## Agenda 04.05.2021 co.met-Kundentag

Uhrzeit	Thema	
09.00 - 09.30	co.read®: Von Karte über Sicht bis zu Funk - mehr als nur Kundenselbstablesung	
09.45 - 10.15 ANYLINE	co.read®: Anyline, die Brücke zwischen digitaler und analoger Welt	
10.30 - 11.00	Mobiles Workforce Management <b>co.mobile®</b> : Ihr smartes Tool für Auftragsdisposition, Turnuswechsel und den Rollout von iMSys	
11.15 - 11.45	<b>MySmartShop:</b> Der smarte Onlineshop für Zukunftsdenker - u.a. Vorstellung der Antennentechnik von ATTB	
Mittagspause		
13.00 - 13.30	PROGRES IoT: Möglichkeiten und Mehrwerte im Messwesen mittels IoT und LoRaWAN	
13.30 - 14.00	<b>ENGIE</b> : Smarte Beleuchtung und ihr Potenzial für die Städte	
14.30 - 15.00	co.read®: Next Level Customer Service mit Chatbot "ISA" Die HSAG Heidelberger Service AG stellt vor	

## Agenda 05.05.2021 co.met-Kundentag

Uhrzeit	Thema	
09.00 - 09.30	PROGRES IoT: Möglichkeiten und Mehrwerte im Messwesen mittels IoT und LoRaWAN	
09.30 - 10.00	ENGIE: Smarte Beleuchtung und ihr Potenzial für die Städte	
10.30 - 11.00	<b>MySmartShop:</b> Der smarte Onlineshop für Zukunftsdenker - u.a. Vorstellung der Antennentechnik von ATTB	
11.15 - 11.45	co.read®: Next Level Customer Service mit Chatbot "ISA" Die HSAG Heidelberger Service AG stellt vor	
Mittagspause		
13.00 - 13.30 ANYLINE	co.read®: Anyline, die Brücke zwischen digitaler und analoger Welt	
13.45 - 14.15	co.read®: Von Karte über Sicht bis zu Funk - mehr als nur Kundenselbstablesung	
14.30 - 15.00	Mobiles Workforce Management <b>co.mobile®</b> : Ihr smartes Tool für Auftragsdisposition, Turnuswechsel und den Rollout von iMSys	

## Agenda 04. & 05.05.2021 co.met Kundenabend "co.mmunication"

Uhrzeit	Thema
18:00 - 19:30	co.mmunication-Time
Co.met.info	Am Abend findet in lockerer, virtueller Lounge-Atmosphäre unsere <b>co.mmunication-Time</b> statt, in der wir die Themen des Tages nochmals aufnehmen oder der Austausch mit Kolleginnen und Kollegen möglich ist. Dafür steht Ihnen das Team der co.met und ihrer Partner gerne zur Verfügung.
<b>ENGIC</b> hsag	I co.met

