



Fraunhofer



Transfertag | Virtuelle Veranstaltung
Bremen, 22. Juni 2022

Zeitenwende Elektromobilität?

Das Laden am Arbeitsplatz –
Herausforderungen und Chancen

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



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

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 blue ink, appearing to read 'R. Neugebauer', with a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Programm

Mittwoch, 22. Juni 2022

14.00 Uhr **Grußwort**

*Prof. Dr. Matthias Busse, Institutsleiter,
Fraunhofer IFAM, Bremen*

14.15 Uhr **Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren**

*Dr. Daniel Stetter, Leiter Smart Energy and
Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart*

14.25 Uhr **LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft**

*Dr. Daniel Stetter, Leiter Smart Energy and
Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart*

14.45 Uhr **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**

*Julien Ostermann, Smart Energy Systems,
Fraunhofer IAO, Stuttgart*

15.05 Uhr **Techno-ökonomisches Potenzial rückspeisefähiger Elektrofahrzeuge**

*Dr. Stefan Lösch, Smart Energy & Data,
Fraunhofer IFAM, Bremen*

15.25 Uhr **Pause**

**15.40 Uhr Perspektiven in der Verkehrswende:
Herausforderung Elektromobilität in
Bremen**

*Anne Schwientek, Referentin Mobilitäts-
technologien, Freie Hansestadt Bremen*

*Michael Glotz-Richter, Referent Nachhaltige
Mobilität, Freie Hansestadt Bremen*

**16.00 Uhr Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten
für Ladeinfrastruktur**

Reinhart Gumlich, Senior Manager Fördern und

*Finanzieren, Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur
(NOW GmbH), Berlin*

**16.20 Uhr Elektromobilität mit der EWE Go GmbH am
Beispiel des Projekts LamA**

Alexander Meinders, Leiter Vertrieb &

*Engagement Management, EWE Go GmbH,
Oldenburg*

Peter Hagemeyer, Projektmanager Vertrieb &

*Engagement Management, EWE Go GmbH,
Oldenburg*

**16.40 Uhr Herausforderung E-Mobilität aus Sicht des
Energieversorgers**

*Klaus Haase-Kolb, Teamleiter Elektromobilität,
swb AG, Bremen*

17.00 Uhr Fragen und Diskussionen

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung



Mehr Informationen zur Veranstaltung



s.fhg.de/zeitenwende-bremen

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2022