

Programm des 94. Deutsch-Polnischen Unternehmerforums „Elektromobilität in der Euroregion Pomerania – Strategien und Perspektiven“ am 02.02.2021

Onlineveranstaltung

Zeit	Thema	Referent/-in
Begrüßung		
10:00-10:15	Begrüßung durch den Moderator Nikolaus Möbius und technische Hinweise zur Veranstaltung	
	Andrea Gronwald – Geschäftsführerin Kommunalgemeinschaft Pomerania e. V.	
	Paweł Bartnik – Direktor des Vereins der Polnischen Gemeinden der Euroregion Pomerania	
Themenblock 1		
10:15-10:45	Überblick zum Stand der Elektromobilität in Mecklenburg-Vorpommern	Robert Grzesko – Geschäftsstellenleiter, Trägerkreis E-Mobilität Mecklenburg-Vorpommern e. V.
10:45-10:55	E-Mobilität im Klimaschutzkonzept der Stadt Greifswald	Jeanette von Busse – stellv. Oberbürgermeisterin der Hansestadt Greifswald
10:55-11:15	Die Entwicklung der Elektromobilität in Stettin - Erfahrungen, Zusammenarbeit, Herausforderungen, strategische Planung	Łukasz Kosmala – Abteilung für Projektmanagement, Stadtverwaltung Stettin
11:15-11:35	E-Fahrzeuge im betrieblichen Einsatz – lohnt sich das?	Mario Hofmann – Projektleiter Energiebüro Märkisch Oderland
11:35 – 11:55	E-Mobilitäts-Infrastruktur in Greifswald	Simon Kleschin – Technischer Mitarbeiter Stadtwerke Greifswald GmbH
15 min Kaffeepause		
Themenblock 2		
12:10-12:30	E-Mobilität in der Praxis – Perspektiven für Fachbetriebe	Christopher Hofmann – Projektmitarbeiter Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke Mecklenburg-Vorpommern e. V., Schwerin
12:30-12:50	Das Logistikkonzept der Meck-Schweizer eG	Bernd Kleist – ELG Mecklenburgische Schweiz eG, Basedow
12:50-13:10	Rechtliche Fragestellungen im Zusammenhang mit E-Mobilität und autonomem Fahren	Maciej Skotarczak – Skotarczak, Dąbrowski, Olech und Partner, Partnerschaftsgesellschaft von Rechtsberatern und Rechtsanwälten, Stettin
13:10-13:30	Alternative Antriebe in der Fahrzeugvermietung	Thomas Leuckfeld – Geschäftsführer City Car Autovermietung GmbH, Neubrandenburg
13:30 Zusammenfassung / Diskussion		
14:00	Ende der Veranstaltung	