

VWS4LS: 15.10.2024 – Öffentliche Ergebnistagung

ARENA2036

1	10:00	Einlass	<i>Alle</i>
2	10:30	Begrüßung aller Teilnehmer und Vorstellung der Agenda	<i>Christian Kosel (ARENA2036), Georg Schnauffer (ARENA2036)</i>
3	10:40	Einführung in die ARENA2036 und Projektfamilie Leitungssatz	<i>Georg Schnauffer (ARENA2036)</i>
4	11:00	VWS4LS und der Projektergebnisse der vergangenen 3 Jahre	<i>Christian Kosel (ARENA2036)</i>
5	11:30	Ergebnis 1 – Funktionale Vorstellung des Gesamt-Demonstrators	<i>Christian Kosel (ARENA2036)</i>
6	12:00	Mittagspause	<i>Alle</i>
7	13:00	Ergebnis 2 – Pilotanbindung der Verwaltungsschale und Catena-X	<i>Mario Angos (Coroplast), Lena Beil (Dräxlmaier)</i>
8	13:20	Ergebnis 3 – Beschreibung von Capabilities für Produkt, Prozess und Ressourcen	<i>Matthias Freund (Festo)</i>
9	13:40	Ergebnis 4 – Entwicklung und Anwendung der OPC-UA Companion Specification for Wiring Harness	<i>Pascal Neuperger (Komax)</i>
10	14:00	Ergebnis 5 – Automatisierten Verhandlungsverfahren in der Produktion	<i>Gerd Neudecker (Kromberg und Schubert), Melanie Stolze (Ifak Magdeburg)</i>
11	14:20	Ergebnis 6 – Integration der Domänen-Standards „KBL“ und „VEC“ und Verwaltungsschale	<i>Matthias Freund (Festo)</i>
12	14:40	Pause	<i>Alle</i>
13	14:50	Ergebnis 7 – Architekturergebnisse rund um die Verwaltungsschale (je 7 Minuten)	<i>Pascal Neuperger (Komax), Melanie Stolze (Ifak Magdeburg), Rene Fischer (Fraunhofer IESE), Jannis Jung (Fraunhofer IESE) und Gerd Neudecker (Kromberg und Schubert)</i>
14	15:40	Ergebnis 8 – Referenzarchitektur für die Virtuelle Inbetriebnahme von Verbundkomponenten auf Grundlage der VWS	<i>Pascal Neuperger (Komax), Toni Kristicevic (Festo)</i>
15	16:00	Ergebnis 9 – Entwicklung von IDTA – Submodellen (Data-Retention-Policies und Bill-Of-Process)	<i>Alexander Salinas (Dräxlmaier), Pascal Neuperger (Komax)</i>
16	16:30	Zusammenfassung und Ausblick	<i>Christian Kosel (ARENA2036)</i>
17	16:45	Q+A	<i>Alle</i>
18	17:00	Abschluss der Veranstaltung + Abendveranstaltung	<i>Alle</i>



