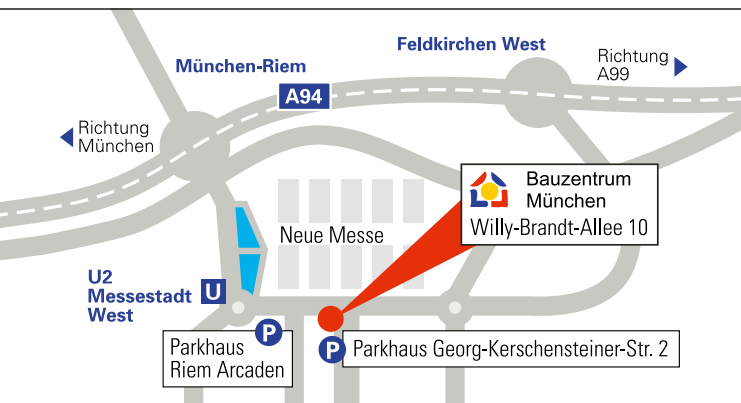


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

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