

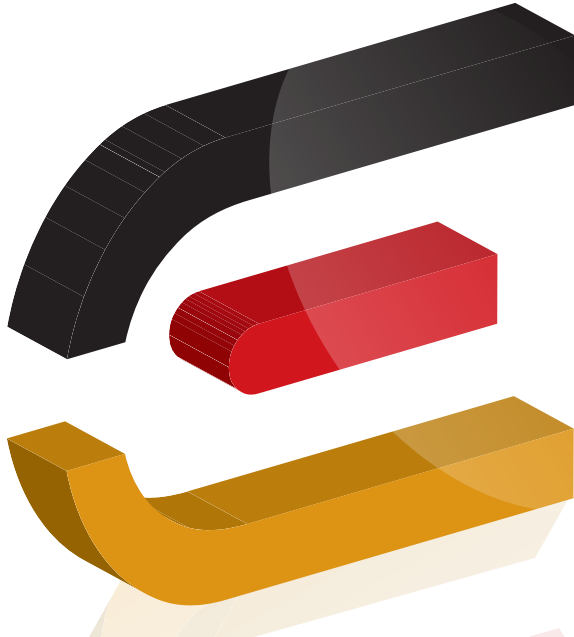
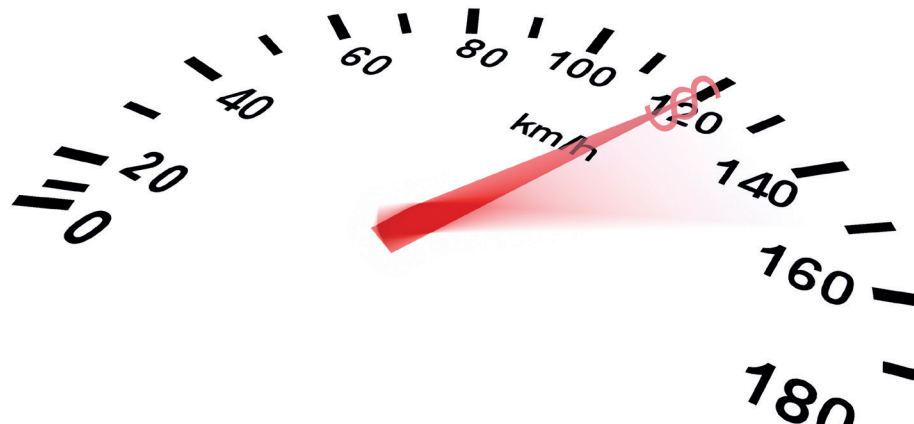
Kooperation Elektromobilität

Einladung, 5. September 2012 in Berlin

Forum
ElektroMobilität e.V.

C/M/S/ Hasche Sigle

Rechtsanwälte Steuerberater



Vorwort



Der Ausbau der Erneuerbaren Energien, der intelligente Umgang mit Energie sowie die Anstrengungen im Technologiefeld eMobilität gelten vielfach als wichtige Herausforderungen unserer Zeit. Begrenzte Ressourcen, CO₂-Emissionen, zunehmende Urbanisierung und Schutz unserer Umwelt sind beherrschende Themen in der öffentlichen Diskussion.

Mit Blick auf die Energiewende und eine klimafreundliche und nachhaltige Gestaltung zukünftiger Mobilität entstehen insbesondere an den Schnittstellen relevanter Technologien und Branchen neue Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen dabei energieeffiziente und wirtschaftliche Speichertechnologien zur Pufferung von überschüssiger erneuerbarer Energie. Des Weiteren werden für alle Marktakteure neue Themen relevant, wie z.B. das Erneuerbare Energien Gesetz (EEG), eine mögliche Ausbaupflichtung für die Netze, Nutzung von Fahrzeugbatterien als Zwischenspeicher, Errichtung

von Ladestation im öffentlichen oder privaten Raum, das Energiedatenmanagement sowie damit verbundene Rahmenbedingungen.

Vor diesem Hintergrund veranstalten die Sozietät CMS Hasche Sigle und der Forum ElektroMobilität e.V. die zweite Kooperationsveranstaltung, aktuell mit dem Fokus auf „eMobilität im Kontext der Energiewende“.

Ich freue mich auf einen lebendigen Dialog und wünsche allen Teilnehmern anregende Diskussionen und viel Erfolg bei der Zusammenarbeit im Technologiefeld eMobilität.

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Gerd Leutner". The signature is fluid and cursive.

Dr. Gerd Leutner (CMS Hasche Sigle)

Programm

ab 13:00 Uhr Registrierung

13:30 Uhr Begrüßung

Dr. Gerd Leutner (CMS Hasche Sigle)
Alexander Claus (Forum ElektroMobilität e.V.)

**13:45 Uhr Energieversorgung 2050 –
Wie lösen wir das Speicherproblem**

Prof. Dr. Robert Schlögl (Fritz-Haber-Institut der Max Planck-Gesellschaft)

**14:30 Uhr Energie- und regulierungsrechtliche Herausforderungen
der Energiewende**

Dorothee Janzen (CMS Hasche Sigle)
Dr. Rolf Hempel (CMS Hasche Sigle)

15:15 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr Paneldiskussion:

Die eMobilität im Kontext der Energiewende

Moderation: Dr. Frank Pawlitschek (ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH)

Dr. Oliver Weinmann (Vattenfall Europe Innovations GmbH)

Prof. Dr. Hans-Jürgen Albrecht (Siemens AG)

Dr. Hartmut Kühne (BMW i, Referat Elektromobilität)

Prof. Dr. Andreas Knie (DB Rent GmbH/ InnoZ GmbH)

Prof. Dr. Wolfgang Steiger (VOLKSWAGEN AG)

17:00 Uhr Ladeinfrastruktur und Energiedatenmanagement

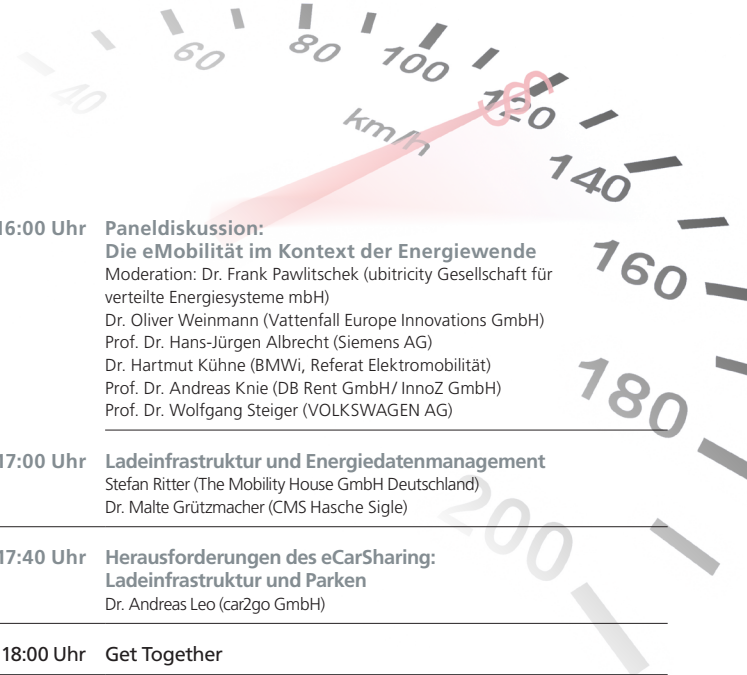
Stefan Ritter (The Mobility House GmbH Deutschland)

Dr. Malte Grützmacher (CMS Hasche Sigle)

**17:40 Uhr Herausforderungen des eCarSharing:
Ladeinfrastruktur und Parken**

Dr. Andreas Leo (car2go GmbH)

18:00 Uhr Get Together



Persönliche Einladung

C/M'S/ Hasche Sigle

Rechtsanwälte Steuerberater

CMS Hasche Sigle berät Unternehmen verschiedenster Branchen im Bereich des nationalen und internationalen Wirtschaftsrechts. Mit ihrer Initiative eMobilität bringt die Sozietät ihre Expertise in die aktuellen Entwicklungen und Trends im Bereich der eMobilität ein.

www.cms-hs.com

Forum
ElektroMobilität e.V.

Der Forum ElektroMobilität e.V. bietet eine Integrationsplattform für Wirtschaft, Forschung, Politik und Öffentlichkeit. Im kontinuierlichen, branchenübergreifenden Dialog führt der Verein Kompetenzen zusammen und stößt Innovationskonzepte an.
www.forum-elektromobilitaet.de

powered by



Fraunhofer

Prime Sponsoren

C/M'S/ Hasche Sigle
Rechtsanwälte Steuerberater



Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist die Anmeldung unter www.cms-hs.net/emobilitaet erforderlich.

Bei Fragen zu Ihrer Anmeldung steht Ihnen Frau Anne Eggers per E-Mail unter veranstaltungen@cms-hs.com oder telefonisch unter **+49 30 203 60 1253** gerne zur Verfügung.

Tagungsort:

CMS Hasche Sigle

Lennéstraße 7

10785 Berlin

Tel. +49 30 203 60-0

GPS

52° 30' 41.94" N

13° 22' 30.68" E

