie NWCH  
Interessierte Personen

**Kurs: Realisierung und Wertschöpfung durch Wärmeverbund**

Termin: Dienstag 21.05.2019

Zeit: 19h bis 21h

Ort: Begegnungszentrum Jakobshof, Kirchgasse 10, 4450 Sissach

Kosten: Fr. 50.- \*

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich anzumelden: [info@waldbeiderbasel](mailto:info@waldbeiderbasel)

**Ziel:** Welche Möglichkeiten haben Waldeigentümer, Bürger- oder Einwohnergemeinden, einen neuen Wärmeverbund zu realisieren?

Die Teilnehmer erfahren aus erster Hand, wie eine solche Idee angepackt und umgesetzt werden kann.

**- Was braucht es für die Planung eines Wärmeverbundes? [20 min]**

Angehensweise von der Idee bis zur Realisierung, Möglichkeiten der Finanzierung und Eigenleistungen im Betrieb, Rahmenbedingungen und finanzielle Fördermöglichkeiten.

**- Möglichkeiten eines Waldeigentümers, den Rohstoff Holz in Wert zu setzen.**

**[20min]**

Strategische Möglichkeiten eines Waldeigentümers bei der Nutzung, dem Verkauf und der Weiterverwertung seines Rohstoffes Holz.

Diskussion [10min]

*kurze Pause [5min]*

**Von der Idee bis zum Betrieb eines Wärmeverbunds anhand von zwei Beispielen**

- Wärmeverbund Brislach [15min]

- Wärmeverbund Sissach [15min]

**20h45 - Apéro und Netzwerk – gesponsert von der Bürgergemeinde Sissach**

**anschliessend Rundgang im Wärmeverbund [20min - bitte bei der Anmeldung ankreuzen]**



Michael Tobler

Geschäftsführer IG Holzenergie NWCH



Raphael Häner

Geschäftsführer WaldBeiderBasel

\* Für Mitglieder und Gönner von WaldBeiderBasel ist der Kurs kostenlos.

\*\*\*\*\*

**Kurs: Realisierung und Wertschöpfung durch Wärmeverbund Dienstag 21. Mai 2019**

***Anmeldung an Geschäftsstelle WaldBeiderBasel bis spätestens 14. Mai 2019  
mit Anmeldeformular oder per E-Mail.***

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anzahl Personen:** \_\_\_\_\_

0 Ich bin interessiert an einem Heizungsrundgang.