

TRANSFERTAG

ZEITENWENDE ELEKTROMOBILITÄT?

Das Laden am Arbeitsplatz – Herausforderungen und Chancen

Stuttgart, 19. Februar 2020



VORWORT

Sehr geehrte Gäste,

ich freue mich außerordentlich, Sie zu unserem Transfertag für das Projekt »LamA – Laden am Arbeitsplatz« zu begrüßen. Als Präsident der führenden Forschungsorganisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa ist es mir ein Anliegen, für die drängenden Herausforderungen unserer Zeit im Kontext der Energie- und Mobilitätswende innovative Lösungen zu finden. Die Fraunhofer-Gesellschaft liefert hier entscheidende Beiträge. Dazu zähle ich insbesondere auch dieses Projekt. Durch die Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie werden wir nun bundesweit an unseren Fraunhofer-Standorten Ladeinfrastruktur aufbauen und weiterhin an Innovationen arbeiten, um die Energiewende und Mobilität der Zukunft zum Erfolg zu führen.



Unser Fokus bei »LamA« liegt darauf, Elektromobilität auch im Sinne des Klimaschutzes für einen breiten Nutzerkreis zu ermöglichen. Zu den Herausforderungen, denen wir dabei begegnen, möchten wir mit Ihnen in den Dialog treten und mit unserem Wissen den Transformationsprozess auch in Ihrer Organisation unterstützen.

Ich wünsche Ihnen eine informative Veranstaltung und einen guten Austausch.

Ihr

A handwritten signature in black ink, which appears to read "R. Neugebauer". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Prof. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

PROGRAMM

MITTWOCH, 19. FEBRUAR 2020

- 9.30 Uhr** **Registrierung und Begrüßung**
- 10.00 Uhr** **Grußwort**
Prof. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 10.15 Uhr** **Energie- und Verkehrswende integrieren**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 10.45 Uhr** **LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft**
Gabriele Scheffler, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 11.15 Uhr** **Öffentliche und private Ladeinfrastruktur in Stuttgart – Stand und Ausblick**
Michael Hagel, Referat Strategische Planung und Nachhaltige Mobilität, Stuttgart
- 11.45 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen und Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur**

- 13.30 Uhr** **Ladeinfrastruktur an Daimler Standorten – Herausforderungen und Anwendungsfälle**
Matthias Wuest, Daimler AG, Stuttgart
- 14.00 Uhr** **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 14.30 Uhr** **Herausforderung E-Mobilität aus der Sicht der Netzbetreiber**
Christian Körner, Stuttgart Netze, Stuttgart
- 15.00 Uhr** **Podiumsdiskussion mit den Referentinnen und Referenten**
Michael Hagel, Referat Strategische Planung und Nachhaltige Mobilität, Stuttgart
Christian Körner, Stuttgart Netze, Stuttgart
Gabriele Scheffler, Fraunhofer IAO, Stuttgart
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
Matthias Wuest, Daimler AG, Stuttgart
- 15.30 Uhr** **Zeit für persönliche Gespräche und Kaffee**
- 16.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG



www.iao.fraunhofer.de/vk671.html

Titelbild: © Petair - stock.adobe

Das Projekt
»LamA – Laden am Arbeitsplatz«
wird gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages