

Heidenheimer Energiegespräche 12

Dienstag, 8. Mai 2012, 18:30 Uhr

Neubau Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
Aula im 2. Obergeschoss
Marienstraße 20, 89518 Heidenheim an der Brenz

Parkmöglichkeiten bestehen am Gebäude

Schirmherrschaft

Landrat Thomas Reinhardt
Landkreis Heidenheim
Felsenstraße 36, 89518 Heidenheim
www.landkreis-heidenheim.de

Organisation

Wolfgang Sanwald, Tel. 07329 254
Architektenkammergruppe HDH
Thomas Ille, Tel. 07321 960038
VDI-Brenzgruppe

Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich
Die Teilnahme ist kostenlos

Foto: Sonnensturm, stocktrek/gettyimages

Heidenheimer Energiegespräche 12

Programm

18:30 Uhr **Eröffnung**
Wolfgang Sanwald
Vorsitzender der Architektenkammergruppe Heidenheim

Thomas Reinhardt
Landrat Kreis Heidenheim

18:45 Uhr **Impulsvorträge**
Moderation durch **Stefan Siller**

Zukunft Bewusstsein
Hans-Jörg Henle

Zukunft Energieeffizienz
Prof. Dr. Gerd Ganteför

Zukunft Bauen und Wohnen
Stefan Rappold

19:15 Uhr **Diskussionsrunde**
Moderation durch **Stefan Siller**

20:30 Uhr **Ausblick**
Karl Rechthaler
Beisitzer der Architektenkammergruppe Heidenheim

Ausklang bei einem Imbiss

Eine Veranstaltung der

Architektenkammer Baden-Württemberg Kammergruppe Heidenheim

Schumannstraße 1, 89555 Steinheim
Tel. 07329 254, Fax 07329 1360
kg-hdh@akbw.de
www.architektenkammer.heidenheim.com

VDI-Brenzgruppe

Knupfertal 54, 89520 Heidenheim
Tel. 07321 960038, Fax 07321 960039
vdi@tm-ille.de, www.vdi.de

www.energiegespraeche.heidenheim.com

Zukunft Energie Effizienz

Diskussionsrunde am Dienstag, 8. Mai 2012



Landkreis Heidenheim



Württembergischer Ingenieurverein
VDI-Brenzgruppe

RTE - HDH

Runder-Tisch-Energie
Heidenheim

Architektenkammergruppe Heidenheim



Architektenkammer
Baden-Württemberg



Landrat Thomas Reinhardt
Landkreis Heidenheim

Eine Diskussionsrunde über Zukunft, Energie und Effizienz



Moderation Stefan Siller
Moderator beim Südwestrundfunk,
Livestreamung "SWR 1 Leute"

Grußwort

Für mich sind die Heidenheimer Energiegespräche vor dem Hintergrund der beschlossenen Energiewende aktueller denn je. An der Spitze der Agenda steht ein verantwortungsvoller und effizienter Umgang mit allen verfügbaren Energieträgern. Das diesjährige Thema „Zukunft Energie Effizienz“ beleuchtet viele unterschiedliche Aspekte. Nicht zuletzt richtet sich der Blick auf eine zeitgemäße Technologie. Profitieren können von einer energetischen Modernisierung einerseits viele öffentliche Gebäude, andererseits aber auch jeder einzelne Haushalt. Dieses Potential konsequent auszuschöpfen ist das Gebot der Stunde. Wenn auf diesem Weg unser heimisches und kompetentes Handwerk zugleich zusätzliche Aufträge bekommt, ist das uneingeschränkt zu begrüßen. Denn wo immer möglich, sollte die Wertschöpfung in unserem Heimatkreis unterstützt und gestärkt werden. Die gut etablierten Heidenheimer Energiegespräche schlagen eine wichtige Brücke zwischen den beteiligten Fachleuten einerseits und den Einwohnern unseres Landkreises andererseits.

Thomas Reinhardt

Podium

Hans-Jörg Henle
Oberbürgermeister der
Stadt Leutkirch im Allgäu



**Zukunft Bewusstsein –
Wie ändert sich unser Denken
über Energieeffizienz?**

Vielfältige öffentliche Diskussionen zum Energiethema sind gegenwärtig Alltag. Nachfolgende Generationen werden in diese Thematik hineingeboren, für Schulkinder wird Nachhaltigkeit zum Lernstoff. Was hat das für Auswirkungen auf unser Denken? Wie wirken sich veränderte Randbedingungen und vielfach vernetztes Denken auf den Umgang mit Ressourcen aus? Ist unser Energieproblem mit effizientem Verhalten lösbar? Ist Energieautarkie das erstrebenswerte Ziel der Zukunft?

Prof. Dr. Gerd Ganteför
Universität Konstanz
Fachbereich Physik



**Zukunft Energieeffizienz –
Wo liegen die Chancen, wo
die Grenzen?**

Als Baustein der Energiewende wird vielfach auch der effiziente Umgang mit Energie angesehen. In Wissenschaft und Forschung werden diesbezüglich unter anderem bei der Entwicklung neuer und der Verbesserung bestehender Verfahren große Erwartungen gesetzt. Welche Impulse sind bei der Entwicklung zukunftsfähiger innovativer Technologien zu erwarten? Welche wirtschaftlichen Chancen bieten sich hierzulande? Welche Grenzen sind der Energieeffizienzsteigerung gesetzt?

Stefan Rappold
BEHNISCH ARCHITEKTEN
Stuttgart



**Zukunft Bauen und Wohnen –
Was bedeutet Effizienz in der
Architektur?**

Zu allen Zeiten haben sich die Anforderungen und Bedürfnisse an Gebäuden im Spiegel der Gesellschaft verändert. Auf Einbauküche und Zentralheizung folgen Solartankstelle und intelligente Fassade als Ausdruck modernen Bauens sowie zeitgemäßer Technologie. In welche Richtung weist die Entwicklung des Bauens von Morgen vor dem Hintergrund der Energieeffizienzdebatte? Was bedeutet das für unsere Baukultur? Wie wird sich das Gesicht unserer gebauten Umwelt in Zukunft verändern?