

Heizungspumpen-Wettbewerb

Die vier ältesten Heizungspumpen im Landkreis Böblingen wollen wir prämiieren, d.h. Sie erhalten einen Zuschuss zum Austausch. Hocheffiziente Pumpen sind leistungsstark und verbrauchen bis zu 90 % weniger Energie.

Bitte Ihrem Typenschild folgende Angaben entnehmen, **zum Fest mitbringen** und bei der Energieagentur abgeben:

Firma / Modell / Typ / Baujahr

Die Gewinner werden benachrichtigt, ausgeschlossen sind Mitarbeiter der Stadtwerke. Bei mehreren Pumpen mit gleichem Baualter entscheidet das Los, der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Sie erhalten einen **Zuschuss in Höhe von 250,- Euro je Pumpe**. Als Nachweis gilt die Handwerker-Rechnung (Austausch gegen Hocheffizienzpumpe).

Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

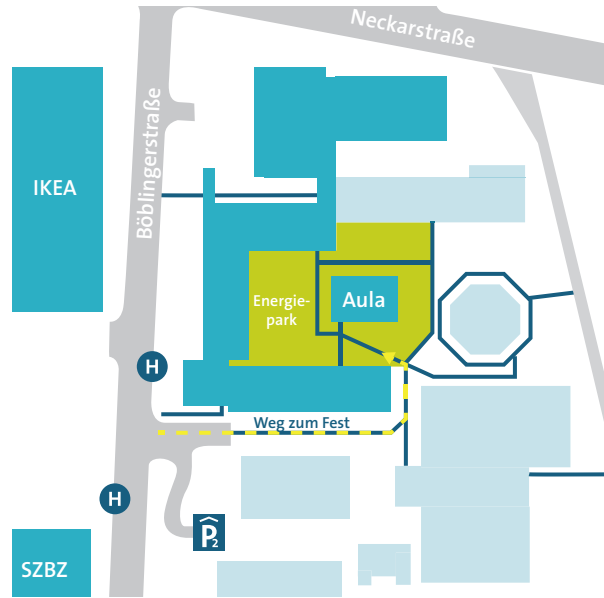
Telefon

E-Mail

Sponsoren Heizungspumpen-Wettbewerb



Veranstaltungsort



Gottlieb-Daimler-Schule 2 . Böblinger Straße 73 . 71065 Sindelfingen

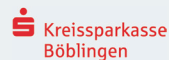
Die Gottlieb-Daimler-Schule 2 in Sindelfingen liegt an der Kreuzung Böblinger Straße / Neckarstraße, gegenüber von IKEA. Der Eingang zum „Festplatz“ ist von der Straße aus über die Zufahrt erreichbar.



Kontakt:

Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH
Parkstraße 16 . 71034 Böblingen
Telefon (07031) 663-2040
Telefax (07031) 663-2050
info@ea-bb.de . www.ea-bb.de

Sponsoren



Veranstalter



Gottlieb-Daimler-Schule 2



energetisches sommerfest 2015



Einladung zum Sommerfest

Sa. 11.07.2015 . 11 – 18 Uhr

Energiepark und Aula der Gottlieb-Daimler-Schule 2 Sindelfingen

Mitmachen & Gewinnen
Heizungspumpen-
Wettbewerb!

Liebe Bürgerinnen und Bürger
des Landkreises Böblingen,

Klimaschutz macht Spaß!

Um Ihnen das zu zeigen, veranstaltet der Landkreis
Böblingen im Rahmen des integrierten Klimaschutz-
konzeptes das erste energetische Sommerfest.

Der beste Veranstaltungsort hierfür ist natürlich die
Gottlieb-Daimler-Schule 2 mit neuem Energiepark und
dem Technischen Gymnasium.

Holen Sie sich Anregungen und Informationen rund ums
Thema Klimaschutz durch ein besonderes Programm mit
interessanten Aktionen, Ausstellern und Vorträgen!

Wir laden Sie ganz herzlich zum energetischen
Sommerfest 2015 ein und freuen uns, gemeinsam
mit Ihnen zu feiern!

Karin Bieber-Machner

Karin Bieber-Machner

Roland Bernhard

Roland Bernhard



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Rahmenprogramm im Energiepark

Informationen



Verschiedene Aussteller aus den Bereichen Energie-
versorgung, Heizungstechnik, Elektrotechnik,
Erneuerbare Energien, Elektrofahrzeuge, nachhaltige
Mobilität, Abfallentsorgung, „Sanierung(S)Mobil“ und
Präsentation der Energie-Seminararbeiten der GDS 2

Aktionen



Energiefahrrad, Pedelec- & Segway-Parcours,
kostenloser Rad-Check, Experimente & Projekte des
Jugendforschungszentrums, Energie-Quiz

Live-Musik



Percussion Ensemble Herrenberg, Schulband der GDS 2

Kinderprogramm



Spielmobil Sindelfingen, Bastelprojekte für Kinder

Kulinarisches & Verkauf



Metzgerei Gerullis, Pizza da Mario, Bauernhofeis vom
Haselstaller Hof, Crêperie Schneider + Henning,
Kuchenverkauf, Lernspiele, Regionale Produkte von
PLENUM Heckengäu & Landkreis-Apfelsaftinitiative



Vortragsprogramm in der Aula

- 11:00 Uhr **Eröffnung**
Schulleiterin Karin Bieber-Machner
Grußwort
Landrat Roland Bernhard
- 12:00 Uhr **Das neue Erneuerbare-Wärme-Gesetz**
Berthold Hanfstein, Energieagentur
- 13:00 Uhr **Seminarkursarbeit TGU: Bau und Betrieb
einer Wasserkraftschnecke**
Thomas Häberle, Etienne Theurer, Robin Volz,
Paul Rexer
Technikerarbeit: Windkraftanlage an der GDS 2
Raphael Bertsch, Daniel Kolb, Michael Daniel
- 14:00 Uhr **Die Reduzierung des Wärmeverbrauchs
im Privathaushalt**
Andreas Köhler,
Verbraucherzentrale Baden-Württemberg
- 15:00 Uhr **Seminarkursarbeit TGU:
Bau eines Holzvergasers**
Ron Bogner, Fabian Linus, Pascal Steegmüller
**Seminarkursarbeit TGU: Bau eines
Elektroscooters mit Bohrakkuantrieb**
Adina Meister, Antonio Clement, Simon Gann
- 16:00 Uhr **Lohnt sich Photovoltaik noch?**
Jörg Veit, Elektro Breitling, Holzgerlingen
- 17:00 Uhr **Seminarkursarbeit TGU in Kooperation mit
der Gemeinschaftsschule Döffingen:
Bau einer Grätzelzelle (Organische Solarzelle)**
Lea Beutelsbacher, Remziye Celik,
Noemi Parlabene, Ailene Kolland
**Seminarkursarbeit TGU: Bau einer Steuerung
für eine Windkraftanlage**
Christos Malliaridis, Mathias Weirether,
Christian Olesch, Joshua Wittum