



ab 9:00	Kaffee und Gipfeli
10:00 - 10:10	Begrüssung durch den Geschäftsführer Alexander Beese Organisatorisches
10:10 - 10:45	Workflow von Planung bis Betrieb/Wartung
10:45 - 11:00	Bedienung von Anlagen vor Ort über QR-Code
11:00	Kaffeepause
11:30 - 11:40	Sicherheit mit ProMoS NG Verschlüsselte Kommunikation/Zertifikat-Handling
11:40 - 12:40	Transformation eines Stadtteils zum CO2-neutralen, digitalisiertem Energiecluster, Roland Regli, Papieri Cham
12:45	Mittagspause
14:00 - 14:45	Machine Learning / Künstliche Intelligenz Vorstellung der BI-App als Bestandteil ProMoS NG Anwendung in der Praxis anhand von Beispielen
14:45 - 15:00	Feedbackrunde, was alles mit ML/AI seitens der Kunden gewünscht wird
15:00	Kaffeepause
15:20 - 16:45	Engineering mit ProMoS NG
16:45 - 17:00	Aussichten Weiterentwicklung ProMoS NG
17:00	Ende offizieller Teil / Kleiner Apéro
18:30	Gemeinsames Abendessen



ab 07:30	Kaffee und Gipfeli
08:00 - 08:05	Begrüssung durch den Geschäftsführer Alexander Beese Organisatorisches
08:05 - 08:30	Überblick über die (erweiterten) Möglichkeiten des EDL-Portals
08:30 - 09:00	KI-unterstützte Sensor Validierung (Peaks, Ausfälle, atypisches Verhalten)
09:00 - 09:30	KI-basierte Grenzwert-Generierung
09:30 - 10:00	Webbasierte Integration von ProMoS NG ins EDL-Portal
10:00 - 10:30	Use-Cases mit "relativen" periodischen Berichten
10:30	Kaffeepause
11:00 - 11:30	Anschluss von PV-Anlagen und Wechselrichter mit Modbus-TCP über EDL-Box MC
11:30 - 12:00	Rechnungsprüfung Energie-Eingangsrechnungen
12:00 - 12:40	Erstellung von energetischen Nebenkosten-Abrechnung
12:45	Gemeinsames Mittagessen
14:00	Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort:

Business Center Belpmoos, Aemmenmattstrasse 43, CH-3123 Belp