

TRANSFERTAG

ZEITENWENDE ELEKTROMOBILITÄT?

Das Laden am Arbeitsplatz – Herausforderungen und Chancen

Dresden, 3. September 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

DONNERSTAG, 3. SEPTEMBER 2020

- 14.00 Uhr** **Registrierung und Welcome Lunch**
- 14.40 Uhr** **Grußwort**
Sebastian Pretzsch, Fraunhofer IVI, Dresden
- 14.50 Uhr** **Energie- und Verkehrswende integrieren**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 15.15 Uhr** **LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der
Fraunhofer-Gesellschaft**
Gabriele Scheffler, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 15.40 Uhr** **Volkswagens Weg in die Elektromobilität**
*Dr. Carsten Krebs, Volkswagen Sachsen GmbH,
Chemnitz, Dresden und Zwickau*
- 16.05 Uhr** **Rundgang »Elektromobilität am Fraunhofer
IVI« und anschließendem Imbiss**
- 16.40 Uhr** **Dresden auf dem Weg zur Modellstadt der
Elektromobilität**
Uwe Richter, Amt für Wirtschaftsförderung, Dresden

- 17.05 Uhr** **Herausforderung E-Mobilität aus Sicht der Netzbetreiber**
Carsten Wald, DREWAG NETZ GmbH, Dresden
- 17.30 Uhr** **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 17.55 Uhr** **E-Mobilität: Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten für Flotten und Ladeinfrastruktur**
Martin Grismajer, SAENA Sächsische Energieagentur GmbH, Dresden
- 18.20 Uhr** **Podiumsdiskussion mit den Referentinnen und Referenten**
- 18.55 Uhr** **Kaffee und gemeinsamer Austausch**
- 19.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG



www.iao.fraunhofer.de/vk713.html

Titelbild: © Petair - stock.adobe

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



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages