

TRANSFERTAG | VIRTUELLE VERANSTALTUNG

ZEITENWENDE ELEKTROMOBILITÄT?

Das Laden am Arbeitsplatz – Herausforderungen und Chancen

23. September 2021



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 reads "R. Neugebauer". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

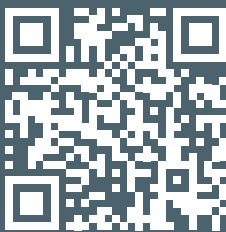
PROGRAMM

MITTWOCH, 23. SEPTEMBER 2021

- 14.00 Uhr** **Grußwort**
Prof. Ansgar Trächtler, Institutsleiter Fraunhofer IEM, Paderborn
- 14.10 Uhr** **Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 14.25 Uhr** **LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
Anamaria Cristescu, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 14.45 Uhr** **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**
Julien Ostermann, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 15.05 Uhr** **Fraunhofer IEM – unser Weg in die Elektromobilität**
Bernd Becker, Fraunhofer IEM, Paderborn
- 15.25 Uhr** **Pause**
- 15.45 Uhr** **Ladeinfrastruktur an Caritas Standorten – Herausforderungen und Anwendungsfälle**
Patrick Wilk, Vorstand, Caritasverband Paderborn e.V.

- 16.05 Uhr** **E-Mobilität und Ladeinfrastruktur bei der Stadt Paderborn**
Dr. Dietmar Regener, stellv. Betriebsleiter ASP Paderborn
- 16.25 Uhr** **Herausforderungen und Lösungen für Ladeinfrastruktur aus Sicht des Netzbetreibers und Infrastrukturanbieters Westfalen Weser**
Mike Süggeler, Leiter Innovation, Westfalen Weser Netz GmbH
- 16.45 Uhr** **Fragen und Diskussionen**
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG



<https://s.fhg.de/300621-zeitenwende>

Titelbild: © Petair - stock.adobe

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



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages