



| Zeit                       | Thema  | Vortragende/r  |
|----------------------------|--|--|
| 09:00-09:15                | Begrüßung  | Dr. Harry Kestenbaum,<br><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<br><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<br><i>Mercedes Benz AG</i>              |
| <i>Mittagspause 1 Std.</i> |  |  |
| 12:45-13:15                | Skalierbare Simulationsmodelle für die Halbleiterindustrie in AnyLogic   | Madlene Leißau<br><i>Westfälische Hochschule<br/>Zwickau</i> |
| <i>Pause 15 Min.</i>       |  |  |
| 13:30-14:00                | Automated Industrial Setup generation  | Lucas Braquet<br><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<br><i>SimPlan AG</i>                      |
| <i>Pause 30 Min.</i>       |  |  |
| 15:15-15:45                | Mission Blutkonserve – AnyLogic simuliert die Zukunft der Krankenhauslogistik  | Anna Hess<br><i>Forschungszentrum<br/>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<br><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<br><i>Gebr. Knauf KG</i>                     |
| <i>Pause 15 Min.</i>       |  |  |
| 17:30-18:00                | Offene Diskussion & Get together   | The AnyLogic Company   |



## 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. |

*Pause 30 Min.*

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 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. |
|-------------|--|---|

*Pause 30 Min.*

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 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 begegnest. |
|-------------|--|--|

*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.**