

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	Smart City Meran – Nutzen der Synergien verschiedener Anwendungen Stefan Mutschlechner, Leiter der Abteilung Smart City u. Öff. Beleuchtung, Stadtwerke Meran
13.30 Uhr	Erfolgreiche Kundenbindung durch Nutzung der digitalen Kundenschnittstelle im Querverbund Mirco Pinske, Mitgründer der DIPKO, msg Roman Balmasovich, Ansprechpartner Utilities, msg Plaut
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