



ANMELDUNG

Ihre frühzeitige Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail erbitten wir mit diesem Antwortschein an die Beton Marketing Süd GmbH.

Beton Marketing Süd GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2 + 4, 73760 Ostfildern
Tel.: 0711 / 32732-200, Fax: 0711 / 32732-202
E-Mail: info@betonmarketing.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr pro Seminar und Person beträgt 70 Euro (inkl. MwSt.). Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

O Anmeldung zum Seminar am 08.07.2009 in Offenburg

B Anmeldung zum Seminar am 15.07.2009 in Brühl

O B

Teilnehmer 1: Vorname, Name

Teilnehmer 2: Vorname, Name

Firma/Institution

Postfach/Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ort/Datum/Unterschrift

Hinweis: Gemäß dem Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.



PROGRAMM BRÜHL, 15. JULI 2009

Veranstaltungspartner: Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur Heidelberg - Nachbargemeinden gGmbH (KliBA)

10:00 UHR **SEMINARERÖFFNUNG**
Dr.-Ing. Peter Geis, Mitglied des Vorstands der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

10:10 UHR **MIT ENERGIEBERATUNG ZUM RICHTIGEN KONZEPT - NETZWERKBILDUNG UND REGIONALE AKTIVITÄTEN**
Dr. Klaus Keßler, Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur Heidelberg - Nachbargemeinden gGmbH
Dr.-Ing. Michael Cischek, Beratender Ingenieur, Cischek Ingenieure GmbH, Heidelberg

10:35 UHR **MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN REGENERATIVER ENERGIETECHNIK - SYSTEMAUSWAHL FÜR UNTERSCHIEDLICHE GEBÄUDE Typen**
Dipl.-Ing. Jochen Letsch, Ingenieurbüro Letsch, Stuttgart

11:10 UHR **GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN UND ENERGIE-EFFIZIENZ - ENEV 2009 / EEWÄRMEG**
Dipl.-Ing. (FH) Winfried Binder, Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg

12:00 UHR **MITTAGSPAUSE**

12:50 UHR **ERFOLGSFAKTOR KUNDE: MARKETING FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE**
Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. E. Rüdiger Weng, Partner im Berater-Team Bau, Dürrenau

13:25 UHR **VORSTELLUNG GEOTHERMIE-PROJEKT BRÜHL**
Dr. Ralf Göck, Bürgermeister der Gemeinde Brühl
Dr. Dipl.-Geol. Ulrich Lotz, GeoEnergy GmbH

13:55 UHR **BESICHTIGUNG GEOTHERMIE-PROJEKT BRÜHL**
Dr. Ralf Göck, Bürgermeister der Gemeinde Brühl
Dr. Dipl.-Geol. Ulrich Lotz, GeoEnergy GmbH

14:40 UHR **QUALITÄTSSICHERUNG BEI ERDWÄRMESONDEN**
Prof. Dipl.-Geol. Matthias Hiller, Beratender Ingenieur, Henke & Partner GmbH, Stuttgart

15:15 UHR **KAFFEEPAUSE**

15:45 UHR **HEIZEN UND KÜHLEN MIT GEOTHERMIE IN EINEM BÜRO-, PRODUKTIONS- UND LAGERGEBÄUDE**
Dipl.-Ing. Markus Pfeil, Beratender Ingenieur, Pfeil & Koch, Ingenieurgesellschaft, Stuttgart / Köln



16:20 UHR **HEIZEN UND KÜHLEN MIT GROSSEN SOLARANLAGEN**
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin, Hochschule Offenburg

16:55 UHR **STROM UND WÄRME AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN IM BALLUNGSRAUM STUTTGART AM BEISPIEL BIOENERGIE HEMMINGEN UND SCHWIEBERDINGEN**
Dipl.-Ing. Wolfgang Schuler, IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH, Bietigheim

17:30 UHR **VERANSTALTUNGSSENDE**
Für die Besichtigung des Geothermieprojektes wird ein Bustransfer zur Verfügung stehen.

VERANSTALTUNGSORT:
Festhalle
Hauptstraße 2, 68782 Brühl (Baden)

ANFAHRTSBESCHREIBUNG:
Mit der Bahn können Sie bis zum Bahnhof Schwetzingen fahren. Von dort aus nehmen Sie den Bus 710 in Richtung Mannheim oder Ketsch bis zu der Haltestelle Messplatz in Brühl.

Mit dem Auto: Von der Autobahn A6 kommend nehmen Sie die Ausfahrt Schwetzingen-Nord / MA-Rheinau und fahren in Richtung Ketsch / Brühl. An der zweiten Ampel biegen Sie links ab nach Ketsch / Brühl-Süd. Nehmen Sie die Abfahrt Brühl-Süd und fahren weiter nach Brühl-Zentrum. Nach dem Kreisverkehr können Sie rechts auf dem Messplatz (neben Lidl) parken. Von dort aus folgen Sie weiter der Schwetzingener Straße und biegen nach ca. 200 m links in die Hauptstraße ab.

Einen Anfahrtsplan finden Sie unter:
www.energie-aber-wie.de

ANSPRECHPARTNER ORGANISATION:
Beton Marketing Süd GmbH
Joachim Weiss, Tel.: 0172 / 7661159
E-Mail: j.weiss@betonmarketing.de

ANSPRECHPARTNER QUALIFIZIERUNGSKAMPAGNE:
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
Winfried Binder, Tel.: 0711 / 123-2588
E-Mail: info@energie-aber-wie.de

www.energie-aber-wie.de



Energie – aber wie?

FACHSEMINARE IM RAHMEN DER
QUALIFIZIERUNGSKAMPAGNE ERNEUERBARE
ENERGIEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG

MITTWOCH, 08. JULI 2009 – OFFENBURG

MITTWOCH, 15. JULI 2009 – BRÜHL (BADEN)

**Beton
Marketing
Süd**





ZUKUNFTSFÄHIGE ENERGIEVERSORGUNG MIT GANZHEITLICHER INGENIEURPLANUNG

Unter dem Motto „Energie - aber wie?“ setzt sich die Qualifizierungskampagne Erneuerbare Energien des Wirtschaftsministeriums für eine kompetente Anwendung von Energietechnologien ein. Die Durchführung wird dabei durch die Ingenieurkammer Baden-Württemberg unterstützt.

Eine Erwärmung des globalen Klimas, die Begrenztheit von fossilen Energieträgern sowie die längerfristige Preisentwicklung für die Wärme- und Stromerzeugung machen ein Handeln auf breiter Basis erforderlich. Im Integrierten Energie- und Klimaprogramm der Bundesregierung wurden verschiedene Vorgaben zusammengefasst, die die zukünftige Planungspraxis beeinflussen werden. Zu ihnen gehören auch erhöhte Anforderungen in der Energieeinsparverordnung sowie Pflichtanteile für eine erneuerbare Wärmeversorgung laut dem Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz.

Vor diesem Hintergrund werden ganzheitliche Gebäudeenergiekonzepte unter Berücksichtigung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien immer wichtiger.

In der folgenden Veranstaltungsreihe möchten wir aufzeigen, welche Faktoren die Planung und Realisierung mit erneuerbaren Energien beeinflussen und beispielhafte Projekte aus dem Bereich Solarenergie, Bioenergie und Erdwärme vorstellen.

2009 werden in Baden-Württemberg fünf Fachseminare mit ähnlichem Aufbau angeboten. Mit der Ausrichtung auf eine integrale Gebäudeplanung wenden sich diese insbesondere an Betreiber größerer Gebäude, Bauträger, Unternehmer, Architekten, Ingenieure, Fachplaner sowie andere Multiplikatoren.

ORTE UND TERMINE

8. Juli 2009:	Offenburg, Hochschule
15. Juli 2009:	Brühl (Baden), Festhalle
24. November 2009:	Ravensburg, Schwörsaal im Waaghaus
02. Dezember 2009:	Tauberbischofsheim, Distelhäuser Brauerei
09. Dezember 2009:	Böblingen, CongressCentrum

VERANSTALTER

Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Südwestingenieurkammern
Akademie der Ingenieure GmbH
Regionale Energieagenturen
Beton Marketing Süd GmbH



PROGRAMM OFFENBURG, 08. JULI 2009

Veranstaltungspartner:
Ortenauer Energieagentur GmbH / Hochschule Offenburg

- 10:00 UHR SEMINARERÖFFNUNG**
Prof. Dr.-Ing. Winfried Lieber,
Rektor der Hochschule Offenburg
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Zenker, 2. Vizepräsident der
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- 10:10 UHR MIT ENERGIEBERATUNG ZUM RICHTIGEN
KONZEPT - NETZWERKBILDUNG UND
REGIONALE AKTIVITÄTEN**
Dipl.-Ing. Rigobert Zimpfer,
Ortenauer Energieagentur GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Quarti, Beratender Ingenieur,
Ingenieurbüro Grötzinger & Quarti, Kehl
- 10:35 UHR MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN REGENERATIVER
ENERGIETECHNIK - SYSTEMAUSWAHL FÜR
UNTERSCHIEDLICHE GEBÄUDETYPEN**
Dipl.-Ing. Jochen Letsch, Ingenieurbüro Letsch, Stuttgart
- 11:10 UHR HEIZEN UND KÜHLEN
MIT GROSSEN SOLARANLAGEN**
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin, Hochschule Offenburg
- 11:45 UHR ANLAGEN- UND LABORBESICHTIGUNG:
KRAFT-WÄRME-KÄLTE-KOPPLUNG, GEBÄUDE-
AUTOMATION, RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGE**
Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin / Dipl.-Ing. Ulrich Kuttruff,
Hochschule Offenburg
- 12:15 UHR MITTAGSPAUSE**
- 13:15 UHR ERFOLGSFAKTOR KUNDE:
MARKETING FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE**
Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. E. Rüdiger Weng,
Partner im Berater-Team Bau, Dürnau
- 13:50 UHR GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN FÜR
ERNEUERBARE ENERGIEN UND ENERGIE-
EFFIZIENZ - ENEV 2009 / EEWÄRMEG**
Dipl.-Ing. Martin Kromer / Dipl.-Ing. (FH) Winfried Binder,
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
- 14:40 UHR STROM UND WÄRME AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN
IM BALLUNGSRAUM STUTTGART AM BEISPIEL
BIOENERGIE HEMMINGEN UND SCHWIEBERDINGEN**
Dipl.-Ing. Wolfgang Schuler,
IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH, Bietigheim



15:15 UHR KAFFEEPAUSE

15:45 UHR QUALITÄTSSICHERUNG BEI ERDWÄRMESONDEN
Dipl.-Ing. Bruno Lorinser,
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg

16:20 UHR ENERGETISCHE NUTZUNG VON BETONBAUTEILEN
Dipl.-Ing. Jochen Heiß,
SMP - Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe

**16:55 UHR HEIZEN UND KÜHLEN MIT GEOTHERMIE IN EINEM
BÜRO-, PRODUKTIONS- UND LAGERGEBÄUDE**
Dipl.-Ing. Markus Pfeil, Beratender Ingenieur,
Pfeil & Koch, ingenieuresellschaft, Stuttgart / Köln

17:30 UHR VERANSTALTUNGSSENDE

VERANSTALTUNGSORT:

Hochschule Offenburg
Gebäude B1, Raum B 012
Badstraße 24
77652 Offenburg

ANFAHRTSBESCHREIBUNG:

Mit der Bahn: Vom Busbahnhof aus wird die Hochschule von den Buslinien S5 und S6 (Haltestelle Platanenallee Nord) sowie S8 und S10 (Haltestelle Hochschule) angefahren.

Mit dem Auto: Von der Autobahn A5 kommend nehmen Sie die Ausfahrt Offenburg und fahren über die B33a / B33 in Richtung Offenburg Zentrum. Nachdem Sie die Kinzig überquert haben, biegen Sie nach rechts in die Kronenstraße. Folgen Sie dem Straßenverlauf bis in die Badstraße. Fahren Sie gerade aus über den Kreisverkehr. Danach führt die 2. Einfahrt rechts zum Parkplatz der Hochschule.

Einen Anfahrtsplan finden Sie unter: www.fh-offenburg.de

ANSPRECHPARTNER ORGANISATION:

Beton Marketing Süd GmbH
Siegfried Fiedler, Tel.: 0172 / 7661156
E-Mail: s.fiedler@betonmarketing.de

ANSPRECHPARTNER QUALIFIZIERUNGSKAMPAGNE:

Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
Winfried Binder, Tel.: 0711 / 123-2588
E-Mail: info@energie-aber-wie.de



ENERGIE - ABER WIE?

QUALIFIZIERUNGSKAMPAGNE ERNEUERBARE ENERGIEN

Die Qualifizierungskampagne soll sowohl Akteuren der Energie- und Baubranche als auch interessierten Bürger/-innen den Zugang zu neutralem Wissen über erneuerbare Energien erleichtern.

Sie soll das Bewusstsein für einen Ressourcen schonenden Umgang mit Energieträgern wecken, Potenziale der erneuerbaren Energietechnologien aufzeigen, Kompetenzen an beteiligte Akteure vermitteln und für eine fachgerechte Umsetzung der Technologien sorgen.

Im Internet finden Sie weitere Informationen zu der Kampagne sowie zu aktuellen Weiterbildungsangeboten aus dem Bereich der erneuerbaren Energien und der rationellen Energieanwendung.



Fachseminar Erneuerbare Energien

Beton Marketing Süd GmbH

Gerhard-Koch-Straße 2 + 4

73760 Ostfildern

www.energie-aber-wie.de