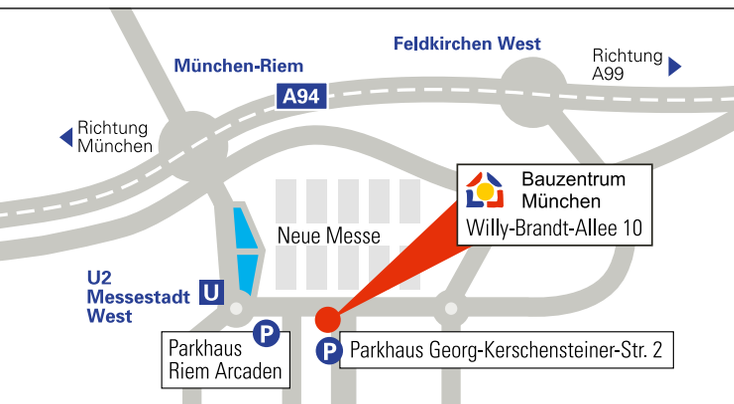


**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**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.



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

**Teilnahme kostenfrei**  
Teilnahmebestätigung  
kostenpflichtig

# 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: September 2016  
Gestaltung: QS2M, München, [www.qs2m.de](http://www.qs2m.de)  
Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen  
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100% Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist.



## 30.11.2016

# Errichtung von Ladestationen

Bauliche Voraussetzungen und  
Möglichkeiten

Mittwoch, 30. November 2016

**Errichtung von Ladestationen**

Bauliche Voraussetzungen und Möglichkeiten

Das Fahren mit Elektroautos gilt als umweltfreundlich und soll deswegen einen wesentlich stärkeren Anteil im Verkehr erhalten. Dazu muss eine leistungsfähige und flächendeckende Ladeinfrastruktur aufgebaut werden. Auch die Landeshauptstadt München fördert den Ausbau der Ladeinfrastruktur im Rahmen des „Integrierten Handlungsprogramm zur Förderung der Elektromobilität in München“ (IHFEM).

Dieses Fachforum stellt praktische Erfahrungen bei der Errichtung von Elektro-Ladestationen vor. Die technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekte werden aus verschiedenen Perspektiven betrachtet und dargestellt. Im konkreten Einzelfall sind viele Detail-Fragen zu klären, ob zu den anerkannten Regeln der Technik, den Anforderungen aus dem Brandschutz, oder zu den vielfältigen rechtlichen Aspekten. Im Zuge der Entscheidungsfindung gilt es nicht zuletzt viele potenzielle Stolperfallen zu überwinden.

Anhand konkreter Praxis-Beispiele wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein Einblick in das Thema „Elektromobilität“ mit dem Schwerpunkt „Ladestationen“ gegeben. Zugleich sollen die Beiträge dazu motivieren, sich mit dem Thema intensiver zu beschäftigen.

Das Bauzentrum München dankt Tibor Szigeti 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**

- |       |   |
|-------|---|
| 09:00 | Begrüßung<br>Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München   |
| 09:10 | <b>Elektroautos laden – Alles (k)ein Problem</b><br>Stefan Sachs, Dozent, bc-Sachs GmbH   |
| 09:30 | <b>Rechtsrahmen Ladeinfrastruktur</b><br>Christian Mayer, Noerr LLP, München  |
| 09:50 | <b>Ladeinfrastruktur – Integration ins Stromnetz</b><br>Hans von Andrian-Werbung, SWM Infrastruktur GmbH, München                       |
| 10:10 | <b>Elektroladestationen im Mietrecht und im WEG-Recht</b><br>Dr. Kurt Klassen,<br>Rechtsanwaltskanzlei Dr. Kainz & Partner mbB, München |
| 10:30 | <b>Ladeinfrastruktur als Dienstleistung</b><br>Klaus Huber, eeMobility GmbH, München  |
| 10:50 | <b>Tipps zur Reduzierung der Gesamtkosten von Ladeinfrastruktur</b><br>Sven Meder, Geschäftsführer, Ensto Chago Deutschland GmbH        |
| 11:00 | Pause   |
| 11:30 | <b>Elektromobilität im Handwerksbetrieb</b><br>Dr. Wolfgang Christl, Handwerkskammer für München und Oberbayern                         |
| 11:50 | <b>Ladestationen auf dem Betriebsgelände</b><br>Marcus Fendt, Geschäftsführer, The Mobility House GmbH, München                         |
| 12:10 | <b>Ladestationen von Kommunen</b><br>Otto Loserth, E-Wald GmbH, Teisnach  |
| 12:40 | <b>Ladeinfrastruktur im öffentlichen Bereich</b><br>Yusuf Akdeniz, Belectric Drive GmbH, Kitzingen                                      |
| 12:50 | <b>Ladestationen aus brandschutztechnischer Sicht</b><br>Christian Emrich, M.Sc., Branddirektion München                                |
| 13:10 | Ende der Veranstaltung  |

**Teilnahmebestätigungen sind kostenpflichtig.**

Eine einfache Teilnahmebestätigung kostet 15 Euro. Falls zusätzlich Fortbildungspunkte (Energieeffizienz-Expertenliste und/oder IngenieurekammerBau) bescheinigt werden, kostet die Bestätigung 30 Euro. Die Bestätigung muss bei der Veranstaltung per Formblatt bestellt werden.