

Ab 09:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer im Papa Rhein Hotel & Spa
10:00 bis 10:10 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Tagesprogramm <i>Thomas Hemmer & Peter Hennrich (co.met GmbH)</i>
10:10 bis 10:40 Uhr	25 Jahre co.met – Wie wir wurden, was wir sind. <i>Peter Hennrich (co.met GmbH) & Sven Fegert (korero GmbH)</i>
10:40 bis 11:10 Uhr	Digitale Kundenselbstablesung mit co.met <i>Nils Dahle (Energcity Netz AG) & Hendrik Frohns (co.met GmbH)</i>
11:10 bis 11:35 Uhr	Kaffeepause
11:35 bis 12:05 Uhr	Ableseprozesse 2.0 – co.read® meets co.mobile® <i>Yves Schmitt & Hendrik Frohns (co.met GmbH)</i>
12:05 bis 12:50 Uhr	Integrierte Netzanschlussprozesse - Wie die Verbindung der Systeme von co.met und epilot durchgängige Prozessdigitalisierung ermöglicht <i>Jonas Wolpert (Stadtwerk Tauberfranken GmbH)</i>
12:50 bis 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 bis 14:30 Uhr	MsbG & EnWG: co.met-Lösungen im Überblick <i>Peter Hennrich (co.met GmbH)</i>
14:30 bis 15:00 Uhr	Mit der Intelligent Grid Plattform vom Paragraphen zum Praxisnutzen - § 14a EnWG als Treiber intelligenter Betriebsführung <i>Christina Hein (envelio GmbH)</i>
15:00 bis 15:45 Uhr	Neues von den Rahmenbedingungen – Gesetze, Verordnungen und aktuelle Entwicklungen 1. § 14a EnWG in der Praxis – Auswirkungen auf Prozesse, Steuerbarkeit und operative Umsetzung 2. Rollout 2026 im Blick – Anforderungen, Fristen und konkreter Handlungsbedarf für Netzbetreiber 3. Digitale Zutrittsprozesse zukunftssicher gestalten – warum BBH ZutrittDigital die passende Antwort auf neue regulatorische Anforderungen ist <i>Jan-Hendrik vom Wege & Dominik Klein (BBH Solutions AG)</i>
15:45 bis 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 bis 16:45 Uhr	Feste Einspeisetarife waren gestern. Kommt jetzt die Post-EEG-Ära? Wie Energieversorger ihre Tarife und Produkte mit nicht gefördertem Solarstrom weiterentwickeln können <i>Thies Stillahn (Exnaton AG)</i>
16:45 bis 17:00 Uhr	Ende der Tagesveranstaltung und Information zum weiteren Ablauf
Ab 18:00 Uhr	Abendveranstaltung - Weinprobe mit dem Weingut Hemmes - 3-Gang-Dinner und Get-Together