



Fraunhofer



Transfertag | München, 29. September 2022

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 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, 29. September 2022

13:00 Uhr **Registrierung und Kaffee**

13:30 Uhr **Grußwort**

*Dr. Hubert Krammer, Leiter Klimamanagement/
Reallabore, Fraunhofer-Gesellschaft, München*

14:00 Uhr **Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren mit der LamA-Mobilitätsinfrastruktur der Fraunhofer-Gesellschaft**

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

14:35 Uhr **LamA: Technologie- und Lösungsangebote**

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

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:10 Uhr **E-Mobilität und Ladeinfrastruktur in München**

*Jürgen Schmiele, Mobilitätsreferat, Zuständigkeit
Elektromobilität, Landeshauptstadt München*

15:35 Uhr **Chancen und Herausforderungen bei der Entwicklung von Ladeinfrastruktur als Geschäftsmodell**

*Christian Krüger, Geschäftsführer, BayWa
Mobility Solutions GmbH, München*

16:00 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr Aufbau & Betrieb von Ladeinfrastruktur – Herausforderungen im urbanen Raum am Beispiel München

*Lisa Obrecht, Productowner M-Ladelösung,
Stadtwerke München GmbH, München*

16:40 Uhr E-Mobilität: Übersicht zu Fördermöglichkeiten für Ladeinfrastruktur

*Bastian Ritter, Projektmanager Technologie im
Spezialisierungsfeld Mobilität, Bayern Innovativ
GmbH, Nürnberg*

17:05 Uhr Fragen und Diskussion

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung



Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://s.fhg.de/22H>

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2022