



Fraunhofer



Transfertag | Virtuelle Veranstaltung
Mainz, 24. März 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

Donnerstag, 24. März 2022

14.00 Uhr Grußwort

*Prof. Dr. Michael Maskos, Institutsleiter,
Fraunhofer IMM, Mainz
Janina Steinkrüger, Beigeordnete,
Dezernentin für Umwelt, Grün, Energie und
Verkehr, Landeshauptstadt Mainz*

14.15 Uhr Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren

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

14.25 Uhr LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft

*Dr. Daniel Stetter, Leitung Smart Energy and
Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart
Anamaria Cristescu, Smart Energy and Mobility
Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart*

14.45 Uhr LamA: Technologie- und Lösungsangebote

*Julien Ostermann, Smart Energy and Mobility
Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart*

15.05 Uhr LamA – der Weg zur Umsetzung

*Dr. Frank Hainel, stv. Institutsleiter / Strategisches
Management, Fraunhofer IMM, Mainz*

15.25 Uhr Pause

- 15.45 Uhr Sachstand Elektromobilität in Mainz – von der Handlungsstrategie zur Umsetzung**
Sascha Müller, Verkehrs- und Mobilitätsmanagement, Elektromobilität, Barrierefreiheit, Landeshauptstadt Mainz
- 16.05 Uhr Herausforderung E-Mobilität aus Sicht des Netzbetreibers**
Patrick Brieske, Referent Elektromobilität, Mainzer Netze GmbH, Mainz
- 16.25 Uhr E-Mobilität: Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten**
Luisa Scheerer, Referentin Projekt Lotsenstelle für alternative Antriebe, Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH, Mainz
- 16.45 Uhr Aufbau Ladeinfrastruktur – Umsetzungsbeispiele der Mainzer Stadtwerke**
Markus Peter, Referent Kundenprojekte, Vertriebliche Innovation und Projekte, Mainzer Stadtwerke Vertrieb und Service GmbH, Mainz
- 17.05 Uhr Fragen und Diskussionen**
- 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung**



Mehr Informationen zur Veranstaltung



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

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2022