

## Küchen und Bäder am Mi, 25. März 2015

In Bädern und Küchen lassen sich Maßstäbe hinsichtlich Komfort und Energieeffizienz setzen. Wie werden sie barrierefrei? Wie lässt sich die Warmwasserbereitung energieeffizient und hygienegerecht gestalten? Was sind die Trends und Standards? Die Veranstaltung gibt konkrete Hinweise zu energieeffizienten Systemen und regt einen Perspektivwechsel an: Frank Opper, Sachverständiger für barrierefreies Bauen, selbst Architekt und Rollstuhlfahrer, zeigt, was bei der Planung barrierefreier Bäder zu beachten ist.

Es dreht sich alles um Bäder und Küchen: von der Planungsgrundlage über Planungshilfen bis zu energieeffizienter Ausstattung und den Einsatz von Fördermitteln.

18.00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Arch. Peter-M. Friemert, ZEBAU GmbH
18.15 Uhr	<b>Bäder ohne Barrieren: Planungshilfen, Fördermittel</b> Dipl.-Ing. Frank Opper, övb Sachverständige (Architekt), Architekturbüro Opper
19.15 Uhr	<b>Innovative Membrantechnologie: hygienisch sichere Warmwasserbereitung bei 45°C Systemtemperatur</b> Dipl.-Ing. Norbert Jürgen Puls, PPF Forschungsgemeinschaft GbR
19.45 Uhr	<b>Pause und Gelegenheit zum Austausch</b>
20.15 Uhr	<b>Planungsgrundlagen für Küchen: Ein Bericht aus der Praxis</b> Yvonne Levenhagen, Küchenspezialist Norderstedt e.K.
20.45 Uhr	<b>Rückfragen und Diskussion</b>
21.00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>



Quelle: pixabay

## Das Dach am Mi, 6. Mai 2015

Das Dach ist die ursprünglichste Form des künstlichen Unterschlupfes. Wie lässt es sich heute, im 21. Jahrhundert, in Zeiten sich verdichtender Städte multifunktional nutzen? Was für Gestaltungsmöglichkeiten gibt es? Und was ist beim Aus-, Um- und Neubau zu beachten – auch mit Blick auf die energetische Optimierung?

Von den Grundlagen des Bauens auf und am Dach über nachhaltiges Bauen, Gründächer und erneuerbare Energien werden an diesem Abend alle Fragen rund um das Dach beantwortet.

18.00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Arch. Peter-M. Friemert, ZEBAU GmbH
18.15 Uhr	<b>Grundlagen: Das Bauen auf und am Dach</b> Architekt Babis C. Tekeoglou, BCT Architekt; Dipl.-Ing. Arch. Manfred Wiescholek, Spengler Wiescholek Architekten Stadtplaner
19.00 Uhr	<b>Nachhaltiges Bauen: Gründächer gestalten</b> Dipl.-Ing. Bernd W. Krupka, Freier Landschaftsarchitekt BDLA IFLA BDB Sachverständiger ÖBV
19.30 Uhr	<b>Pause und Gelegenheit zum Austausch</b>
20.00 Uhr	<b>Erneuerbare Energien: Das Kraftwerk auf dem eigenen Dach</b> Dipl.-Met. Bernhard Weyres-Borchert, SolarZentrum Hamburg
20.30 Uhr	<b>Das Dach: Die Welt der Fördermöglichkeiten</b> Maritta Franke, IFB Investitions- und Förderbank Hamburg
20.45 Uhr	<b>Rückfragen und Diskussion</b>
21.00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>



© Prof. Wolfgang Dickhaut