

Programm

Sektorkopplung ♦ Sektorintegration ♦ Digitalisierung

9.30 Uhr	Registrierung
10.00 Uhr	Begrüßung – HoloLens Mixed Reality Brille Gerhard Fida, Geschäftsführer Wiener Netze und Präsident VKÖ
10.15 Uhr	Circular Economy and Sustainable Approach in the Water Sector – an Italian Case Michele Falcone, Generaldirektor, Gruppo CAP
10.45 Uhr	Modellierung und Optimierung der Energiezelle Hallenbad Neu – Herausforderungen u. Chancen durch Sektorenkopplung im Energiesystem eines kommunalen EVUs Reinhold Luschin, Prokurist und Leiter Telekom & Security und Freizeit, Stadtwerke Klagenfurt
11.15 Uhr	Pause
11.30 Uhr	Sektorkopplung als Systemlösung?! Chancen und Herausforderungen Christoph Maurer, Geschäftsführer, Consentec
12.00 Uhr	Wasserstoffstrategie: Mit Sektorkopplung zur Zielerreichung Jürgen Streitner, Leiter der Abteilung VI/1 – Energiepolitik u. Energieintensive Industrie, BMNT
12.30 Uhr	Pause – Mittagsbuffet
13.00 Uhr	Erfolgreiche Kundenbindung durch Nutzung der digitalen Kundenschnittstelle im Querverbund Mirco Pinske, Mitgründer der DIPKO, msg Roman Balmasovich, Ansprechpartner Utilities, msg Plaut
13.30 Uhr	Smart City Meran – Nutzen der Synergien verschiedener Anwendungen Stefan Mutschlechner, Leiter der Abteilung Smart City u. Öff. Beleuchtung, Stadtwerke Meran
14.00 Uhr	Kaffeepause
14.15 Uhr	Sektorintegration – Mobilität weiter denken Thomas Eberhard, Expert Automated and Clean Mobility, AustriaTech
14.45 Uhr	Neue Kooperationsmodelle zwischen Industrie und Energieversorgern Matthias Greiml, wiss. Projektmitarbeiter – Energieverbundtechnik, Montanuniversität Leoben
15.00 Uhr	Netzwerken und Ausklang mit Verköstigung

Datum: 28.11.2019

Ort: Smart Campus der Wiener Netze, Nussbaumallee 21, 1110 Wien