



Fraunhofer



**Transfertag | Virtuelle Veranstaltung
Halle (Saale), 28. Juni 2023**

Zeitenwende Elektromobilität?

**Das Laden am Arbeitsplatz –
Herausforderungen und Chancen**

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



**Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz**

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 Kreis an Nutzenden 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



Prof. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Programm

Mittwoch, 28. Juni 2023

14:00 Uhr **Grußwort**

*Prof. Dr. Erica Lilleodden, Institutsleiterin,
Fraunhofer IMWS, Halle (Saale)*

14:10 Uhr **Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren**

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

14:20 Uhr **LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft**

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

14:40 Uhr **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**

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

15:00 Uhr **Pause**

15:20 Uhr **Fassadenintegrierte Photovoltaik und Elektromobilität**

*Dr. Matthias Ebert, Leitung PV-Systeme und
-Integration, Fraunhofer CSP, Halle (Saale)*

15:40 Uhr Fördermöglichkeiten für Ladeinfrastruktur in Sachsen-Anhalt

Christoph Schartau, Abteilungsleiter Kompetenzzentrum IVS, Grüne Mobilität und Logistik, NASA GmbH, Magdeburg

16:00 Uhr Wechselwirkungen aus Netz und Ladeinfrastruktur

Dipl.-Ing. Peter Hackbarth, Fachingenieur Netzanalysen in der Abteilung Strategie/Planung Kabel, Energieversorgung Halle Netz GmbH, Halle

16:20 Uhr Ladeinfrastruktur aus Errichter- und Betreibersicht

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan Stoye, Referent E-Mobilität und Mobilitätsarten in der Abteilung Vertrieb, EVH GmbH, Halle

16:35 Uhr Fragen und Diskussionen

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung



Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://s.fhg.de/lama-halle>

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2023