

6. AAS-Anwendertreffen

Ort: SmartFactory KL, Trippstadter Str. 122, 67663 Kaiserslautern

Datum: 26.02.2026 von 9:00 bis 17:00 Uhr

Das Programm wird laufend aktualisiert.

Zeit	Thema	Wer
9:00	Registrierung und Networking	
09:30	Begrüßung, Compliance-Hinweis, Vorstellung der Agenda und Ablauf Impuls des Projektträgers	Christian Mosch (IDTA), Georg Schnauffer (ARENA2036), Stephan Hamm (SFKL) Christian Lindemann (VDI-TZ)
09:40	Impulsvortrag von Prof. Martin Ruskowski	Martin Ruskowski (SFKL)
10:00 – 11:00	Markteinführung AAS - Relevanz der AAS für Maschinenbauer - Stufenmodell der AAS-Einführung - Praxisbeispiele - Umsetzung in IT-Systemen am Bsp. EPLAN	Bernd Vojanec (Wittenstein) Johannes Geyerhalter (EPLAN)
11:00	Netzwerkpause mit Poster-Ausstellung 1. Führung	
11:30	Impuls 1: AAS in der Praxis aus Roche Perspektive	René Fischer (Roche)
12:00	Impuls 2: Der DPP ist ja noch so weit weg, da hab ich ja noch Zeit... Oder?	Andreas Wick (Neoception)
12:30	Impuls 3: Keine Überraschungen mehr: Product Change Notifications mit AAS im Realbetrieb	Florian Harzenetter (PTC)
13:00	Vorstellung und Überblick der Workshops	Stephan Hamm (SFKL) Workshop-Leiter
13:10	Mittagspause inkl. Gruppenfoto 2. und 3. Führung	
14:15	Parallele Workshops zu ausgewählten Impulsen des Vormittags mit jeweils 2 h Bearbeitungszeit	
	Workshop 1: Agentenbasierte Produktion mit VWS	SFKL
	Workshop 2: Idee: Workshop zum Thema DPP	Neoception (angefragt)
	Workshop 3: Industrial Basyx	Xitaso (angefragt)
	Workshop 4: Building Dataspaces mit dem IDTA Asset Data Exchange Hub	Sandeep Rudra (IDTA)
16:10	Wrap-up der Ergebnisse: Jeder Workshop stellt seine Ergebnisse vor, dazu Q&A.	Stephan Hamm (SF), Workshop-Vertreter
16:40	Abschiedsworte Termin nächstes AAS-Treffen	Christian Mosch (IDTA), Georg Schnauffer (ARENA2036), Stephan Hamm (SFKL)
17:00	Ende der Veranstaltung	