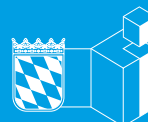


Mobilitätskonzepte mit Zukunft

28. April 2020 - 15:00 Uhr
Garching



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

Der Wunsch nach Angeboten an umweltfreundlichen und energieeffizienten Mobilitätsformen nimmt spürbar zu. Ob Leihräder, öffentliche Verkehrsmittel oder E-Bikes – die heutige Verkehrsinfrastruktur ist geprägt von einer Vielfalt an Fortbewegungsmöglichkeiten. Diese Entwicklung birgt enorme Potentiale für eine zukunftsfähige Mobilität. Zu den Herausforderungen gehört es, den Anreiz für die Verbraucher zu stärken, sich mehr in Richtung alternativer Mobilitätsangebote zu orientieren. Kommunen und Städte gehen mit gutem Beispiel voran und implementieren entsprechende Konzepte – Leihstationen für Fahrräder im öffentlichen Raum, der Einsatz von E-Bussen, ein Angebot an Lade-Infrastruktur und vieles mehr. Aber wie sehen solche Konzepte in der Praxis aus und wie kann beispielsweise eine Lade-Infrastruktur geplant und aufgebaut werden?

Das Forum geht diesen Fragen nach und gibt Tipps zu Umsetzung und Fördermöglichkeiten und Einblicke in bereits umgesetzte Konzepte.

15.00	Begrüßung Dr.-Ing. Tobias Linse, Vorsitzender Arbeitskreis Energieinfrastruktur Bayerische Ingenieurekammer-Bau
	Grußwort Dr. Dietmar Gruchmann Erster Bürgermeister der Stadt Garching
	Kommunale Mobilitätskonzepte am Beispiel der Stadt Garching Dipl.-Ing. Christoph Marquart, Umweltbeauftragter Stadt Garching
	Das E-Mobilitätskonzept der Stadt Garching Dipl.-Ing. Stefan Sachs, Dozent HWK, Ingenieurbüro S&T
16.20	Kaffeepause optional: Besichtigung der Ladesäule auf dem Maibaumplatz/Stadt Garching
16:50	Planung einer Lade-Infrastruktur Dipl. Ma. En. (EU) Erhard Wagner, ö. b. u. v. Sachverständiger im Elektrotechniker-Handwerk
	Fördermöglichkeiten und -programme Dipl.-Ing. (TU) Tibor Szigeti, Berater für E-Mobilität Ingenieurbüro S&T
17.30	Ingenieur-Dialog mit Imbiss

Änderungen im Programm vorbehalten

Veranstaltungsort

Bürgerhaus Garching
Bürgerplatz 9
85748 Garching bei München

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum
21.04.2020 über das
Online-Formular an.

bit.ly/e-mobil2804

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt. Die Fortbildungspunkte können in Kürze auf der Website eingesehen werden.

Kontakt

Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Referat Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Kathrin Polzin
Tel: 089 419 434 21
E-Mail: k.polzin@bayika.de

Hinweis:

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer/Innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

www.bayika.de

