



Wohnprojektetag Bayern 2014

Modellvorhaben e% – Energieeffizienter Wohnungsbau

geplant. gebaut. zukunftsgerecht gestaltet.

Innovative Konzepte für energiesparenden Wohnungsbau zu realisieren, war Ziel des 2007 gestarteten Modellvorhabens „e% – Energieeffizienter Wohnungsbau“ der Obersten Baubehörde. Es sollte unter Beweis stellen, dass geförderter Wohnungsbau mit guter Architektur und geringem Energie- und Ressourcenverbrauch machbar ist – bei der Modernisierung von Wohnquartieren der 1950er- und 1960er-Jahre wie beim Neubau von Energiesparsiedlungen und von Effizienzhäusern. Vier Jahre nach der öffentlichen Präsentation der Konzepte stellt der Wohnprojektetag Bayern 2014 nun die fertig gestellten Pilotmaßnahmen vor. Haben sie den Anspruch eingelöst, nicht nur energetische und ökologische Musterprojekte für zukunftsorientiertes und bezahlbares Wohnen zu sein, sondern ebenso stadträumlichen, sozialen und baukulturellen Maßstäben zu entsprechen?

Fachtagung Wohnen in Bayern
5. November 2014, 10.00–17.00 Uhr

Haus der Architektur, Waisenhausstraße 4, 80637 München

Moderation: Nicolette Baumeister

Anmeldung bei:
Bayerische Architektenkammer, Akademie für Fort- und Weiterbildung
akademie@byak.de, www.byak.de, Tel. 089 139880-32
Seminar Nr. 14301, Gebühr: 35,00 €
Die Teilnehmerzahl ist auf 180 Personen begrenzt.
Näheres zu den e%-Projekten: www.experimenteller-wohnungsbau.bayern.de

in Kooperation mit:

Bayerische
Architektenkammer



Bayern.
Die Zukunft.

Programm

10.00 Uhr **Begrüßung**

Joachim Paas, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr
Lutz Heese, Präsident der Bayerischen Architektenkammer

10.10 Uhr **Energieeffizienter Wohnungsbau: geplant**

Energie und Bauen

Gerhard Eck, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr, MdL

Nachhaltige Architektur entwerfen

Prof. Hans Drexler, Drexler Guinard Jauslin Architekten GmbH, Frankfurt

Der Architekt als Energiesparer

Gerhard Matzig, Journalist und Autor, München

11.15 Uhr **Energieeffizienter Wohnungsbau: gebaut**

Modellvorhaben e% – Ziele und Umsetzung

Karin Sandeck, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr

Wohnsiedlung Hollerstauden, Ingolstadt, Quartiere I und II

Ritz Ritzer, bogevischs buero architekten und stadtplaner gmbh, München (Quartier I), Robert Höslle, Behnisch Architekten, München (Quartier II) mit Dietmar Stampfer, TB Stampfer GmbH, Salzburg (I+II)

12.20–13.00 Uhr Mittagspause, Imbiss im Foyer

Quartierserneuerung Am Sterngrund, Marktredwitz

Steffen Lukannek, h.e.i.z.Haus Architektur.Stadtplanung, Dresden

Mehrgenerationenwohnen Westlich Albertinum, Neu-Ulm

Prof. Dietrich Schwarz, Dietrich Schwarz Architekten AG, Zürich

Ersatzneubau Stangenbrunnen, Ochsenfurt

Wolfgang Ritsch, Atelier für Baukunst, Dornbirn (A)

Quartierssanierung Eglseer Straße, Amberg

Prof. Walter Unterrainer, Atelier für Architektur, Feldkirch (A)

Wie rechnet sich das Energiesparen im Wohnungsbau?

Hans-Otto Kraus, Technischer Geschäftsführer, GWG Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH

14.45–15.10 Uhr Kaffeepause

Nachverdichtung München-Hasenberg

Stefan Mayerhofer, dressler mayerhofer rössler architekten und stadtplaner gmbh, München

Modernisierung Wohnbebauung Grüntenstraße, Augsburg

Frank Lattke, lattkearchitekten, Augsburg

Vierseithof Ansbach

Michael Deppisch, Deppisch Architekten, Freising

16.10 Uhr **Energieeffizienter Wohnungsbau: weitergedacht**

Architektur als präziser und dauerhafter Rahmen

Prof. Dr. h.c. Wilfried Wang, Hoidn Wang Partner, Berlin, Stellvertretender Direktor der Sektion Baukunst, Akademie der Künste, Berlin

16.30 Uhr **Energieeffizienter Wohnungsbau: gedruckt**

Präsentation des Buches „Energieeffizienter Wohnungsbau – nachhaltig sozial zukunftsorientiert“

Karin Sandeck, Oberste Baubehörde, Roland Pawlitschko, Journalist und Autor, Marcella Prior-Callwey, Verlag Georg D.W. Callwey GmbH & Co. KG, alle München

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung, Aperó