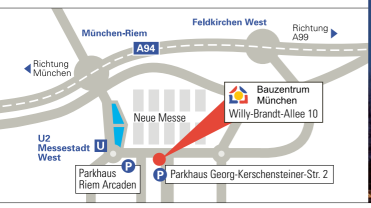
So finden Sie uns

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 November 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.







23.01.2015

Licht:

Die 4. Dimension der Architektur Vorträge & Ausstellung





AbendforumLicht: Die 4. Dimension der Architektur

Freitag, 23. Januar 2015

Licht: Die 4. Dimension der Architektur

Ob im Neubau oder Bestand, im öffentlichen oder privaten Raum, überall wird Licht benötigt. Licht als Gestaltungselement der Architektur – und die Lichtplanung – erhalten derzeit in den verschiedenen Leistungsphasen meist immer noch einen zu geringen Stellenwert. Häufig zu spät zum Bauvorhaben hinzugekommen, erlaubt das Budget für eine optimale Beleuchtung dann nur noch ein Pflichtprogramm, jedoch keine Kür mehr.

Allerdings gibt es zunehmend auch Architektur-Beispiele, die einen staunen lassen und die durch geschickte Lichtplanung die Gestaltung unterstreichen, in Szene setzen oder es sogar vermögen das "Gebäude lebendig werden zu lassen". Ganz im Sinne "Der Langen Nacht der Architektur" wird beispielsweise ein Projekt vorgestellt, für das eigens Sonderleuchten entwickelt wurden. Ein Werkbericht gibt Einblicke in 10 Jahre Erfahrung im Metier eines Lichtplaners. Einen Blick hinter die Kulissen im Umgang mit Licht gewährt ein Bühnenbildner/Lichtdesigner dem Auditorium. Das Forum stellt Lichtlösungen vor, die den energetischen Kontext nicht außen vor lassen und dennoch der planerischen Kreativität alle Möglichkeiten geben.

Das Bauzentrum München dankt Monika Kröner für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung die Teil der "Langen Nacht der Architektur" zur BAU 2015 ist.

www.lange-nacht-der-architektur.de

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

15:45	Begrüßungskaffee und Markt der Möglichkeiten
16:00	Begrüßung und Einleitung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
16:10	Produktinfo: Licht und Effektbeleuchtung für Shops, Empfangsräume und Shoppingcenter Dagmar Karl, Geschäftsführer, Ocuris GmbH, Riemerling
16:20	Produktinfo: Biodynamisches Licht für besseres Arbeiten im Büro Wolfgang Auber, Leiter Marketing, Waldmann GmbH & Co. KG, Villingen-Schwenningen
16:30	Werkbericht: lumen³ GbR Wolfram Bliefert, MLL Lichtplaner, lumen³ GbR, München
17:00	Produktinfo: Integrative Lichtlösungen – neue Raumqualität für Gebäude im Bestand Thomas Schneider, DiplIng. Architektur, WILA Lichttechnik GmbH, Iserlohn
17:10	Pause und Markt der Möglichkeiten
17:40	Produktinfo: Licht im Stadtkontext Elmar Kaiser, DiplIng. (FH), iGuzzini illuminazione Deutschland GmbH, Planegg
17:50	Licht und Raum – bewusste Planung im energetischen Kontext Wolfgang von Zoubek, Bühnenbildner, Lichtdesigner, Architectural Lighting & Design, Anzing
18:20	Produktinfo: Neue Meile Böblingen – Entwicklung und Fertigung einer Sonderleuchte Simon Hochreiter, B.A. Lighting Design, Bergmeister Leuchten GmbH, Tegernau
18:30	Produktinfo: Licht & Architektur mit LED Andreas Haidegger, Hailight Lichtplanung, Innsbruck (für XAL GmbH)
18:40	Abschlussdiskussion
19:00	Markt der Möglichkeiten