

Enabling seamless electromobility through smart vehicle-grid integration

Vorgehen

Sicherstellen einer attraktiven und nachhaltigen Elektromobilität durch intelligente Integration von Elektrofahrzeugen und Stromnetz unter konsequenter Einbindung der Nutzer Konsequente Vereinfachung der Bedienung von Elektrofahrzeugen mit dem Ziel die Nutzung von Elektrofahrzeugen so bequem und attraktiv wie die Nutzung von Verbrennerfahrzeugen zu gestalten Optimierung der Auslastung des Stromnetzes und der Infrastruktur für Elektrofahrzeuge, bei gleichzeitig maximal möglicher Verwendung erneuerbarer Energien

Eckdaten	Ziele
Kurztitel	
ELECTRIFIC	
Forschungsschwerpunkt	
Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Optimierung der Bedienung von Elektrofahrzeugen Nutzung von Elektrofahrzeugen vereinfachen Entlastung des Stromnetzes und der Infrastruktur
Laufzeit	
01.09.2016 - 31.08.2019	
Fördergeber	
Europäische Union - Horizon 2020 research and innovation programme	 Horizon 2020 European Union Funding for Research & Innovation
Projektleitung	
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Berl, Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzemba	 FREE MIND Non-Dilutive Funding Experts
	 
	 
	 
	

