



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences

Bayerische
Architektenkammer



Regierung
von Schwaben



EE14

Fachkongress EnergieEffizientes Bauen 2014

15. Mai 2014 Hochschule Augsburg

09:00 Registrierung

09:30 Begrüßung

Prof. Dr. Hans-Eberhard Schurk Präsident HS Augsburg
Karl Michael Scheufele Regierungspräsident von Schwaben
Lutz Heese Präsident Bayerische Architektenkammer

09:45 Impulsvorträge

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit **Josef Poxleitner** Leiter Oberste Baubehörde im Bayer. Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr
 Chancen aus der Strategie der Vernetzung **Prof. Georg Sahner** Studiengangleiter E2D, HS Augsburg

11:00 EnergieEffiziente Stadt

Vom Leitbild zum Konzept

Unterwegs in die 2000 Watt-Gesellschaft
Dr. Heinrich Gugerli Stadt Zürich

Erneuerbares Wilhelmsburg
Katharina Jacob IBA Hamburg GmbH

Klimafreundliche Verkehrskonzepte
Tobias Häberle Stadt Augsburg

EnergieEffiziente Gebäude

Grundlagen

EnEV 2013 - was ist neu?
Prof. Wolfgang Sorge HS Würzburg-Schweinf.

Energiestandards und Architektur
Günther Hoffmann BMUB, Berlin

Nachhaltiger Wohnungsbau - NaWoh
Fabian Viehrig GdW, Berlin

EnergieEffiziente Materialien

Smart Facade

Mikroorganismen auf Fassaden
Dr. Michael Lakatos FH Kaiserslautern

Textile Gebäudehüllen
Albert Schuster Sobek Design Stuttgart

Seele iconic skin - Ganzglas-Elemente
Erwin Trommer Seele Sedak, Gersthofen

12:15 Mittagspause und Firmenpräsentationen

<p>13:15 Planungsinstrumente im Städtebau</p> <p>Mischpult „Energienmix Bayern vor Ort“ Julia Fendrich Landesamt für Umwelt</p> <p>Energienutzungsplan Prof. Dr. Petra Denk HS Landshut</p> <p>Energie und die Stadt Alexa Bodammer TU Dresden</p>	<p>Impulsprojekte von Staat und Kommune</p> <p>Energetische Sanierung von Baudenkmälern Sabrina Hehl Staatliches Bauamt Augsburg</p> <p>Bauliche Innovationen in Königsbrunn Werner Lohmann Stadt Königsbrunn</p> <p>Energiesparen macht Schule Frank Schwindling Landkreis Augsburg</p>	<p>Smart Materials</p> <p>Freiformtechnik faserverstärkter Kunststoffe Valentine Troi superTEX, Telfs</p> <p>Mikroporöse Hochleistungsdämmstoffe Dr. Rudolf Plagge TU Dresden</p> <p>Smart Interaction - Adaptive Materialsysteme Prof. Dr. Joachim Müller HS Augsburg</p>
<p>14:30 Kaffeepause und Firmenpräsentationen</p>		
<p>15:15 Technologien zur energieeffizienten Stadt</p> <p>Systeme für die energieeffiziente Stadt Christina Sager Fraunhofer IBP, Kassel</p> <p>Entwicklungspotenziale Erneuerbarer Energ. Markus Hertel bifa Umweltinstitut, Augsburg</p> <p>Intelligente Stromverteilnetze sind nachhaltig Bernhard Rindt egrid consulting, Kempten</p>	<p>Hocheffizienzstandards im Hochbau</p> <p>Vom Passivhaus zum Aktivhaus Jörg Baumgärtner EGS-plan, Stuttgart</p> <p>LCT-Tower - Holz-Beton Systembauweise Christoph Dünser H. Kaufmann, Schwarzach</p> <p>EffizienzHAUS Plus im Altbau Ruben Lang o5 Architekten, Frankfurt</p>	<p>Smart Home</p> <p>Intelligente Schulbeleuchtung Dr. Hannah Helbig Osram, München</p> <p>Smart oder autonom? Prof. Dr. Runa Hellwig HS Augsburg</p> <p>Future Trends in Lighting Henry Feil Osram, München</p>
<p>17:00 Werkbericht</p>		
<p>18:30 Festakt E2D - 5 Jahre Bachelor-Studiengang Energie Effizienz Design (E2D)</p>		

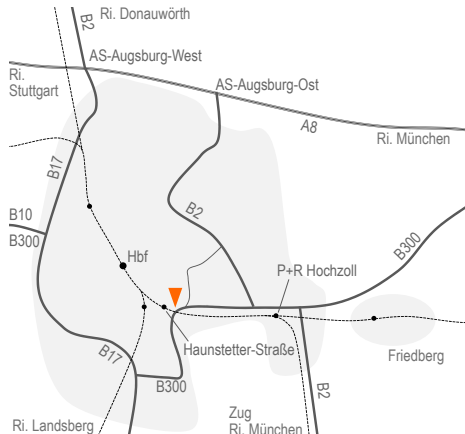
Veranstalter:
Hochschule Augsburg, in Kooperation mit der Bayerischen Architektenkammer und der Regierung von Schwaben

▼ Veranstaltungsort:
Hochschule Augsburg,
An der Hochschule 1,
86161 Augsburg,
Gebäude B und C.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

So erreichen Sie die Hochschule Augsburg

Mit dem Auto:
Anfahrt Brunnenlechgässchen. Bitte beachten Sie, Parkplätze stehen nur in eingeschränktem Umfang zur Verfügung. Es wird daher empfohlen, mit Bahn bzw. ÖPNV anzureisen.



Mit der Bahn:
DB Haltepunkt Augsburg-Haunstetter Straße auf den Regionalzugstrecken von/nach München, Ingolstadt, Friedberg und Schongau. Park&Ride-Möglichkeit am Bahnhof Augsburg-Hochzoll.



Mit dem ÖPNV:
Straßenbahnlinien 2 und 3
Haltestelle: Haunstetter Straße / FH

Information und Anmeldung: www.hs-augsburg.de/e2d/kongress