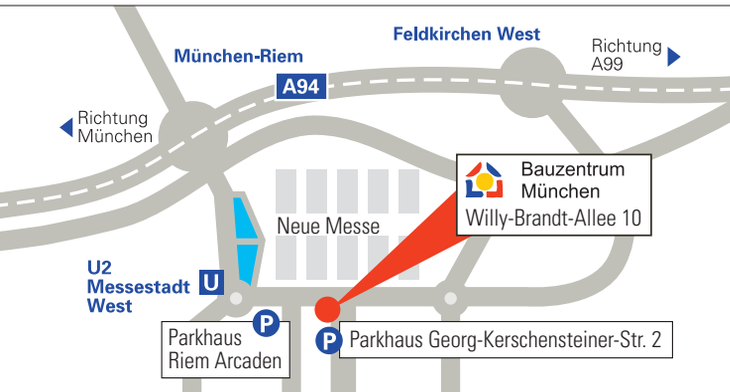


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20
E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de
www.muenchen.de/bauzentrum

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine
Einrichtung der Landeshauptstadt München,
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand April 2014
Fotonachweis: Titelbild, © Bruno Kiesel – Lichtkunst
Satz und Layout: Reisserdesign München
Druck: Druckerei Diet Buchenberg
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)
ausgezeichnet ist.



Wärme
Energieeffizienz
Lüftung/Klima
Gebäudekonzepte
Dämmung
Regenerative Energien
Strom/Licht
Richtlinien, Normen, Gesetze
Qualität
Wasser
Finanzierung, Förderung
Kommunikation, Marketing
Software

Eintritt frei!

Fachforum

20.05.2014

Licht für Menschen

**Innovative Lichtplanung
und Produkte**

Dienstag, 20. Mai 2014

Licht für Menschen Innovative Lichtplanung und Produkte

Im Zuge der Energiesparbemühungen ist auch der richtige Umgang mit dem Generationenwechsel bei Leuchtmittel wichtig. Hierzu ist einzuschätzen, welche Auswirkungen derartige Maßnahmen auf die Lichtqualitäten und das jeweilige Tätigkeitsfeld der Planerinnen und Planer haben. Die Begrifflichkeiten müssen dabei klar definiert und verstanden sein, damit nicht Äpfel mit Birnen verglichen werden.

Das Fachforum zeigt eine Auswahl innovativer Produkte und Lösungen von der kürzlich zu Ende gegangenen „Light+ Building“ 2014, der Weltleitmesse für Licht- und Gebäudetechnik, auf der das Thema „Licht und seine Wirkung auf den Menschen“ inzwischen eine wichtige Rolle spielt. Auch innovative Objektlösungen mit projektspezifischen Leuchten-Entwicklungen werden am Projektbeispiel dargestellt. Abgerundet wird die Veranstaltung durch ein zusammenfassendes Projekt bei dem Licht, Barrierefreiheit und Energieeffizienz in Einklang gebracht wurden. Ziel des Fachforums ist es, die Zukunft gemeinsam, interdisziplinär und netzwerkorientiert zu gestalten und sie „ins rechte Licht zu rücken“.

Das Bauzentrum München dankt Monika Kröner für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Eintritt frei!

Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung!
Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

Programm

8:45	Begrüßungskaffee und Markt der Möglichkeiten
9:00	Begrüßung und Einleitung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:10	Produktinfo: Innovative Lichtsteuerung für Neu- und Bestandsbauten Raimund Fischer, FLM Veranstaltungstechnik, München
9:20	Lenbachhaus und andere Galerien als Beispiele für moderne museale Beleuchtung Michael Bamberger, Dipl.-Ing. (FH), Ingenieure Bamberger GmbH & Co. KG, Pfünz
9:50	Produktinfo: Innovative LED-Beleuchtungslösungen für Innen- und Außenbereiche Christian Hübner, Insta Elektro GmbH, Lüdenscheid
10:00	Produktinfo: Elegante Beleuchtungslösung für Weg- und Treppenausleuchtung Uwe Sonnenberg, Metallbau Sonnenberg, Münchberg
10:10	Produktinfo: Smart Technology - Excellent Design Ralf Freter, Klaus Amann, RZB Leuchten GmbH, Bamberg
10:20	Pause und Markt der Möglichkeiten
10:50	Produktinfo: Biologische Wirkung von Licht auf den Menschen Dieter Lang, Osram GmbH, München
11:00	Praxisbeispiel: Wohnen im demografischen Wandel – mit dem Teilaspekt Licht Sabine Brückner-Zahneisen / Anton Zahneisen, SOPHIA living network GmbH, Bamberg
11:20	Produktinfo: Studie zur Lichtfarbe und deren Auswirkung auf die Gesundheit Fritz Baudasch, Vertriebspartner Fa. Clevalux, Freilassing
11:30	Produktinfo: Inspirationen mit Licht im urbanen Raum Alexander Wackerl, Philips GmbH, Hamburg
11:40	Lichtplanungen im Generationenwechsel der Leuchtmittel – Gewinn und Verlust von Qualitäten Frank Vetter, Dipl.-Ing. (FH), Lichtplaner, Day & Light Lichtplanung GbR, München
12:10	Produktinfo: LED als zeitgemäßes Leuchtmittel in der Allgemeinbeleuchtung Fabian Matthes, Nimbus Group GmbH, Stuttgart
12:20	Produktinfo: Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung Hartmut Röttger, Siteco Beleuchtungstechnik GmbH, Garching
12:30	Abschlussdiskussion
12:45	Ende der Veranstaltung