



Fraunhofer



Transfertag | Virtuelle Veranstaltung  
Würzburg, 21. Oktober 2021

# 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



Prof. Reimund Neugebauer  
*Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft*

# Programm

---

Donnerstag, 21. Oktober 2021

**14.00 Uhr Grußwort**

*Martin Heilig, Bürgermeister der Stadt Würzburg  
Prof. Dr. Gerhard Sextl, Institutsleiter des  
Fraunhofer ISC, Würzburg*

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

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

**14.35 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*

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

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

**15.15 Uhr Grüne Batterien für eine nachhaltige Elektromobilität**

*Dr. Henning Lorrmann, Leiter des Fraunhofer  
FuE-Zentrums für Elektromobilität Bayern FZEB,  
Fraunhofer ISC, Würzburg*

**15.35 Uhr Pause**

**15.55 Uhr** »WENN IHR MEHR VOLT – Mitarbeiterbindung durch E-Mobilität« – ein Beispiel aus dem Handwerk

*Christine Beck-Meidt, Geschäftsleitung,  
Beck Elektrotechnik GmbH, Würzburg*

**16.15 Uhr** E-Mobilität in Würzburg – Chancen und Herausforderungen

*Luis Pototzky, Koordinierungsstelle Nachhaltige  
Mobilität, Stadt Würzburg  
Philipp Mähler, Klimaschutzmanagement,  
Stadt Würzburg*

**16.35 Uhr** Wie Elektromobilität das Leben unserer Kunden verändert – Aufladen mit der Stadtwerke Würzburg AG

*Florian Doktorczyk, Abteilungsleiter Markt-  
management - Vertrieb, Stadtwerke Würzburg AG*

**16.55 Uhr** E-Mobilität: Förderlandschaft und rechtlicher Rahmen für Unternehmen

*Simone Lang, Netzwerkorganisation I Elektro-  
mobilität, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg*

**17.15 Uhr** Fragen und Diskussionen

**17.45 Uhr** Ende der Veranstaltung



Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://s.fhg.de/zeitenwende-elektromobilitaet-okt1>

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2021