

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **09. November 2018** bei Frau Tanja Graf (Tanja.Graf@netzservice-swka.de) per Mail verbindlich zur Veranstaltung an.

Anfahrt

ÖPNV: Tram Linie 6 in Richtung Daxlanden/Rappenwört, Haltestelle „Stadtwerke“

Auto: Kostenlose Besucherparkplätze gibt es in der Pfannkuchstraße (ca. 300m Fußweg). Zufahrt gewährt die Pforte über die Klingel an der Schranke.

Bitte beachten Sie, dass der Zugang für Besucher ausschließlich über den Haupteingang in der Daxlander Str. 72 möglich ist. Planen Sie bitte etwas zusätzliche Zeit für Fußweg und Anmeldung ein.



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der blaue Engel“



FORSCHUNGSPARTNERSCHAFT KARLSRUHE ENERGIE

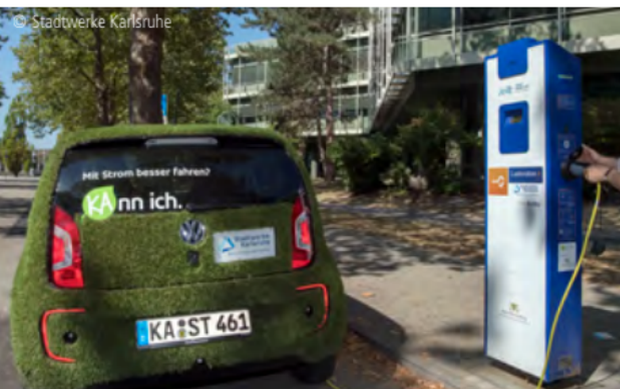
STATUSKOLLOQUIUM

20. NOVEMBER 2018, 13:00 UHR BIS 17:30 UHR

Stadtwerke Karlsruhe
Daxlander Str. 72, 76185 Karlsruhe
Schulungsraum BG



© candy1812 - Fotolia.com



© Stadtwerke Karlsruhe

Zweites Öffentliches Kolloquium der Forschungspartnerschaft Karlsruhe Energie

„Mobilität und Energie im urbanen Raum“

In der Forschungspartnerschaft Karlsruhe Energie bringen die vier Kooperationspartner Stadtwerke Karlsruhe, Stadtwerke Karlsruhe Netzservice, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut und Karlsruher Institut für Technologie ihre komplementären Kompetenzen und Ressourcen zur Entwicklung und Realisierung innovativer Lösungsansätze für zukünftige Energie- und Mobilitätssysteme ein.

Am **20. November 2018** möchten wir Sie herzlich zum zweiten öffentlichen Kolloquium einladen, das dieses Jahr unter dem Motto „Mobilität und Energie im urbanen Raum“ in den Räumlichkeiten der Stadtwerke Karlsruhe stattfindet. Während des Nachmittags sollen durch Erfahrungsberichte sowie Diskussion schwerpunktmäßig verschiedene (Energie-)konzepte für den Nahverkehr beleuchtet werden. Daneben gibt es einen kurzen Einblick in Projekte der FPS KA Energie und natürlich besteht auch Gelegenheit zum persönlichen Austausch.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

AGENDA

■ **13:00 Uhr** Empfang mit Mittagsimbiss

■ **13:30 Uhr** Begrüßung

■ **13:45 Uhr** Vorstellung der Forschungspartnerschaft FPS KA Energie

■ **14:10 Uhr** Erd-, Bio-, e-gas: Welcher Kraftstoff ist die richtige Wahl?

■ **14:35 Uhr** Von der Autostadt zum Mobilitätssystem – Denken im System-of-Systems für neue Mobilitätskonzepte

■ **15:00 Uhr** Kaffeepause mit Möglichkeit zum persönlichen Austausch

■ **15:30 Uhr** Impulsvorträge

Klimaneutraler Nahverkehr in Augsburg – Biomethan-Busse im Einsatz

Zuverlässig, Schneller, Weiter - Aktuelle Trends bei der Ladeinfrastruktur

Sektorenkopplung mit Wasserstoff als Treibstoff

■ **16:30 Uhr** Podiumsdiskussion (Moderation: Wolfgang Breh)

■ **17:15 Uhr** Zusammenfassung und Fazit

■ **17:30 Uhr** Ende

Michael Homann, Thomas Kolb, Karl-Friedrich Ziegahn

Frank Graf/ Steffen Knapp

Gerald Linke (DVGW)

Sascha Ott (KIT)

Klaus Röder (Stadtwerke Augsburg)

Stephan Wunnerlich (EnBW)

Thomas Jordan (KIT)

Jordan, Linke, Ott, Röder, Wunnerlich

Thomas Kolb