

# Pressemitteilung



Herausgegeben vom  
Studentenwerk Aachen  
Peterstraße 44–46  
52062 Aachen  
Telefon 0241 / 80-93115  
Telefax 0241 / 80-93114

Datum: 21.02.2014

---

## Für die Studierenden e-mobil unterwegs

Das Studentenwerk Aachen hat sein erstes Elektrofahrzeug in Betrieb genommen

**Seit heute leistet auch das Studentenwerk Aachen einen wichtigen Beitrag zum Ausbau der Elektromobilität im Aachener Stadtgebiet: Zu seinem Betriebsfuhrpark gehört nun der „E-Smart“, das erste elektrisch betriebene Transportmittel des Unternehmens.**

„Wir starten damit eine Art Pilotprojekt. Zunächst einmal wollen wir testen, ob ein E-Pkw für unseren Bedarf geeignet ist“, erklärt Walter Meurer vom Studentenwerk. Das könnte gut funktionieren, so Meurer, denn Unternehmen wie das Studentenwerk seien prädestiniert für die Nutzung eines Elektrofahrzeugs, das eine maximale Reichweite von etwa 150 Kilometern bietet: Überwiegend sind die Kollegen im Stadtgebiet unterwegs und legen kurze Strecken zwischen den einzelnen Einrichtungen zurück. „Dafür brauchen wir eigentlich keinen Benzin“, sagt Meurer, der im Studentenwerk den Fuhrpark betreut.

Die Idee, langfristig auf umweltschonende Transportmittel umzurüsten, entstand unter anderem durch die von der RWTH unterstützte Firma *StreetScooter Research GmbH*, die E-Cars für mittelständische Unternehmen und Kurzstrecken konzipiert. Das Studentenwerk ist hier einer der Kooperationspartner, die den Entwicklern signifikante Unternehmensdaten zur Verfügung stellen. Vorstellen kann man sich, mit den StreetScootern den Fuhrpark zu erweitern, sobald sie verfügbar sind. Als besonders praktikabel für den Einsatz von E-Fahrzeugen erweist sich dabei das Blockheizkraftwerk, das künftig das neue Hauptgebäude in der Turmstraße mit Energie versorgen wird und aus dem man den benötigten Strom ziehen kann.

„Tagsüber wird gefahren, nachts wird an unserer hauseigenen Zapfsäule aufgeladen“, sagt Walter Meurer.

Der Trend zum umweltfreundlichen Straßenverkehr ist im Aachener Stadtgebiet unverkennbar, und immer mehr Unternehmen entscheiden sich für die ökonomische und umweltschonende Alternative zum Benzinauto: Die Zahl der Zulassungen von reinen Elektroautos stieg zum Ende des letzten Jahres innerhalb von nur wenigen Monaten um 37 Prozent auf 150 an. Tendenz steigend. „Gerade für Unternehmen, deren Transport- und Dienstwege hauptsächlich im Stadtgebiet zurückzulegen sind, lohnt sich der Einstieg in die Elektromobilität“, meint Walter Meurer. „Gerne geben wir unsere Erfahrungen weiter. Wir unterstützen jeden, der wie wir einen Schritt in Richtung eines ökonomischen und umweltschonenden Stadtverkehrs wagen will.“

Anlage:

Bild\_Übergabe E-Smart

Stefan Küster vom Aachener Smart-Center (links) gratuliert Walter Meurer vom Studentenwerk zum Einstieg in die E-Mobilität

Kontakt:

Studentenwerk Aachen

Marketing & Öffentlichkeitsarbeit

Peterstraße 44–46

52072 Aachen

Telefon: 024/ 80 93112

Fax: 0241/80 93114

Mail: [presse@studentenwerk-aachen.de](mailto:presse@studentenwerk-aachen.de)

[www.studentenwerk-aachen.de](http://www.studentenwerk-aachen.de)