



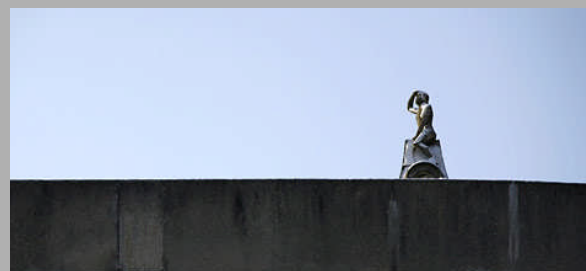
15. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten am 12. und 13. April 2010 in Regensburg

Exkursionen 12. April 2010 von 10.00 12.00 Uhr

Start und Treffpunkt für alle Exkursionen ist vor dem Eingang Nord des Kolpinghauses, Adolph-Kolping-Straße 1, 93047 Regensburg

Exkursion 1: Stadtführung 1 „Regensburg erleben“

Egal, wie lange ein Regensburg-Aufenthalt dauert ein paar Stunden, ein paar Tage oder ein ganzes Leben -, egal ob Tourist oder Einheimischer: Eine Führung durch die Altstadt muss man einfach gemacht haben, zur Orientierung, zum Kennen- und zum Liebenlernen, zum Genießen. Schlendern Sie in Begleitung sachkundiger Gästeführer durch die engen Gassen und über die weiten Plätze, lernen Sie Geschichte und Geschichten einer zweitausend Jahre alten Stadt kennen, schnuppern Sie das Flair der „nördlichsten Stadt Italiens“. Der Rundgang führt zum Dom und zur Steinernen Brücke, zur Porta Praetoria und zum Alten Rathaus, zu Patrizierhäusern und Geschlechtertürmen und vielem anderem mehr.... (Dauer 1,5 2 Stunden)



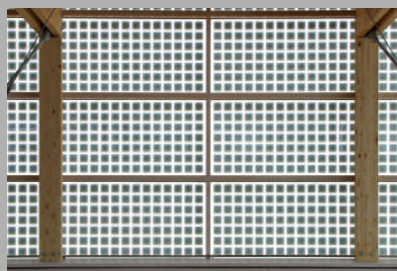
Exkursion 2: Stadtführung 2 „Lebendiges Welterbe Regensburg im architektonischen Wandel“

Seit 2006 ist die Regensburger Altstadt UNESCO-Welterbe-Stätte. Mehr als 1000 Baudenkmäler aus vielen Jahrhunderten und Stilepochen prägen das Erscheinungsbild. Die jeweiligen - funktionalen und gestalterischen - Veränderungen des Stadtensembles sind ablesbar - als äußere Zeichen einer lebendigen Stadt. Bei der Stadtführung wird der Gästeführer Ihnen diesen stetigen Veränderungsprozess erläutern.

15. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten am 12. und 13. April 2010 in Regensburg

Exkursion 3: Schulturnhalle Burgweinting, Innovationsförderung von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Mit dem Neubau der Schulturnhalle Burgweinting ist es dem Hochbauamt gelungen, einen Prototyp einer Photovoltaikfassade zusammen mit einem nachhaltigen Lüftungskonzept in ansprechender architektonischer Gestaltung umzusetzen. Die absolute Blendfreiheit zu jeder Tageszeit und Witterung bei gleichzeitiger optimaler Ausleuchtung des Innenraumes wurde mit dem Glasaufbau der Südfassade erreicht. Die Idee dazu war, alle Anforderungen einer Turnhallenfassade in nur eine Ebene zu legen und ohne zusätzlichen Energieverbrauch und komplizierte manuelle Bedienungselemente zu erfüllen. Aufgrund dieser Innovationen wurde die Turnhalle von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) im Bundeswirtschaftsministerium gefördert. Weiterhin wurde das Bauwerk mit dem Deutschen Solarpreis 2005 ausgezeichnet und bekam bei dem Wettbewerb „Gebäudeintegrierte Photovoltaik 2005“ des Solarenergiefördervereins Bayern e. V. einen der 5 Anerkennungspreise.



Exkursion 4: OSRAM Opto Semiconductors „Einblick in die energieeffiziente LED-Technologie“

Sie sind der Meinung, dass es LED an Helligkeit und Effizienz fehlt? Wir, OSRAM Opto Semiconductors, überzeugen Sie vom Gegenteil!
Wir stellen Ihnen verschiedene Exponate und Anwendungsbeispiele vor, die Sie bei OSRAM Opto Semiconductors vor Ort besichtigen können. Lernen Sie die Möglichkeiten der energieeffizienten LED-Beleuchtung im Außenbereich (z. B. Straßen, Grünanlagen) und im Innenbereich (z. B. Verwaltungsgebäude) kennen.