

# Agenda

## 28. Januar 2026



Zeit	Thema	Vortragende/r
09:00-09:15	Begrüßung	Dr. Harry Kestenbaum, <i>SimPlan AG</i>
09:15-10:15	Exploring AnyLogic: Latest Features and Future Development Plans	The AnyLogic Company
	<i>Pause 15 Min.</i>	
10:30-11:00	Materialflusssimulation neu gedacht - vom zentralen Datenmodell zur Simulation mit integrierter Optimierung	Thomas Adolph <i>SICK AG</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
11:15-11:45	From Concept to Reality: Iterative Simulation in Dynamic Green-Field Planning Projects	Robert Aschenbrenner <i>Mercedes Benz AG</i>
	<i>Mittagspause 1 Std.</i>	
12:45-13:15	Skalierbare Simulationsmodelle für die Halbleiterindustrie in AnyLogic	Madlene Leißau <i>Westsächsische Hochschule Zwickau</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
13:30-14:00	Automated Industrial Setup generation	Lucas Braquet <i>Airbus Helicopters</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
14:15-14:45	Effiziente Simulation von Betriebskantinen durch modulare Bausteine und SimUI	Dr. Ilka Habenicht <i>SimPlan AG</i>
	<i>Pause 30 Min.</i>	
15:15-15:45	Mission Blutkonserve – AnyLogic simuliert die Zukunft der Krankenhauslogistik	Anna Hess <i>Forschungszentrum Informatik</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
16:00-16:30	Vorhersage der Preisentwicklung von alternativer Kraftstoffen auf dem Luftfahrtmarkt unter Verwendung einer System Dynamik Simulation und Sensitivitätsanalysen bei Zeitreihen	Arnd Schirrmann <i>Airbus Operations GmbH</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
16:45-17:15	Bergbausimulation im Phasenmodell: Von der Mine bis zur Fabrik	Sebastian Kreuz <i>Gebr. Knauf KG</i>
	<i>Pause 15 Min.</i>	
17:30-18:00	Offene Diskussion & Get together	The AnyLogic Company

# Agenda



## Workshops am 27. Januar 2026

Zeit	Titel	Beschreibung
13:00- 14:00	Cloud Solutions & Usage	In diesem Workshop steht der Einsatz von Cloud-Lösungen im Zusammenhang mit AnyLogic im Mittelpunkt. Gemeinsam werden Erfahrungen zur Nutzung, typische Anwendungsfälle sowie offene Fragen diskutiert. Ziel ist der fachliche Austausch zwischen Anwendern und Hersteller zum besseren Verständnis cloudbasierter Funktionen.
<i>Pause 30 Min.</i>		
14:30- 15:30	Material Handling Library: Aktuelle Funktionen	Dieser Workshop bietet Raum für den Austausch zu den neuesten Funktionen und Erweiterungen der Material Handling Library u.a. mit Fokus auf die AGV Material Handling Library. Anwender können ihre praktischen Erfahrungen teilen, Fragen zu konkreten Anwendungsfällen stellen und Feedback zur Nutzung der aktuellen Features geben.
<i>Pause 30 Min.</i>		
16:00- 17:00	Verbesserungswünsche und Weiterentwicklung	Nimm an einer Live-Diskussion mit den verantwortlichen Ansprechpartnern teil, um AnyLogic weiterzuentwickeln. Nutze die Gelegenheit, Verbesserungsvorschläge einzubringen und die Herausforderungen zu teilen, denen du in deinen Projekten begegnet.

*Jeder Workshop ist auf maximal 10 Teilnehmer begrenzt. Spezielle Themenwünsche können im Vorfeld eingereicht werden.*

*Die Anmeldungen für den Workshop und das Vorabendessen bitte an [carolin.dieterich@simplan.de](mailto:carolin.dieterich@simplan.de).*

### Anschrift:

**SimPlan AG**  
Sophie-Scholl-Platz 6  
63452 Hanau

### Zur Anmeldung Anwendertag



**Gern stehen wir Ihnen unter [info@simplan.de](mailto:info@simplan.de) für Rückfragen zur Verfügung.**