

Schulbauten für die Zukunft – wirtschaftlich, energieeffizient, nachhaltig und pädagogisch

14. April 2011, München

Für den zeitgemäßen Neu- oder Umbau von Schulen sind zukunftsfähige räumliche Konzepte sowie energieeffiziente und betriebswirtschaftlich überzeugende Lösungen gefragt. Die Generierung und Verbreitung von dem entsprechenden methodischen Wissen zu nachhaltigen Gebäudekonzepten sowie deren Umsetzung und Evaluation an konkreten Modellprojekten ist ein zentrales Anliegen der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU).

Anlässlich der Eröffnung des Passivhausneubaus der Fachober- und Berufsoberschule in Erding werden Konzepte und Modellprojekte zum nachhaltigen Schulbau aus dem Bereich der Sanierung und des Neubaus vorgestellt. Relevante ökonomische Rahmenbedingungen und integrale Planungsmethoden werden aufgezeigt. Für Bauherren können die realisierten Beispiele

wichtige Anregungen im Umgang mit dem eigenen Gebäudebestand bzw. Neubauprojekten geben. Planer erhalten detaillierte Informationen zu den entwickelten konstruktiven und haustechnischen Lösungen, die als innovative und modellhafte Ansätze den Stand der Technik fortschreiben. Bauphysikalische Faktoren wie Raumluftqualität, Akustik und Tages-/Kunstlichtversorgung und ein flexibles Raumkonzept zur möglichen Anpassung an sich wandelnde pädagogische Ansätze sind integrale Themen des Planungs- und Umsetzungsprozesses.

Die Tagung richtet sich gleichermaßen an Architekten und Fachplaner, an Bürgermeister und Landräte, Schulträger sowie an Bewilligungs- und Aufsichtsbehörden, die interessiert sind, neue Wege im Schulbau zu beschreiten.

Programm

(Diskussion jeweils nach den Vorträgen)

Uhrzeit	
09:30	Empfang der Teilnehmer
09:45	Begrüßung Dr. Florian Schuller , Katholische Akademie Landrat Martin Bayerstorfer , Landkreis Erding
10:00	Akzente des Förderschwerpunkts der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) Dipl.-Ing. Architekt Sabine Djahanschah , DBU, Osnabrück
10:30	Pädagogische Architektur Dr. Karl-Heinz Imhäuser , Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, Bonn

Uhrzeit	
11:00	Schulbauten der Zukunft – Praktische Erfahrungen und Zielsetzungen für Architekten und Ingenieure aus Sicht der Stadt München Rainer Schweppe , Stadtschulrat Stadt München
11:30	Leitlinien zum wirtschaftlichen Bauen der Stadt Frankfurt am Main Mathias Linder , Hochbauamt Frankfurt am Main
12:15	Mittagspause
13:15	Nachhaltiger Schulhausneubau der Fachoberschule/ Berufsoberschule Erding in Passivhausbauweise – Projektumsetzung und Nutzerbeteiligung Landrat Martin Bayerstorfer , Landkreis Erding Dipl.-Ing. (TU) Architekt Hans Gruber , kplanAG – Architektur

Uhrzeit	
13:15	Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen , IB Hausladen GmbH – Energiekonzept Dipl.-Ing. Architekt Holger König , Askona GbR – Nachhaltigkeit Dipl.-Ing. Wolfgang Wild , kplanAG – Erfahrungen der Bauleitung Dipl.-Physiker Wolfgang Schöllkopf , ZAE Bayern – Monitoring
14:30	Ökonomisch-ökologische Sanierung durch integrale Planung für bayerische Schulen unterschiedlicher Altersstufen Dipl.-Ing. Architekt Werner Haase , Karlstadt
15:15	Potenzial des Holzbaus im Kontext der Sanierung, am Beispiel der Realschule Buchloe Prof. Dr. Hermann Kaufmann , TU München
15:45	Kaffeepause

Uhrzeit	
16:00	Vergaberechtliche Aspekte komplexer Planungs- und Bauaufgaben Dr. Christine Reiner , Rechtsanwälte Dr. Reiner und Dr. Groß, Augsburg
16:30	Podiumsdiskussion: Moderation: Dipl.-Ing. Architekt Sabine Djahanschah Generalsekretär Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde Landrat Martin Bayerstorfer Prof. Gerhard Hausladen , IB Hausladen GmbH Univ.-Prof. Dr. Hermann Kaufmann Dr. Karl-Heinz Imhäuser , Stadtschulrat Rainer Schweppe Rechtsanwalt Hanns-Peter Kirchmann , kplanAG
17:00	Schlusswort Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde , DBU, Osnabrück
Im Anschluss: Apéro mit Referenten	

Eine Veranstaltung des Landkreises Erding und der Deutschen Bundesstiftung Umwelt in Kooperation mit der Bayerischen Architektenkammer

Schulbauten für die Zukunft – wirtschaftlich, energieeffizient, nachhaltig und pädagogisch

München, 14. April 2011



Postanschrift der Veranstalter:

Landratsamt Erding, Alois Schießl Platz 2, 85435 Erding
Kontakt: Telefon: 08122/58-1282, Telefax: 08122/58-1455
 E-Mail: irmgard.einzinger@lra-ed.de, www.landkreis-erding.de

Veranstaltungsort:

Katholische Akademie in Bayern, Mandlstraße 23, 80802 München
 www.kath-akademie-bayern.de

Anreise

Mit der Bahn: Ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn (alle Linien möglich) bis Marienplatz, umsteigen in die U3 oder U6 bis Münchener Freiheit. Von dort in gut 5 Minuten zu Fuß durch die Feilitzsch- und Gunezrainerstraße (3. Querstraße rechts) zur Mandlstraße.

Mit dem Flugzeug: Ab Flughafen München mit der S-Bahn bis Marienplatz, umsteigen in die U3 oder U6.

Mit dem Auto: Bitte beachten Sie: Im Bereich des Kardinal Wendel Hauses (Mandl-, Werneck-, See-, Biedersteinerstraße stehen gebührenpflichtige Parkplätze nur in beschränktem Umfang zur Verfügung. In unmittelbarer Nähe (Occamstraße 20) befindet sich aber ein durchgehend geöffnetes Parkhaus.

Besuchern, die von auswärts mit dem Auto anreisen, empfehlen wir, sich über die P+R Anlagen im Bereich der Münchner U- und S-Bahnen zu informieren.

Faxantwort an 08122/58-1455

Anmeldung »Fachkonferenz Schulbauten«

Kontakt Daten (bitte ausfüllen/ankreuzen):

Name
Vorname
Firma
Straße
PLZ Ort
Telefon
E-Mail

2007-08

Bitte senden Sie diese Seite als verbindliche Anmeldung bis **spätestens 25. März 2011** zurück an Irmgard Einzinger, Landratsamt Erding, Alois-Schießl-Platz 2, Fax 08122/58-1455.

Die Teilnahmegebühren betragen 80 Euro (inklusive Verpflegung und Getränke). Der Teilnehmerbetrag ist nach Erhalt unserer Rechnung vor der Veranstaltung zur Zahlung fällig.

Anmeldung: Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist begrenzt. Sie erhalten von uns eine Rechnung als verbindliche Anmeldebestätigung.

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird der Teilnehmerbeitrag zurückerstattet. Bei kurzfristiger Abmeldung (Datum des Poststempels) muss der Teilnehmerbeitrag in voller Höhe berechnet werden. Der Beitrag ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht zur Veranstaltung erscheint.

Anmeldeschluss: 25. März 2011