



Fraunhofer



Transfertag | Virtuelle Veranstaltung
Hamburg, 10. Februar 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, 10. Februar 2022

14.00 Uhr Grußwort

*Andreas Rieckhof, Staatsrat der Behörde für
Wirtschaft und Innovation, Hamburg*

14.15 Uhr Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren

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

14.25 Uhr LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft

*Dr. Daniel Stetter, Leiter Forschungsbereich
Smart Energy and Mobility Solutions,
Fraunhofer IAO, Stuttgart
Anamaria Cristescu, Cognitive IoT Applications,
Fraunhofer IAO, Stuttgart*

14.45 Uhr LamA: Technologie- und Lösungsangebote

*Julien Ostermann, Smart Energy Systems,
Fraunhofer IAO, Stuttgart*

15.05 Uhr 3D-Druck und Lasertechnik für die E-Mobilität

*Frank Beckmann, stv. Institutsleiter des
Fraunhofer IAPT, Hamburg*

15.25 Uhr Kaffeepause

- 15.45 Uhr E-Mobilität und Ladeinfrastruktur in Hamburg**
Martin Schmidt, Sachgebietsleiter Elektromobilität und alternative Antriebe, Freie und Hansestadt Hamburg – Behörde für Wirtschaft und Innovation
- 16.05 Uhr E-Mobilität: Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten**
Galya Vladova, Projektleiterin, hySOLUTIONS GmbH, Hamburg
- 16.25 Uhr E-Mobilitätsstrategie bei freenet – Herausforderungen und Anwendungsfälle**
Nicole Engenhardt-Gille, Leiterin Konzernpersonal der freenet AG
- 16.45 Uhr Herausforderung E-Mobilität aus Sicht des Netzbetreibers**
Dr. Annika Magdowski, Projektleiterin im Innovationsmanagement, Stromnetz Hamburg GmbH
- 17.05 Uhr Fragen- und Diskussionsrunde**
- 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung**



Mehr Informationen zur Veranstaltung



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

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2021