



© Iakov Kalinin - Fotolia.com

# PREISVERLEIHUNG ZUM IDEENWETTBEWERB ELEKTROMOBILITÄT

AUSZEICHNUNG NEUER IDEEN UND INNOVATIONEN FÜR DIENSTLEISTUNGEN

**Stuttgart, 19. Februar 2018**

Im Rahmen der Abendveranstaltung mit Impulsvorträgen und anschließendem Essen werden die Gewinner des Ende 2017 vom Fraunhofer IAO initiierten Wettbewerbs zu Elektromobilität vor den Augen der Öffentlichkeit ausgezeichnet. Teilnehmen konnten alle, die der Elektromobilität in Deutschland mit innovativen Dienstleistungen zum Durchbruch verhelfen möchten: von Studierenden und Einzelpersonen über Start-ups bis hin zu etablierten Unternehmen.

Im Rahmen der Preisverleihung werden wegweisende Lösungen in den folgenden beiden Kategorien ausgezeichnet:

- **Idee:** Beste Idee für eine Dienstleistung für Elektromobilität
- **Innovation:** Beste bereits umgesetzte Dienstleistung für Elektromobilität

Die eingehenden Bewerbungen wurden durch eine unabhängige Jury nach den folgenden Kriterien bewertet:

- **Kundennutzen:** Wird ein klarer Mehrwert für Kunden geboten?
- **Innovation:** Hebt sich die Dienstleistung von bereits bestehenden Lösungen deutlich ab?
- **Umsetzung:** Wurde die Dienstleistung bereits am Markt umgesetzt? (nur für die Kategorie „Innovation“ relevant)
- **Systemansatz:** Ist die Dienstleistung dazu geeignet, der weiteren Verbreitung von Elektromobilität in Deutschland positive Impulse zu geben?

Die Veranstaltung richtet sich an alle Personen, die sich für die Zukunft der Elektromobilität interessieren und Impulse suchen – ob beruflich oder privat.



## Programm

**18.00 Uhr**  
**Begrüßung**

**18.15 Uhr**  
**Elektromobilität im Spannungsfeld zwischen Ökologie und Wirtschaftlichkeit**  
*Prof. Dr. Herbert Kohler, ehemaliger Vice President Group Research and Sustainability und Chief Environmental Officer der Daimler AG*

**18.45 Uhr**  
**Elektromobilität auf die Straße bringen – mithilfe nutzerzentrierter Dienstleistungen**  
*Walter Ganz, Institutsdirektor des Fraunhofer IAO*

**19.15 Uhr**  
**Vorstellung des Ideenwettbewerbs**

**19.30 Uhr**  
**Preisverleihung**

**20.00 Uhr**  
**Abendessen und Ende der Veranstaltung**

## Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart –  
Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Eine Anfahrtsskizze findet sich im Internet unter [www.iao.fraunhofer.de/anfahrt](http://www.iao.fraunhofer.de/anfahrt)

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Anmeldung und weitere Informationen

[www.iao.fraunhofer.de/vk464.html](http://www.iao.fraunhofer.de/vk464.html)

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer/die Teilnehmerin damit einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

## Kontakt

Fraunhofer IAO  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Sabrina Lamberth-Cocca  
Telefon +49 711 970-5137  
[sabrina.lamberth-cocca@iao.fraunhofer.de](mailto:sabrina.lamberth-cocca@iao.fraunhofer.de)

Thomas Meiren  
Telefon +49 711 970-5116  
[thomas.meiren@iao.fraunhofer.de](mailto:thomas.meiren@iao.fraunhofer.de)

Diese Forschungs- und Entwicklungsprojekte werden mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen“ gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor.



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

PROJEKTPARTNER

