



Wendlingen, 27. November 2024

2. Anwenderkreis im BANULA Projekt

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

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

Mit dem zweiten Anwenderkreis möchten wir Interessierten wieder einen Einblick in das Projekt geben. Neben Erkenntnissen aus der praktischen Umsetzung nehmen wir auch tiefere Themen wie Abrechnung oder Geschäftsmodelle unter die Lupe. Dabei steht immer der Austausch zwischen den Teilnehmenden und den Projektpartnern im Vordergrund.

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

Programm

Mittwoch, 27. November 2024

09:00 Uhr **Registrierung**

09:30 Uhr **Begrüßung**

*Dr. Tobias Egeler, Leiter
Netzwirtschaft, TransnetBW,
Stuttgart*

09:45 Uhr **Einführung und
aktuelle Erkenntnisse
von BANULA**

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

10:30 Uhr **Praxisbericht für die Integration
einer Liegenschaft in BANULA**

*-unterschiedliche Referenten von
Fraunhofer IAO, badenova und Oli Systems*

11:15 Uhr **Kaffeepause**

11:45 Uhr **Wirtschaftlicher
Ladepunktbetrieb für CPOs**

*Simon Falkenberger, wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Universität Stuttgart, Stuttgart*

12:30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen mit
anschließender Führung durch
die Hauptschaltleitung der
TransnetBW**

14:15 Uhr Mehrwerte im BANULA Ökosystem

*-unterschiedliche Referenten des
Projektkonsortiums-*

**15:00 Uhr Demonstration an der
Ladeinfrastruktur**

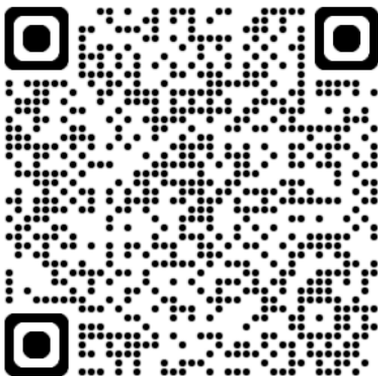
15:45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr Abrechnung in BANULA

*-unterschiedliche Referenten von Oli
Systems und smartlab-*

**17:00 Uhr Ende und Get-together mit
Foodtruck**

Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://www.iao.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/2024/2-anwenderkreis-im-banula-projekt.html>

Kontakt



Fraunhofer-Institut für Arbeits-
wirtschaft und Organisation IAO

Dr. Daniel Stetter

Tel. +49 711 970-2371

daniel.stetter@iao.fraunhofer.de



Institut für Arbeitswirtschaft und
Technologiemanagement,
Universität Stuttgart

Tom Kwakman

Tel. +49 151 16327673

tom.kwakman@iat.uni-stuttgart.de

Besuchen Sie uns auch auf der **IAA
Transportation** auf dem
IAA.PROTOTYPE:CLUB Stand vom 16. bis
20. September!