

Vorträge

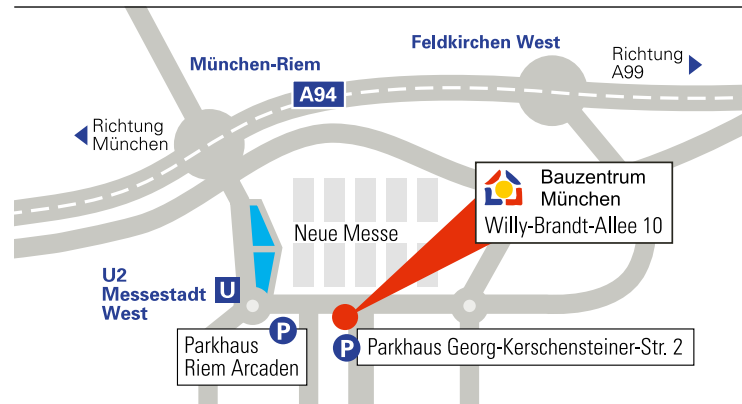
- 10:00–11:00 **Erfahrungen im Betrieb von Ladestationen (4.OG)**
Katharina Lohrer, Projektmanagerin, eeMobility GmbH, München
- 11:00–12:00 **Laden von Pedelec & E-Bike (4.OG)**
Stefan Sachs, Dozent, bc-Sachs GmbH
- 12:00–13:00 **Elektromobilität: Erfahrungen aus der Praxis (4.OG)**
Norbert Endres, staatlich geprüfter Umweltschutztechniker
- 13:30–14:30 **Aktuelle Förderprogramme Elektromobilität (5.OG)**
Dr. Uwe Hera, Sachgebiet E-Mobilität, Referat für Gesundheit und Umwelt
- 14:00–15:00 **Aktuelle Entwicklungen bei E-Fahrzeugen in Deutschland (4.OG)**
Dr.-Ing. Jürgen Kölch, Lehrgebiet Elektromobilität und alternative Antriebskonzepte in der Automobilindustrie, Technische Hochschule Ingolstadt
- 14:30–15:30 **Wie kann ich meinen Fuhrpark umstellen? (5.OG)**
Annette Schwabenhaus, Dozentin für „Berater_in Elektromobilität“ an der Handwerkskammer München und Oberbayern
- 15:00–16:00 **Gebrauchte Batterien aus E-Fahrzeugen als stationäre Energiespeicher im Umfeld von Smart Home/Smart Grid (4.OG)**
Dr.-Ing. Jürgen Kölch, Lehrgebiet Elektromobilität und alternative Antriebskonzepte in der Automobilindustrie, Technische Hochschule Ingolstadt
- 15:30–16:30 **Laden zu Hause – Was gibt es zu beachten? (5.OG)**
Ralf Markscheffel, Innung für Elektro- und Informationstechnik München

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: Juni 2017
Gestaltung: maurer und sigl, München
Foto Titel: fotolia, Tom Wang; Foto Referentin: Eleana Hegerich;
Foto Innen: Referat für Gesundheit und Umwelt
Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier) ausgezeichnet ist.



Elektro-Mobilität

Vorträge – Ausstellung –
Probefahrten

Samstag, 8. Juli 2017
10 bis 17 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren,

Elektromobilität ist heute zu Recht in aller Munde, bietet sie doch gerade in einer Stadt wie München die Möglichkeit, den Wirtschafts- und Individualverkehr auf eine emissionsfreie, ressourcenschonende und zeitgemäße Mobilitätsform umzustellen. Im Rahmen des städtischen Förderprogramms „München e-mobil“ unterstützen wir vom Referat für Gesundheit und Umwelt die Münchner Unternehmen und Bürgerinnen und Bürger bei der Anschaffung von Ladetechnik, E-Fahrzeugen oder auch bei der Inanspruchnahme von Beratungsleistungen.

Beim Fachtag „Elektromobilität“ erhalten Sie eine Vielzahl Informationen zu den Bereichen Ladetechnik, Stromversorgung, Lastmanagement, Förderung und zu den baulichen Voraussetzungen für eine optimierte Ladeinfrastruktur. Auch der verstärkte Einsatz regenerativer Energieträger zur Erzeugung des notwendigen Stroms und neue Technologien zur Stromspeicherung werden thematisiert. Für die Verwaltung der Gebäude ist das Fachwissen zum optimalen Betrieb und der korrekten Abrechnung von Ladestationen eine wichtige Hilfestellung, ebenso das Thema Sicherheit beim Datenaustausch zwischen Elektrofahrzeugen. Angeboten werden schließlich auch Wegweiser zur Fahrzeugauswahl und die Möglichkeit zu Probefahrten mit Elektroautos.

Ich heiße Sie im Bauzentrum München herzlich Willkommen!

S. Jacobs

Stephanie Jacobs
Referentin für Gesundheit und Umwelt
der Landeshauptstadt München

Vorträge

Die Vorträge (Eintritt frei) im Blauen Saal (4.OG) und im Grünen Saal (5.OG) bieten den Münchner Bürgerinnen und Bürgern einen Überblick zu den aktuellen Entwicklungen und Trends in der Elektro-Mobilität.

Fachleute geben wertvolle Hinweise und Tipps zur Errichtung von Ladestationen am eigenen Haus, stellen die Fördermöglichkeiten vor, erläutern die Fahrzeugtechnik und berichten über ihre praktischen Erfahrungen mit der Elektromobilität. Das Programm finden sie auf der Rückseite.

Ausstellung und Probefahrten

Neben den zahlreichen Vorträgen können sich die Münchner Bürgerinnen und Bürger auch bei Infoständen verschiedener Herstellerfirmen und Dienstleister über die aktuellen Entwicklungen und Innovationen in den Bereichen Lade- und Fahrzeugtechnik informieren. Als besonderes Schmankerl wird allen Besucherinnen und Besuchern auch eine kostenfreie Probefahrt mit unterschiedlichen Elektrofahrzeugen angeboten – vom Pedelec bis zum Elektro-PKW.



Kostenpflichtiges Fachforum

Das begleitende, kostenpflichtige Forum (9:00 bis 13:00 Uhr im Grünen Saal im 5.OG) wendet sich an Fachleute aus der Bau- und Immobilienbranche und beschäftigt sich insbesondere mit den baulichen und technischen Rahmenbedingungen, die für einen weiteren Ausbau der Elektro-Mobilität wesentlich sind. Im konkreten Einzelfall sind viele Detail-Fragen zu klären, zum Beispiel zu den anerkannten Regeln der Technik bei der Elektroinstallation, dem Datenschutz, der optimalen Ladeinfrastruktur oder der Auswahl der richtigen Fahrzeuge. Im Zuge der Entscheidungsfindung gilt es nicht zuletzt, viele potenzielle Stolperfallen zu überwinden.

Anhand von Beispielen aus der Praxis wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein vertiefter Einblick und zugleich eine Motivation für eine intensivere Beschäftigung mit dem Thema gegeben.

Der Eintritt zum Fachforum kostet 8 Euro, um Anmeldung wird gebeten: bauzentrum.rgu@muenchen.de

Das Programm und die Anmeldung für das Fachforum finden Sie im Veranstaltungskalender des Bauzentrum München: www.muenchner-fachforen.de/veranstaltungskalender

Das Bauzentrum München dankt Tibor Szigeti und Alfred Bäder für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieses Fachtags.