

Eintritt frei

Dienstag
27. Januar 2015
18.00 Uhr

Öffentliche Vortragsreihe „Technik. Umwelt. Klima“ Schwerpunkt: „Deutschland unter Strom – Herausforderung Elektroenergie“

Professor Dr. Oliver Schwedes

Elektroverkehr oder Elektromobilität?



Die Elektromobilität gilt als großer Hoffnungsträger für eine nachhaltige Verkehrsentwicklung. Die Zukunftsvision verengt sich dabei jedoch zumeist auf die Vorstellung, dass alle Menschen mit Elektroautos fahren. Demgegenüber zeigt die historische Erfahrung, dass es sich dabei um einen Trugschluss handelt und es nicht ausreicht, die eine Technik durch eine andere zu ersetzen. Um einer nachhaltigen Verkehrsentwicklung näher zu kommen, muss es vielmehr darum gehen, eine neue Mobilitätskultur zu etablieren.

Professor Dr. Oliver Schwedes leitet das Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung an der Technischen Universität Berlin. Von 2008 bis 2014 war er dort als Hochschulassistent tätig. Schwedes hat Politikwissenschaft, Soziologie, Philosophie und Psychologie in Marburg, Berlin und Edinburgh studiert. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Stadt- und Verkehrspolitik.

Moderation: Dr. Rainer Cramm



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Greifswald, Martin-Luther-Straße 14

Stiftung Alfred Krupp Kolleg Greifswald · 17487 Greifswald
Telefon 03834 86-19001 · Telefax 03834 86-19005
www.wiko-greifswald.de · info@wiko-greifswald.de

DEUTSCHLAND UNTER STROM

Herausforderung Elektroenergie

11. November 2014, 18.00 Uhr

HARDO BRUHNS (HEIDELBERG)

Elektrische Energie – Perspektiven für die Zukunft

18. November 2014, 18.00 Uhr

HERMANN PÜTTER (NEUSTADT)

Power-to-Gas – Baustein oder Stolperstein der deutschen Energiewende?



9. Dezember 2014, 18.00 Uhr

HARALD WEBER (ROSTOCK)

Elektroenergie in Mecklenburg-Vorpommern. Stand und Perspektiven

20. Januar 2015, 18.00 Uhr

STEPHAN KOHLER (BERLIN)

Intelligent, stabil, effizient: Herausforderungen der zukünftigen Stromverteilung

27. Januar 2015, 18.00 Uhr

OLIVER SCHWEDES (BERLIN)

Elektroverkehr oder Elektromobilität?

3. Februar 2015, 18.00 Uhr

FRIEDRICH WAGNER (GREIFSWALD)

Herausforderung Stromversorgung – Ein Resümee

Konzeption: Dr. Rainer Cramm & Professor Dr. Dr. h. c. mult. Friedrich Wagner

Bildmontage: Dr. Rainer Cramm

Die Vortragsreihe des Alfred Krupp Wissenschaftskollegs Greifswald wird gefördert von der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen. Das Alfred Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfred Krupp Kolleg Greifswald.

