



Integration von Elektrofahrzeugen bei Quicar und Ausweitung des Betriebs auf weitere Standorte - Quicar elektrisch (Schaufenster Elektromobilität)

Projektleitung:	Prof. Dr. Thomas M. Cerbe, Prof. Dr. Christoph J. Menzel
Kurzfassung:	Ziel des Vorhabens ist die Überwindung bestehender Anwendungsbarrieren des E-Carsharings durch Identifikation kundenorientierter, energetisch optimaler und wirtschaftlich nachhaltiger Betreiber- und Nutzungskonzepte für Elektrofahrzeuge in einer Casharing-Flotte
Kooperationspartner:	Volkswagen AG, TU Braunschweig, Leibniz Universität Hannover, TU Clausthal, NFF-Geschäftsstelle
Drittmittelgeber:	BMW i
Laufzeit:	2013 - 2015
Fördersumme:	309.874 €
Organisationseinheit:	Fakultät Verkehr- Sport- Tourismus- Medien
Forschungsfeld:	Intelligente Systeme für Energie und Mobilität

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg