

ELEKTROMOBILITÄT RECHTSSICHER GESTALTEN – UPDATE 2020

- 1. Rechtsrahmen und aktuelle Entwicklungen**
 - Gesetzl. Verpflichtung zur Ausstattung mit Ladeinfrastruktur (GEIG)
 - Beseitigung von Hemmnissen im WEG- und Mietrecht
 - Weiterentwicklung § 14a EnWG und Steuerung von Ladevorgängen
 - Anrechnung von Ladestrom auf die Treibhausgasminderungsquote
 - Änderung der Ladesäulenverordnung

- 2. Errichtung von Ladeinfrastruktur im privaten und öffentlichen Raum**
 - Netzanschluss/Netzanbindung von Ladeinfrastruktur
 - Ausgestaltung der Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und Anforderungen an Kundenanlagen
 - Melde- und Zustimmungspflichten für Ladepunkte
 - Rahmenbedingungen für Last- und Lademanagement

- 3. Elektromobilität in Unternehmen und in der Wohnungswirtschaft**
 - Fallstricke bei der Einbindung von Eigenversorgung vermeiden
 - Abgrenzung von Strommengen i. R. v. EEG, Netzumlagen und Stromsteuer – Messkonzepte
 - Wer ist „Letztverbraucher“ von Ladestrom nach EnWG, EEG, KWKG und StromStG?
 - Problemstellungen bei der Abwicklung der Strombelieferung und der Vertragsgestaltung

- 4. Rechtliche Gestaltung von Produkten und Dienstleistungen**
 - Rechtsrahmen für die Abrechnung (Eichrecht, Umsatzsteuer)
 - Typische Vertragsregelungen bei der Elektromobilität
 - Verträge mit Kommunen und Dritten (KooperationsV, Gestattungsverträge etc.)

- 5. Laden beim Arbeitgeber/Arbeitsrecht und steuerliche Aspekte**
 - Steuerliche Behandlung von Dienstfahrzeugen, Dienstfahrrädern und Jobtickets
 - Erstattung von Stromkosten für das Laden zu Hause
 - Umsatzsteuer, Abschreibung von Ladeinfrastruktur

- 6. Förderprogramme für Ladeinfrastruktur, Fahrzeuge und Konzepte**