

## Anmeldung

Rückantwort per Fax an: **037606 39-100**

Rückantwort per Post:

Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH  
Reichenbacher Str. 39  
08485 Lengenfeld

### Seminar 2010-004

Seminar Nummer:

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Unternehmen/Organisation/Institution

Telefon

Fax

E-Mail

Datum:

Unterschrift:

## Veranstalter

### Kompetenzzentrum Vogtlandkreis, Zwickau, Erzgebirgskreis



Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH  
Reichenbacher Str. 39  
08485 Lengenfeld  
Tel.: 037606 39-0

Ansprechpartner: Stefan Breymann

## Weitere Kompetenzzentren

Mittelsachsen/Stadt Chemnitz  
Sächsische Bildungsakademie Bauwesen GmbH in  
Dresden

Stadt und Kreis Leipzig/Nordsachsen  
AkaTe mbH Leipzig in Zusammenarbeit mit dem  
Förderverein für  
Handwerk und Denkmalpflege e.V. in Trebsen

Meißen; Sächs. Schweiz; Osterzgebirge; Stadt Dresden  
Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz  
und Chemieberufe mbH  
in Dresden

Bautzen; Görlitz  
Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz  
und Chemieberufe mbH  
in Dresden in Zusammenarbeit mit dem Energie- und  
Umweltzentrum Obergurig

**Koordiniert durch**  
Verband Sächsischer Bildungsinstitute e.V.

### Gefördert durch:

- die Sächsische Energieagentur GmbH
- den Freistaat Sachsen



## Kompetenzzentrum im Bereich Energieeffizienz und Einsatz erneuerbarer Energien Sachsen

### Seminar Einführung BHKW (BLOCKHEIZKRAFTWERKE)



**Bildungsinstitut  
PSCHERER** gGmbH

**Weitere Informationen unter:**  
[www.saena.de](http://www.saena.de)  
[www.energieeffizienz-sachsen.de](http://www.energieeffizienz-sachsen.de)

## Inhalte

### Termine

- Termine und Durchführungsorte flexibel vereinbar

### Zielgruppe

- Beschäftigte aus Handwerksbetrieben, Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro, Planer
- an dem Thema BHKW interessierte Beschäftigte aus kleinen und mittelständischen Unternehmen

### Ablauf

3. Juni 2010, 14:00 - 17:15 Uhr

---

#### Seminar Teil 1 - Einführung

14:00 - 15:30 Uhr

---

- Einführung: ,
- Definition BHKW
- Technologien und Anwendungen

15:30 - 15:45 Uhr

---

- Pause

15:45 - 17:15 Uhr

---

- Planung und Dimensionierung von BHKW

## Inhalte

14:00 - 17:15 Uhr

---

#### Seminar Teil 2

14:00 - 15:30 Uhr

---

- Wirtschaftlichkeit von BHKW

15:30 - 15:45 Uhr

---

- Pause

15:45 - 17:15 Uhr

---

- Anlagentechnik – Praxisbeispiele,
- Präsentation von effektiven und innovativen Praxisumsetzungen - Referenzanlagen
- Abschlussdiskussion und Zertifikatsübergabe

Referenten:  
erfahrene Praxis-Ausbilder der Solarteur®-Schule des Bildungsinstituts PSCHERER, Lengelfeld

### Kurskennung

- Seminar 2010-004

### Seminarort

Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH  
„Vogtländischer Energie- und Umweltpark“  
Reichenbacher Straße 39  
08485 Lengelfeld

## Inhalte/Organisatorisches

### Kosten

Für die Teilnahme an dem Seminar wird ein Unkostenbeitrag in der Höhe von 20,00 €/Teilnehmer erhoben. Dieser Beitrag beinhaltet Seminarunterlagen und Tagungsgetränke.

Der Unkostenbeitrag ist am Seminartag bar zu entrichten.

### Anmeldung

Die Seminarbuchung erfolgt durch die Einsendung der vollständig ausgefüllten, umseitigen Anmeldung an das Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH.

Teilnehmen können max. 12 Personen. Die Anmeldungen werden in der Reihe des Eingangs berücksichtigt. Bei höherer Anmeldungsanzahl werden Zusatztermine angeboten.

### Methodik

Durch die Referenten werden den Teilnehmern die Themen über Präsentationen und Vorträge dargeboten, zudem werden die Einrichtungen des „Vogtländischen Energie- und Umweltparks“ im Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH zur visuellen Verdeutlichung und praxisnahen Seminargestaltung genutzt. Die Seminareinheiten werden dabei mit Workshopcharakter gestaltet und schließen Diskussionen sowie Vorschläge zu individuellen Lösungsansätzen auf konkrete Anfragen der Teilnehmer ein. Die Einbeziehung spezieller praktischer Beispiele ist Bestandteil aller im Seminar behandelten Themenkomplexe.

Den Teilnehmern wird ein umfangreiches Handout zur Verfügung gestellt, das die Vorträge des Referenten sowie Informationsmaterial zu den behandelten Themen (Flyer, Broschüren usw.) enthält.