



Weilimdorf (Stuttgart), 12. Mai 2025

# E-LKW Laden im Durchleitungsmodell

TRÄNSNET BW

BBH

BECKER SÜTTNER HELD

SCHWARZ



badenova

Energie. Tag für Tag

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

Fraunhofer  
IAO



Universität Stuttgart

SMART / LAB

OLI

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Vorwort

Sie möchten erfahren, was es mit dem Durchleitungsmodell auf sich hat, welche Vorteile es mit sich bringt, welche Hürden noch gemeistert werden müssen und wie es umgesetzt wird? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Das Forschungsprojekt »BANULA – BArrierefreie und NÜtzerfreundliche LAdemöglichkeiten schaffen« setzt seine Reise fort und beschreitet weiterhin neue Wege an der Schnittstelle von Elektromobilität und Energiewirtschaft.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Branchenvertreterinnen und -vertreter der Energiewirtschaft und des Ökosystems »Laden« sowie an Spediteure, Lieferanten, Netzbetreiber, Ladesäulenbetreiber und Stadtwerke.

# Programm

Montag, 12. Mai 2025

**09:30 Uhr** **Registrierung**

**10:00 Uhr** **Begrüßung**

*Vector Informatik GmbH,  
Weilimdorf (Stuttgart)*

**10:30 Uhr** **Einführung in das  
Durchleitungsmodell**

*Tom Kwakman, wissenschaftlicher  
Mitarbeiter, Universität Stuttgart, Stuttgart*

**11:15 Uhr** **World Café**

- Wie kann ich als CPO/EMP am Durchleitungsmodell teilnehmen?
  - Austausch zu spezifischen Fragen
  - Vorstellung weiterer Forschungsprojekte zum Thema E-LKW
- unterschiedliche Referenten des  
Projektkonsortiums-*

**12:30 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen**

**13:30 Uhr** **Live-Demonstration: Laden eines  
E-LKW an der Ladeinfrastruktur im  
Durchleitungsmodell**

*-unterschiedliche Referenten des  
Projektkonsortiums-*

**14:30 Uhr** **Abschluss und Ausblick**

*-unterschiedliche Referenten des  
Projektkonsortiums-*

**15:00 Uhr** **Get-together mit Kaffee und  
Kuchen**

Mehr Informationen zur Veranstaltung und  
zur Anmeldung:



<https://www.iao.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/2025/elektronik-laden-im-durchleitungsmodell.html>



Fraunhofer-Institut für Arbeits-  
wirtschaft und Organisation IAO

**Dr. Daniel Stetter**

Tel. +49 711 970-2371

[daniel.stetter@iao.fraunhofer.de](mailto:daniel.stetter@iao.fraunhofer.de)



Institut für Arbeitswirtschaft und  
Technologiemanagement,  
Universität Stuttgart

**Tom Kwakman**

Tel. +49 151 16327673

[tom.kwakman@iat.uni-stuttgart.de](mailto:tom.kwakman@iat.uni-stuttgart.de)