

Neue Mobilitätskonzepte: Die Tage der Elektromobilität in Berlin

Die Mobilität von Morgen im Informations- und Kompetenzzentrum für zukunftsgerechtes Bauen (IKzB) in Berlin entdecken und ausprobieren

Hamburg, 21. August 2018 – Wie wollen wir uns in Zukunft fortbewegen? Einen Einblick in das Trendthema Mobilität der Zukunft erhalten die BesucherInnen an den Tagen der Elektromobilität vom 13. bis 15. September 2018 in den Räumlichkeiten des IKzB – dem ersten bundeseigenen Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität. Das bunt gemischte, kostenfreie Veranstaltungsprogramm umfasst spannende Vorträge aus der Praxis, eine Ausstellung zu innovativen Mobilitätsprojekten sowie Probefahrten auf den ausgestellten E-Lastenrädern, E-Bikes, Elektroautos und Elektrorollern.

Am 13. September begrüßt das IKzB alle am Thema interessierten BesucherInnen mit Probefahrten sowie Vorträgen von Johannes Jaehne (BVG), Frank Hansen (BMW Group), Florian Hutterer (TU Berlin) und Simon Schley (Adomeit Group). Außerdem können sich die Besucher über verschiedene Möglichkeiten von Ladeinfrastrukturen informieren.

Der Veranstaltungstag am 14. September richtet sich in erster Linie an Fachleute und widmet sich innovativen Mobilitätskonzepten und -projekten der Zukunft. Zu den Referenten zählen Johannes Pallasch (NOW GmbH), Johannes Hinrichsen (BTB Berlin) und Dominic Jefferies (TU Berlin). Im Anschluss an die Vorträge bleibt Zeit zum Austausch und für Networking.

Am 15. September findet der Aktionstag mit Fahrrad-Herbstcheck des ADFC, Mobility-Slam mit Impulsvorträgen verschiedener Referenten, Ausstellung und Probefahrten verschiedenster Elektromobile statt.

Alle Veranstaltungen sind kostenfrei. Der Veranstaltungsort ist fußläufig von Bus- und Bahnstationen erreichbar (5 Minuten Fußweg von S- und U-Bahnhof Zoologischer Garten) und barrierefrei zugänglich.



Pressekontakt:

ZEBAU GmbH –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

Susanne Gallenz
T: 040 380 384 - 18
susanne.gallenz@zebau.de

Nikolas Klostermann-Rohleder
T: 040 380 384 - 16
nikolas.klostermann@zebau.de

www.forschungsinitiative.de
effizienzhaus@zebau.de

im Auftrag des



FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

  **PLUS**
EffizienzHaus

Pressemitteilung

Aufgrund der begrenzten Anzahl von Plätzen bitten wir für den 14. September um Anmeldung per E-Mail: effizienzhaus@zebau.de oder Tel. 030 – 22 666 303

Detaillierte Informationen zum Veranstaltungsprogramm unter:

<https://www.zebau.de/projekte/informations-und-kompetenzzentrum-fuer-zukunftsgerechtes-bauen/termine/>

Ort: Informations- und Kompetenzzentrum für zukunftsgerechtes Bauen, Fasanenstraße 87 a, 10623 Berlin

Datum: 13. - 15. September 2018

Die ZEBAU GmbH in Hamburg ist für die Konzeption, Verwaltung und Programmgestaltung des Hauses im Auftrag des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI) zuständig.

Weitere Informationen zum IKzB unter:

www.zebau.de/projekte/kompetenzzentrum

Das Informations- und Kompetenzzentrum für zukunftsgerechtes Bauen (IKzB) des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI) ist das erste klimaneutrale Gebäude des Bundes und fördert als Dialogplattform den Austausch zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Die zentrale Aufgabe des IKzB besteht in der öffentlichen Vermittlung von bau- und klimapolitisch zentralen Themen und Inhalten der Forschungsinitiativen „Zukunft Bau“ und „Effizienzhaus Plus“. Verschiedene Veranstaltungsformate informieren die Besucher des Hauses über energieeffizientes Wohnen und innovative Mobilitätskonzepte. Als unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherren, Planer und Kommunen betreibt die ZEBAU GmbH im Auftrag des BMI das IKzB.



Pressekontakt:

ZEBAU GmbH –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

Susanne Gallenz
T: 040 380 384 - 18
susanne.gallenz@zebau.de

Nikolas Klostermann-Rohleder
T: 040 380 384 - 16
nikolas.klostermann@zebau.de

www.forschungsinitiative.de
effizienzhaus@zebau.de

im Auftrag des



FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

