

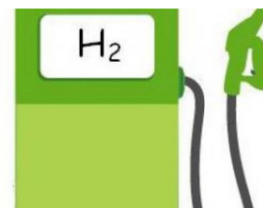
ELEKTROMOBILITÄTSTAG

Vortragsprogramm

Mittwoch, 18. September 2019



11:00 – 16:30 Uhr



Südbrandenburgische Orgelakademie e.V.
Markt 27, 04924 Bad Liebenwerda

10:45 Uhr Registrierung

11:00 Uhr „Elektromobilität – Aktuelle Trends und Entwicklungen“, Steffen Seidel, enviaM, Fachreferent im Kompetenzteam Elektromobilität

11:30 Uhr „Strom bewegt – Von der Wallbox über Schnellladesäulen bis hin zu E-Ladeparks“, Sebastian Kupfer, InTraSol - Intelligent Traffic Solutions GmbH

12:00 Uhr „Status der Infrastruktur von Wasserstofftankstellen in Deutschland und Brandenburg“, Tilman Wilhelm, NOW GmbH - Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

12:30 Uhr „Zukunft Wasserstoffwirtschaft – Ergebnisse einer Potenzialstudie“, Jürgen Meereis, IPP ESN Power Engineering GmbH

13:00 Uhr *Mittagspause, Gelegenheit zum Informationsaustausch und Besuch der Ausstellung*

13:30 Uhr „Brennstoffzelle: Antriebstechnologie für die nachhaltige Mobilität der Zukunft“, Peter Wandt Technologieberatung

14:00 Uhr „Mobilität und Energie – intelligent vernetzt: Die elektrifizierte Mobilitätsstation“, Frank Christian Hinrichs, inno2grid GmbH

14:30 Uhr Vorstellung der VDI/VDE-Studie „Brennstoffzelle für die Elektromobilität von morgen“, Martin Pokojski, Vorsitzender des VDI/VDE-Fachausschusses „Wasserstoff und Brennstoffzellen“.

15:00 Uhr „Einfache und preiswerte Ladestation für vermietete PKW-Stellplätze bei Hauseigentümern und Wohnsiedlungen“, Prof. Dr.-Ing. Peter Marx, vormals Beuth Hochschule Berlin

15:45 Uhr „Vorstellung des DTK-EDF-Systems als Alternative zu Batteriebusen mit Schnellladung oder Dieselsebussen“, Manfred Deutzer, Deutzer Technische Kohle GmbH

16:15 Uhr Podiumsdiskussion

Ausklang

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

