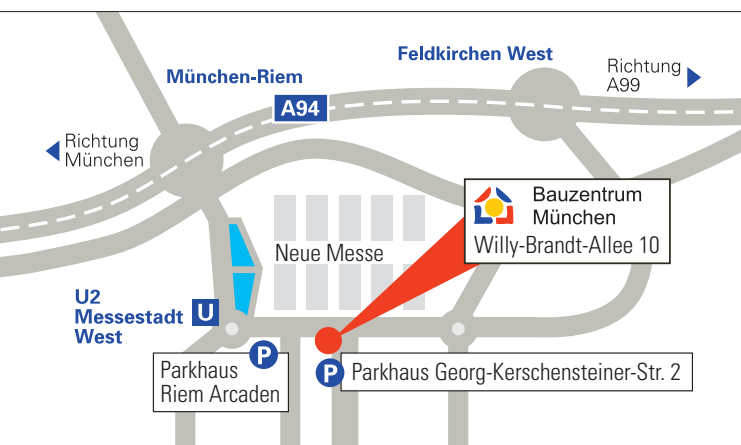


**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**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.  
Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2.  
Das Parken ist gebührenpflichtig.



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

**Eintritt frei!**

# Fachforum



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](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://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 Februar 2011  
Druck: Alfred Aumaier GmbH, Unterhaching  
Satz und Layout: Reisserdesign München  
Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier

## 07.03.2012

## LED und LEC

### Schöne und innovative Lampen & Leuchten

Mittwoch, 7. März 2012

## LED und LEC

### Schöne und innovative Lampen & Leuchten

In diesem Fachforum werden Ihnen schöne Lichtkonzepte vorgestellt, aus einem innovativen Markt für LED-Lampen und -Leuchten. Sie lernen die Anwendungsbereiche kennen in denen LEDs besonders vorteilhaft einsetzbar sind und sind anschließend in der Lage zu beurteilen, welche der vielen Beleuchtungsaufgaben bereits heute wirtschaftlich mit LEDs zu lösen sind.

Als Blick in die Zukunft beantwortet das Fachforum auch die Frage, welche Vor- und Nachteile Licht-emittierende elektrochemische Zellen (LECs) – die zudem auch noch günstiger und robuster sein sollen als OLEDs – zukünftig bieten werden.

Während der Pause und im Anschluss bieten wir Ihnen die Gelegenheit beim Markt der Möglichkeiten, interessante Schaustücke aus der Welt der Lichtquellen auf Halbleiterbasis selbst in Augenschein zu nehmen.

Das Bauzentrum München dankt Herrn Norbert Endres für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieses Fachforums.

### 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

08:45	Anmeldung und Begrüßungskaffee
09:00	Begrüßung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
09:10	Ausblick: <b>Licht-emittierende elektrochemische Zellen (LEC)</b> – Günstiger und robuster als OLEDs – Vorteile und Nachteile Prof. Dr. Edwin Charles Constable, Universität Basel, Departement Chemie
09:40	Produktinfo: <b>Moderne LED-Konzepte im Hotel- &amp; Gastgewerbe</b> Christoph Scherer, DEL-KO GmbH, BIOLEDEX, Augsburg
10:00	Produktinfo: <b>Hochwertige LED-Technik mit Industriestandard</b> Thorsten Hof, BYGENA GmbH – Technik, Oer-Erkenschwick
10:20	Pause und Markt der Möglichkeiten
10:40	Produktinfo: <b>LED-Beleuchtung: Licht muss man gesehen haben!</b> Ulrich vom Bauer, Geschäftsführer, Die Licht Leasing GmbH, München
11:05	Produktinfo: <b>100-Watt-Modell – effiziente Beleuchtung eines Hauses</b> Projektversuch „Hausbeleuchtung mit Nimbus-LED.next Technologie“ Markus Olesch, Nimbus Group GmbH, Stuttgart
11:30	Best-practice: <b>LED als museale Allgemeinbeleuchtung</b> Neues Lichtkonzept im Lenbachhaus Michael Bamberger, Ingenieurbüro Bamberger, Pfünz
11:50	Markt der Möglichkeiten