

# Stromkostensenkung durch Blockheizkraftwerke in Krankenhäusern

Ein umweltfreundlicher Beitrag im Gesundheitswesen

**Tagung am 08.11.2012 in Ellwangen**

## **Energieeffizienzpotenziale bei Krankenhäusern – Chancen durch den Einsatz von BHKWs**

Annegret Dickhoff, Gütesiegel „Energie sparendes Krankenhaus“, BUND Berlin e.V.

## **Technische, wirtschaftliche und planerische Grundlagen des BHKW-Einsatzes in Krankenhäusern**

Erich Maurer, Energieagentur Nordbayern GmbH

## **Dreizehn Jahre Erfahrungen mit dem BHKW in der St. Anna-Virngrund-Klinik Ellwangen**

Helmut Kaltenmark, St. Anna Virngrund-Klinik Ellwangen

## **Praxiserprobte KWK-Konzepte zur Versorgung von Krankenhäusern und Umgebung mit Wärme, Kälte und Strom**

Arne Jan Hinz, Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

## **Bericht über Planung und erste Betriebserfahrungen seit 2011 mit dem BHKW in den Kliniken Kreis Heidenheim**

Ulrich Korb, Geschäftsführer IBS Ingenieurbüro Schuler

## **Einsatz von BHKW in Krankenhäusern im Rahmen einer Gesamtkostenoptimierung in einem sich wandelnden Energiemarkt**

Jörg Müller, encadi GmbH

## **Einsatz eines BHKW im Rahmen eines Energieeinspar-Contractings im Kreiskrankenhaus Waldbröl**

Roland Wolf, IBW Ingenieurbüro

## **Einbezug der Pächter in die Strom- und Wärmeversorgung des Krankenhauses – Chancen, Probleme, Lösungen**

Christian Meyer, EnergyConsulting Dipl. Ing. (FH) Christian Meyer

Die Präsentationen kosten 60,00 Euro zzgl. MwSt. (für B.KWK-Mitglieder 40,00 Euro). Bitte bestellen Sie per Email an [information@bkwk.de](mailto:information@bkwk.de) .

Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie die Rechnung und die Downloadberechtigung per Email. Einzelkauf nicht möglich.