

TRANSFERTAG | VIRTUELLE VERANSTALTUNG

## ZEITENWENDE ELEKTROMOBILITÄT?

Das Laden am Arbeitsplatz – Herausforderungen und Chancen

23. September 2021



## 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

14.00 Uhr Grußwort

	Prof. Ansgar Trächtler, Institutsleiter Fraunhofer IEM, Paderborn
14.10 Uhr	Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren
	Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
14.25 Uhr	LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft
	Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
	Anamaria Cristescu, Fraunhofer IAO, Stuttgart
14.45 Uhr	LamA: Technologie- und Lösungsangebote  Julien Ostermann, Fraunhofer IAO, Stuttgart
15.05 Uhr	Fraunhofer IEM – unser Weg in die Elektromobilität
	Bernd Becker, Fraunhofer IEM, Paderborn
15.25 Uhr	Pause
15.45 Uhr	Ladeinfrastruktur an Caritas Standorten – Herausforderungen und Anwendungsfälle

Patrick Wilk, Vorstand, Caritasverband Paderborn e.V.

16.05 Uhr E-Mobilität und Ladeinfrastruktur bei der Stadt Paderborn

Dr. Dietmar Regener, stellv. Betriebsleiter ASP Paderborn

16.25 Uhr Herausforderungen und Lösungen für Ladeinfrastruktur aus Sicht des Netzbetreibers und Infrastrukturanbieters Westfalen Weser Mike Süggeler, Leiter Innovation, Westfalen Weser Netz GmbH

16.45 Uhr Fragen und Diskussionen

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG



https://s.fhq.de/300621-zeitenwende

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



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages