

Heidenheimer Energiegespräche 13

Dienstag, 7. Mai 2013, 18:30 Uhr

Neubau Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)

Aula im 2. Obergeschoss

Marienstraße 20, 89518 Heidenheim an der Brenz

Parkmöglichkeiten bestehen am Gebäude

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 Energiebewusstsein
Dipl. Soz. Gerald Beck

Zukunft Mobilität
Dr. Peter Phleps

Zukunft Bauen und Wohnen
Dr.-Ing. Bastian Wittstock

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

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

Ausklang bei einem Imbiss

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

Titelfoto: Tobias Dietz/pixelio.de

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

Heidenheimer Energiegespräche 13



Zukunft Energie Mobilität

Diskussionsrunde am Dienstag, 7. Mai 2013



Landkreis Heidenheim



Württembergischer Ingenieurverein
VDI-Brenzgruppe

RTE - HDH

Runden-Tisch-Energie
Heidenheim

Architektenkammergruppe Heidenheim



Architektenkammer
Baden-Württemberg



Landrat Thomas Reinhardt
Landkreis Heidenheim

Grußwort

Die Energiewende in Deutschland hat Fahrt aufgenommen. Ein spannender Aspekt wird gerade auch die Umsetzung im Bereich der Mobilität sein. Die besonderen Herausforderungen liegen darin, die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bedürfnisse im Bereich der Mobilität so zu gestalten, dass diese mit wesentlich weniger negativen Auswirkungen für die Umwelt weiterhin auf hohem Niveau bereitgestellt werden können.

Der Bereich Mobilität spielt für den Landkreis Heidenheim aber nicht nur in Bezug auf den öffentlichen Personennahverkehr eine bedeutende Rolle. Neben den Belangen des Umwelt- und Naturschutzes, sind für uns die Auswirkungen auf die städtebauliche Entwicklung in diesem Zusammenhang von besonderem Interesse. Wie sieht die Mobilität von Morgen aus? Wie erfolgt die Umsetzung durch die einzelnen Akteure? Und was für Auswirkungen haben die Veränderungen auf unsere Gesellschaft? Diese und weitere Fragen werden die Referenten und Teilnehmer bei den 8. Heidenheimer Energiegesprächen 2013 erörtern.

Für mich steht fest: im Bereich Mobilität steckt (noch) sehr viel Potenzial für die Energiewende!

Eine Diskussionsrunde über Zukunft, Energie und Mobilität



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

Podium

Dipl. Soz. Gerald Beck

Münchner Projektgruppe für
Sozialforschung e.V.;
Ludwig-Maximilians-Universität
München



Die Zukunft ist das neue Ding! Risiko, Krise und Innovation in einer sich wandelnden Welt.

Klimawandel, Ende der Erdölvorräte (Peak Oil), Finanz- oder Wirtschaftskrise: Die Zukunft wird nicht sehr rosig wahrgenommen. Allerdings hat die Risikowahrnehmung nur geringen Einfluss auf konkretes Verhalten im Alltag. Die Zukunft ist fern und die Verantwortung dafür liegt nicht in der eigenen Hand, sondern in Brüssel, Berlin oder Peking. Aber war da nicht was mit „Think global – act local“? Risiken und Krisen eröffnen Chancen auf gesellschaftliche Gestaltung zukunftsfähiger Innovationen. Brauchen wir eine neue Sicht auf die Bedeutung von Innovationen? Gerät die uneingeschränkte Mobilitätsgesellschaft an ihre Grenzen?

Dr. Peter Phleps

Institut für Mobilitätsforschung
(ifmo), München



Zukunft Mobilität – Welche Form und Gestalt haben zukünftige Technologien?

Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? Welche sozio-ökonomischen, regulativen und technologischen Faktoren beeinflussen Mobilität am stärksten? Der Mobilitätsmarkt verlangt immer mehr nach Ressourcen schonenden technischen Lösungen und Dienstleistungen. Wie stellt sich die Automobilindustrie dieser Herausforderung? Wie wirkt sich der Verkehr der Zukunft auf heutige urbane Strukturen aus? Brauchen wir schon heute visionäre und innovative Planungen für die Stadt von morgen?

Dr.-Ing. Bastian Wittstock

Fraunhofer Institut für Bauphysik
(IBP) Stuttgart, Abt. Ganzheitliche
Bilanzierung, Gruppenleiter
Nachhaltiges Bauen und DGNB
Auditor, Stuttgart



Zukunft Bauen und Wohnen – Wie wirkt sich zukünftige Mobilität auf Architektur und Stadtplanung aus?

Schon immer hatten Anforderungen an Gebäude im Spiegel einer sich wandelnden Gesellschaft Auswirkungen auf Architektur und Städtebau. Auf Einbauküche und Zentralheizung folgen Solartankstelle, energiegewinnende Fassaden und solaroptimierte Siedlungsstrukturen als Ausdruck modernen Bauens und zeitgemäßer Technologie. In welche Richtung weist die Entwicklung des Bauens von Morgen vor dem Hintergrund neuer Mobilitätstechnologien? Was bedeutet das für die gebaute Umwelt? Wie wird sich das Gesicht unserer Städte in Zukunft verändern?