

# Auswirkungen der Elektromobilität auf die Energienetze

Die zukünftig zu erwartende Durchdringung von Elektrofahrzeugen sowie die verstärkte Nutzung von dezentralen Erzeugungsanlagen stellen das Stromnetz vor neue Herausforderungen. Experten des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) sowie der Fraunhofer-Gesellschaft stellen aktuelle Themen aus der Wissenschaft vor. Anschließend ist die Gelegenheit zum Austausch und zur Diskussion mit Referenten und Teilnehmern gegeben.

**Dr. Patrick Jochem, KIT:**

## ***Analyse von Studien zum Einfluss der Elektromobilität auf die Stromnetze***

**Dr. Patrick Plötz, Fraunhofer ISI:**

## ***Energiewirtschaftliche Auswirkungen der Elektromobilität – ein Überblick für Deutschland***

**Montag, 11. Juni 2018**

**17:00 Uhr**

Technologiefabrik Karlsruhe

Haid-und-Neu-Str. 7, 76131 Karlsruhe

**Raum H120**

Die Teilnahme ist kostenfrei.

**Anmeldung per Mail unter: [netzwerkseminar@ensoc.de](mailto:netzwerkseminar@ensoc.de)**

Energy Solution Center (EnSoC) e.V.

 [info@ensoc.de](mailto:info@ensoc.de)  [www.ensoc.de](http://www.ensoc.de)