

<b>Uhrzeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Speaker</b>
09:00 - 09:15	Begrüßung & Hintergründe	Kerstin Birk, Moderatorin & Hubertus Hasse, Geschäftsführender Gesellschafter, SynFlex Elektro GmbH
09:15 - 09:30	Key Note Nachhaltigkeit und der Beitrag der Elektroindustrie	Dr. Gunther Kegel Präsident ZVEI
09:30 - 10:00	Reparatur elektrischer Maschinen - ein Geschäftsmodell auch für die Zukunft?	Christian Vogelsang Managing Partner, Vogelsang Elektromotoren GmbH
10:00 - 10:30	Finanzierung & Kredite in der Pandemie - eine Übersicht und Prognose	Dr. Stefan Hoops Head of Corporate Banking, Deutsch Bank AG
10:30 - 11:00	Nachhaltigkeit in der Kupferzeugung	Roland Harings CEO Aurubis AG
11:00 - 11:30	Arbeiten während der Corona Zeit und die Frage nach dem Purpose!	Fabian Kienbaum Chief Empowerment Officer, Kienbaum Consultants International GmbH
11:30 - 12:00	Windkraft für „Jedermann“ als Beitrag zur klimafreundlichen Energiegewinnung!	Julia Gräfin Arco-Valley Gründerin & Geschäftsführende Gesellschafterin, b.ventus
12:00 - 12:15	Zusammenfassung	Kerstin Birk, Moderatorin & Hubertus Hasse, Geschäftsführender Gesellschafter, SynFlex Elektro GmbH
12:15 - 12:30	Key Note Elektromobilität mit Batterie und Wasserstoff - Chancen für die EU und Europa	Steffen Bilger Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur
12:30 - 12:45	Key Note Die Entwicklung der E-Mobilität in Europa	Arndt G. Kirchhoff Beiratsvorsitzender Kirchhoff
12:45 - 13:00	Key Note Die Entwicklung der E-Mobilität in Europa	Dr.-Ing. Joachim Damasky Geschäftsführer Bereich Produkt & Wertschöpfung, Verband der Automobilindustrie (VDA)
13:00 - 13:30	Infrastruktur Ausbau, wo stehen wir, was müssen wir noch leisten?	Christopher Menekes Geschäftsführer der Gesellschafter, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG
13:30 - 14:00	Batterie oder Brennstoffzellen - Was ist die Zukunftstechnologie?	Prof. Dr. Achim Kampker Gründer Lehrstuhl für „Production Engineering of E-Mobility Components“, RWTH Aachen
14:00 - 14:30	Der Einfluss der E-Mobilität auf die Entwicklung der urbanen Mobilität	Christoph Weigler General Manager, Uber DACH
14:30 - 15:00	Erfahrungsbericht E-Auto – Aufräumen von Vorurteilen!	Wilhelm Brakhahn Geschäftsführender Gesellschafter, IBC Ingenieurbüro Consulting
15:00 - 15:15	Zusammenfassung	Kerstin Birk, Moderatorin & Hubertus Hasse, Geschäftsführender Gesellschafter, SynFlex Elektro GmbH
15:15 - 15:30	Key Note Digitalisierung in der Elektro-Industrie - Ein Chancenüberblick!	Prof. Dr. Andreas Pinkwart Minister Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW
15:30 - 16:00	Industrial IoT	Dr. Thomas Bürger EVP Division Automation Products & Solutions, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
16:00 - 16:30	Digitale Vernetzung und Lokalisierung in Echtzeit für messbare Vorteile	Dr. Alexander Hüttenbrink Co-Founder & CEO, Kinexon GmbH
16:30 - 17:00	Exploring how digitalization can make organizations better!	Anna-Lena Bruné VP Digital Transformation, Deutsche Telekom AG
17:00 - 17:30	Wie KI ganze Industrien revolutioniert und dabei nachhaltiger macht!	Prof. Dr. Reiner Kurzhals Gründer und Gesellschafter, Westphalia Datalab GmbH
17:30 - 18:00	Zukunft Digitalisierung – Der Wettlauf zum Weltbetriebssystem!	Jens Hansen Zukunftsforscher, Jens Hansen Consulting GmbH
18:00 - 18:15	Zusammenfassung	Kerstin Birk, Moderatorin & Hubertus Hasse, Geschäftsführender Gesellschafter, SynFlex Elektro GmbH