

unIT-e² E-Mobility & Grid Talks

Wo? Bayerische Akademie der Wissenschaften in München
 Wann? 25.04.2023 von 10:30 bis 17:30 Uhr
 Moderation: Dr. Simon Köppl (Leiter Reallabore und Elektromobilität, FfE München), unIT-e²-Gesamtprojektleiter

Uhrzeit	Schwerpunkt	Vortragende
Ab 9:30 Uhr	Registrierung der Teilnehmer:innen und Begrüßungskaffee	
10:30 Uhr Politische Rahmenbedingungen für Energie- und Mobilitätswende		
10:30 - 10:40	Begrüßung und Einführung	Dr. Christoph Pellinger <i>Geschäftsführer der FfE</i>
10:40 - 10:50	Keynote aus dem BMWK	Dr. Patrick Graichen <i>Beamteter Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
10:50 - 11:10	Eingangsstatements des BDEW und des VDA	Dr. Jan Strobel <i>Abteilungsleiter Regulierung, Marktkommunikation & Mobilität des BDEW</i> Loic Geipel <i>Referent der Abteilung Verkehr & Transportpolitik - Klima, Umwelt & Nachhaltigkeit des VDA</i>
11:10 - 11:45	Politisches Eröffnungspanel	Dr. Jan Strobel <i>Abteilungsleiter Regulierung, Marktkommunikation & Mobilität des BDEW</i> Loic Geipel <i>Referent der Abteilung Verkehr & Transportpolitik - Klima, Umwelt & Nachhaltigkeit des VDA</i> Nikolaus Oberkandler <i>Leiter des Referats Elektromobilität und Ladeinfrastruktur, Bundesministerium für Digitales und Verkehr</i> Katrin Habenschaden <i>Zweite Bürgermeisterin München</i>
11:45 - 13:00	Mittagspause	
13:00 Uhr Die Mobilitätswende und ihre Rückwirkungen auf das Energiesystem		
13:00 – 13:15	Impuls-Vortrag <i>„Speichern bewegt! Fahrzeuge als Energiespeicher“</i>	Marcus Fendt <i>CSO, Geschäftsführer, The Mobility House</i>
13:15 - 14:00	Fokuspunkt Verteilnetz - Round Table mit Executives Moderation: Dr. Mathias Müller <i>FfE</i>	Robert Pflügl <i>Geschäftsführer Bayernwerk Netz</i> Stefan Dworschak <i>Geschäftsführer SWM Infrastruktur</i> Dr. Sebastian Breker <i>Geschäftsführer EAM Netz</i> Torsten Maus <i>Vorsitzender der Geschäftsführung EWE Netz</i>

14:00 - 14:30	Herausforderung Fahrzeugentwicklung und Systemintegration	Dr. Johanna Bronisch <i>Innovation Technologist @ Digital Hub Mobility by UnternehmerTUM</i> Dr. Jens Berger <i>BMW Group</i> „Bidirektionales Lademanagement (BDL) - Vernetzung der Sektoren Energie und Mobilität“ Julius Engasser <i>MAN Truck & Bus SE, Predevelopment Steering & Projects</i> “Truck-Elektrifizierung und Netzintegration”
14:30 - 15:00	Kaffeepause mit Ausstellung von Exponaten aus unIT-e ² (Poster & Demo-Objekte)	
15:00 Uhr Zwischenfazit Projekt unIT-e²: Kernergebnisse der ersten Projekthälfte		
15:00 - 16:00	Projekthalbzeit in unIT-e ² Zwischenergebnisse der Teilprojekte	Sebastian Wolfsteiner, <i>Schneider Electric</i> Adrian Ostermann & Patrick Dossow, <i>FfE</i> Kai Georg Bachmann, <i>Regionalmanagement Nordhessen</i> und Larissa Faith, <i>Universität Kassel</i> Heleen Wilmink, <i>BMW</i> Dr. Jeanette Münderlein, <i>Bayernwerk Netz</i> Patrick Dossow und Kirstin Ganz, <i>FfE</i>
16:00 - 16:30	Kaffeepause mit Ausstellung von Exponaten aus unIT-e ² (Poster & Demo-Objekte)	
16:30 Uhr Klimaschutz und die Transformation einer Schlüsselindustrie		
16:30 - 16:50	Keynote „ <i>Elektromobilität als wichtiger Baustein für eine 100% erneuerbare Energiezukunft</i> “	Hans-Josef Fell <i>Präsident Energy Watch Group, ehem. MdB</i>
16:50 - 17:30	Podiumsdiskussion <i>Wie schaffen wir Mobilitäts- und Energiewende bei gleichzeitiger Transformation des Industriestandortes Deutschlands?</i>	Dr. Ingo Drescher <i>Senior Manager Connected Energy System, Volkswagen</i> Dr. Frank Spennemann <i>Senior Manager Smart Charging, Mercedes Benz</i> Dr. Julia Kinigadner <i>Leiterin Forschungsgruppe "Integrierte Mobilitätskonzepte", TU München</i> Hans-Josef Fell <i>Präsident Energy Watch Group, ehem. MdB</i> Etienne Denk <i>Pressesprecher Fridays for Future Deutschland</i>
Ab 20 Uhr Abendveranstaltung in der „Dizzy Daisy Weinbar“		