



**Fraunhofer**



**Transfertag | Virtuelle Veranstaltung  
Hannover, 30. 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

---

Donnerstag, 30. Juni 2022

**14:00 Uhr** **Grußwort**

*Ulrich Prote, Fachbereichsleitung Umwelt und Stadtgrün, Landeshauptstadt Hannover*

**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** **LamA – der Weg zur Umsetzung**

*Marvin Thienel, Leitung Technische Infrastruktur, Fraunhofer ITEM, Hannover*

**15:25 Uhr** **Pause**

**15:40 Uhr** **Strategische Überlegungen im Hinblick auf Bau und Betrieb der Ladesäulen an den Liegenschaften der TÜV NORD GROUP**

*Christian Gorris, Geschäftsführung, TÜV NORD Immobilien GmbH & Co. KG, Essen*

**16:00 Uhr Hannover stromert: Läden in der  
Landeshauptstadt**

*Inge Schotchkowski-Bähre, Fachbereich Umwelt und  
Stadtgrün, Klimaschutzleitstelle/Bereich  
Umweltschutz, Landeshauptstadt Hannover  
Henrik Rüscher, Fachbereich Umwelt und  
Stadtgrün, Klimaschutzleitstelle/Bereich Umwelt-  
schutz, Landeshauptstadt Hannover*

**16:20 Uhr Ladeprofile von Betriebsflotten**

*Manuel Wingenfelder, Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter, Leibniz Universität Hannover, Institut  
für Elektrische Energiesysteme*

**16:40 Uhr Ladeinfrastruktur: Förderlandschaft und  
rechtlicher Rahmen für Unternehmen**

*Sophie Kohlmann, Managerin Fördern,  
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur, Berlin*

**17:00 Uhr Fragen und Diskussionen**

**17:30 Uhr Ende der Veranstaltung**



Mehr Informationen zur Veranstaltung

---



[s.fhg.de/zeitenwende-hannover](https://s.fhg.de/zeitenwende-hannover)

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2022