



# Mobilitätskonzepte mit Zukunft

28. Oktober 2020, Garching, 15.00 Uhr



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

Der Wunsch nach umweltfreundlichen und energieeffizienten Mobilitätsformen nimmt spürbar zu. Ob Leihräder, öffentliche Verkehrsmittel oder E-Bikes – die heutige Verkehrsinfrastruktur ist geprägt von einer Vielfalt an Fortbewegungsmöglichkeiten. 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 – Leihstationen für Fahrräder im öffentlichen Raum, ein Angebot an Lade-Infrastruktur und vieles mehr. Wie sehen solche Konzepte in der Praxis aus und wie kann z.B. eine Lade-Infrastruktur geplant und aufgebaut werden?

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

Die Veranstaltung findet unter entsprechenden Hygiene- und Schutzmaßnahmen und unter Beachtung der gültigen Abstandsregeln statt. Bitte denken Sie daran, Ihren Mund-Nasen-Schutz mitzubringen.

## Programm

15.00	<b>Begrüßung</b> Dr.-Ing. Tobias Linse, Vorsitzender Arbeitskreis Energieinfrastruktur Bayerische Ingenieurekammer-Bau
	<b>Grußwort</b> 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
16.00	<b>Kaffeepause</b> optional: Besichtigung der Ladesäule auf dem Maibaumplatz
16.50	<b>Planung einer Lade-Infrastruktur</b> Dipl. Ma. En. (EU) Erhard Wagner, ö. b. u. v. Sachverständiger im Elektrotechniker-Handwerk  <b>Fördermöglichkeiten und -programme</b> Dipl.-Ing. (TU) Tibor Szigeti, Berater für E-Mobilität Ingenieurbüro S&T
17.30	<b>Ingenieur-Dialog mit Imbis</b>

## Veranstaltungsort

Bürgerhaus Garching  
Bürgerplatz 9  
85748 Garching bei München

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 21.10.2020 über das Online-Formular an.

[bit.ly/e-mobil2810](https://bit.ly/e-mobil2810)

## 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](mailto: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](http://www.bayika.de)

