

Das Elektroauto – ohne Verzicht in die Zukunft?

Wird das Elektroauto zentraler Bestandteil eines neuen Verkehrssystems?

DIENSTAG, 17. NOVEMBER 2009, 19.00 UHR

Saalbau Bornheim · Arnsburger Straße 24
60386 Frankfurt am Main

Lässt man die Fans des Verbrennungsmotors einmal beiseite, hoffen viele klima- und verkehrspolitisch interessierte Menschen auf die Verheißungen des Elektromotors. Aufgeladen mit Sonnen- und Windenergie, bestückt mit neuer Batterietechnik wird ihm eine zentrale Rolle bei der Vermeidung von CO₂-Emissionen zugeschrieben. Doch Kritiker glauben, dass damit eine Illusion aufrecht erhalten wird: die Individual-Mobilität fortsetzen zu können, ohne überkommene Verhaltensweisen zu ändern.

Was also ist dran an diesen Vorstellungen? Können wir die Klimakrise zum Teil dadurch überwinden, dass wir die technologische Basis des Automobils austauschen und ansonsten unser Mobilitätsverhalten fortsetzen wie bisher? In welche Mobilitäts-Infrastruktur muss das Elektromobil eingefügt werden, damit es einen ökologischen Vorteil bringt und was kostet das? Was passiert klima- und verkehrspolitisch in der Zwischenzeit?

Vielleicht kann man sich die Elektromobilität der Zukunft auch als Teil eines modernen Mobilitätsmix vorstellen. Dazu müssten aber Automobilhersteller, Energie-Lieferanten und Politik innovative strategische Entscheidungen treffen. Und auch die mobilen Menschen in der Stadt müssten ihr Verkehrsverhalten neu erfinden.

Über diese Fragen wollen wir mit Ihnen diskutieren.

Heinrich-Böll-Stiftung Hessen e.V.
Niddastr. 64, 60329 Frankfurt am Main
Tel.: 069/ 23 10 90
e-Mail: info@hbs-hessen.de
www.hbs-hessen.de

Institut für
sozial-ökologische
Forschung (ISOE)



Heinrich-Böll-Stiftung Hessen e.V.



INFOPOST

Ein Service der Deutschen Post

60329 Frankfurt a.M. 11

„Klimawandel GlobalLokal“ · DISKUSSION

Das Elektroauto – ohne Verzicht in die Zukunft?

Wird das Elektroauto zentraler Bestandteil
eines neuen Verkehrssystems?

Es diskutieren:

ULRICH HÖPFNER

Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH

KARL OTTO SCHALLABÖCK

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

UWE LIKAR

Mitsubishi Deutschland, Hattersheim

LUTZ SIKORSKI

Verkehrsdezernent der Stadt Frankfurt a. M.

Moderation:

KONRAD GÖTZ

Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE), Frankfurt a. M.

DIENSTAG, 17. NOVEMBER 2009, 19.00 UHR

Saalbau Bornheim · Arnsburger Straße 24

60386 Frankfurt am Main

Institut für
sozial-ökologische
Forschung (ISOE)



Heinrich-Böll-Stiftung Hessen e.V.