

## Sozialwissenschaftliche und ökologische Begleitforschung »Allianz Elektromobilität«

### **Kurzbeschreibung:**

Aufgrund der Vielfalt der einzelnen Projekte in der Modellregion besteht ein großes Forschungspotenzial.

Alle Projekte in der »Allianz Elektromobilität« werden mit Hilfe von quantitativen Befragungen, Tiefeninterviews, Workshops und Mobilitätsanalysen wissenschaftlich begleitet.

Vorkenntnisse aus den Aktivitäten zur E-Mobilität im Rahmen des Konjunkturpakets II werden gezielt für neue Forschungsfragen eingesetzt und ausgebaut.

### **Wissenschaftliche Ziele:**

Die Forschung soll neue Erkenntnisse über individuelle und kollektive Chancen und Barrieren des Wandels der Mobilität in Richtung E-Mobilität liefern.

Die gewonnenen Erkenntnisse und damit verbundene Handlungsempfehlungen werden den Antragstellern und den regionenübergreifenden Plattformen zur Verfügung gestellt.

So können nach Ende der Projektlaufzeit einerseits bestehende Projekte verstetigt werden, andererseits ermöglicht das gesammelte Wissen die erfolgreiche Implementierung neuer Projekte.

Die Begleitforschung trägt somit dazu bei, E-Mobilität langfristig zu etablieren.



# Forschungspartner in der Allianz:

## PROJEKTVERANTWORTLICH:

### Fachhochschule Frankfurt am Main

Fachbereich Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik  
Fachgruppe Neue Mobilität

## FORSCHUNGSPARTNER:

### Goethe-Universität Frankfurt am Main

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Institut für Gesellschafts-  
und Politikanalyse, Industrie- und Organisationssoziologie

### Goethe-Universität Frankfurt am Main

Fachbereich Geowissenschaften und Geographie,  
Institut für Humangeographie

### e-hoch 3

e-hoch-3 Hora – Hermenau – Tazir GbR

## LAUFZEIT:

01.05.2012–31.04.2015

## ANSPRECHPARTNER:

Fachhochschule Frankfurt am Main

Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer

[www.fh-frankfurt.de/verkehr](http://www.fh-frankfurt.de/verkehr)