

# AGENDA - Siemens PLM Connection 2026



Montag, 22. Juni 2026

16:30 - 20:00	Registrierung - Foyer
19:15 - 19:30	Eröffnung - Tim Behnke, 1. Vorsitzender PLM-Benutzergruppe e.V. - BON Saal
19:30 - 20:30	Aussteller Speed-Dating - BON Saal
20:30 - 23:00	MAIT Night – good coffee & great connections - BON Foyer

Dienstag, 23. Juni 2026

Workshops sponsored by MAIT

Uhrzeit/Räume	Living Room	3025	3031/3032	2013/2014	3021/3022	3023/3024	2020	3033/3034	2025/2026	2015	2017/2018
07:00 - 08:45	Registrierung - Foyer										
08:45 - 09:30	Begrüßung + Vorstellung Fachbereiche - Tim Behnke, 1. Vorsitzender, PLM - Benutzergruppe e.V. - BON Saal										
09:30 - 10:15	Model Based Coffee - Schweizer Wertarbeit in wettbewerbsfähig, MAIT in Europe. - Thomas Schätti, Schätti AG Metallwarenfabrik und Marcel Marquis, MAIT Germany GmbH - BON Saal										
10:15 - 10:45	Kaffeepause sponsored by MAIT + Ausstellung										
10:45 - 11:15	Von der Idee zur Realität: Nvidia und Siemens erschaffen das Betriebssystem für das Industrial Metaverse - Uwe Reckemmer, NVIDIA - BON Saal										
11:15 - 11:45	Wire Harness 4.0: Wenn der Engpass nicht die Fertigung ist, sondern die Daten - Manuel Werthner, ames wiring GmbH und Var Group GmbH - BON Saal										
11:45 - 12:45	Mittagspause + Ausstellung										
12:45 - 13:30	Guided-Tour: MBD und ECAD - Ausstellung										
15 min	Raumwechsel										
13:45 - 14:25	<b>Teamcenter</b> "Multi Body Problem" in PLM Implementation	<b>CAD</b> Was ist neu in Designcenter X - NX 2512	<b>MBD</b> MBD im Werkzeugbau - Erfahrungsbericht zur Einführung bei Phoenix Feinbau	<b>Fertigung / NX CAM</b> Neues in NX Part Manufacturing	<b>Polarion</b> Weniger Aufwand, mehr Sicherheit: KI im Polarion-Testmanagement	<b>ECAD - Automatisierungstechnik</b> ECAD, das die Fertigung versteht: Capital in der fähigen PLM-Daten	<b>Datenaustausch</b> Von heterogenen Produktspezifikationen zu kl- fähigen PLM-Daten	<b>Systemmanagement</b> Skalierbare und (prozess)sichere Dokumenten Services - vollintegriert in Teamcenter	<b>Simulation - Roundtable</b> Zur Diskussionsrunde Simulation Prozess Data Services - 5 Beispiele live und IMM (Material Management)	<b>CAD - Workshop</b> Robust und updatestabil linken - Wave Interface Linking in NX2512	<b>Fertigung - Workshop</b> End-to-End-Prozess vom Design bis zur additiven Fertigung
	Andreas Gasslauer, Krones AG	Inke Born + Peter Scheller, Siemens Industry Software GmbH	Tim Schmalenbach, Phoenix Feinbau GmbH & Co. KG	Michael Neubert, Siemens Industry Software GmbH	Pia Lehmann + Paula Glatt, BCT Technology AG	Hans-Jürgen Schwender, Var Group GmbH und Manuel Ertl, ames wiring GmbH	Jonathan Leidich, Siemens AG	Anna Maria Röhr + David Freund, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG und Torsten Pfeiffer, Seal Systems AG und Patrick Busse, Syncware GmbH	Torsten Runge, Nexprint GmbH und Peter Binde, Dr. Binde Ingenieure	Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	Mike Vasi, Siemens Industry Software GmbH
15 min	Raumwechsel										
14:40 - 15:20	<b>Teamcenter</b> Optimierung von Datenqualität und Freigabeprozessen	<b>CAD</b> Was ist neu in Designcenter X - NX 2512	<b>MBD</b> Model Based Definition als Enabler der digitalen Durchgängigkeit bei der KRONES AG: Vom 2D-Zeichnungsansatz zur 3D-Modellbasierten Arbeitsweise	<b>Fertigung / Additive Fertigung</b> Designcenter NX für Additive Manufacturing: Aktuelles, Ausblick und Roadmap	<b>Polarion</b> Polarion ALM und PLM im Kontext: Systemische Anforderungen für ganheitliches mechatronisches Engineering	<b>ECAD - Automatisierungstechnik</b> Transparenz statt Trial and Error: Wie integrierte ECAD Workflows die Elektronikonstruktion befreien	<b>Datenaustausch</b> Hybride CAD-/PDM-Migration als Erfolgsfaktor beim Umstieg nach NX und Teamcenter bei SCHÜTZ	<b>Systemmanagement</b> Teamcenter X - Keep the Core Clean: Customizing mit Mendix	<b>Simulation - Roundtable</b> AI as an Engineer, Co-Pilot, or Auditor? Redefining Human-AI Collaboration in Manufacturing	<b>CAD - Workshop</b> NX Neue Features und Funktionen - Strukturdesigner in NX2512	<b>CAD - Workshop</b> Was ist Designcenter von Siemens?
	Uwe Seibert, Schmitz Cargobull AG + Oliver Yalcintepe, MAIT Germany GmbH	Inke Born + Peter Scheller, Siemens Industry Software GmbH	Bastian Schaller, Stefan Poeschl und Markus Feldmeier, Krones AG	Mike Vasi, Siemens Industry Software GmbH	Jochen Flad, Siemens Industry Software GmbH	Hans-Jürgen Schwender, Var Group GmbH	Valentin Lange, Schütz GmbH & Co. KGaA und Daniel Schreier, em engineering methods AG	Tilo Schultz, BlueBerk GmbH	Daniel Wölff, inpro	Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	Frederique Bouvier + Jan Sattiffe, Siemens Industry Software GmbH
15:20 - 15:40	Kaffeepause sponsored by MAIT + Ausstellung										
15:40 - 16:20	<b>Teamcenter</b> Teamcenter X (SaaS) - Revolution oder Evolution?	<b>CAD</b> NX Share C/CD: Automatisierte Releases versionierter Share-Umgebungen für Multi-Version und Multi-Stage	<b>Simulation</b> Wie KI-getriebene Simulation die Produktentwicklung bereits heute transformiert	<b>Fertigung / Additive Fertigung</b> Automated end-to-end mold making with the digital twin advantage - ONLINE	<b>Polarion</b> From Requirements to Digital Thread: How Polarion Complements Teamcenter in Modern PLM Architectures	<b>ECAD - Automatisierungstechnik</b> "Advanced Machine Engineering" befreit die Planung und Konstruktion bei Reis Robotics	<b>Datenaustausch</b> AI-basierte Engineering Daten-Mildierung zur Datenqualitätssteigerung Digitaler Zwillinge	<b>Systemmanagement</b> Teamcenter Infrastructure Build & Operation in Microsoft Azure Cloud	<b>Simulation - Roundtable</b> Herausforderungen und Erfolgsfaktoren für MBD - Ein Erfahrungsaustausch	<b>CAD - Workshop</b> NX Neue Features und Funktionen Designerin NX2512	<b>Polarion - Workshop</b> Change, Risikobewertung und Anforderungen im Blindflug? Wie Traceability und Transparenz bis in die Validierung Erfolgsfaktor für Produktentwicklung, globale Zusammenarbeit und schnelle
	Richard Huber, Siemens Industry Software GmbH	Robert Möllenhoff, Syncware GmbH und Leon Meier, Rheinmetall IT Solutions GmbH	Johannes Wolf, d.u.A. Group	Alyssa Friedländer, Siemens Industry Software GmbH	Konstantin Kloutchinski, GARANTIS IT Solutions Ltd.	Uwe Eich, Reis Robotics GmbH & Co. KG und Arnd Pauflerborn, EPLAN GmbH & Co. KG und Peter Hgler, Siemens AG	Yubo Wang + Sheila Koszewski, Mercedes-Benz AG und Yusuke Tanaka, Elysium	Mario Schvapp, Caggemini Deutschland GmbH und Seref Erkyahyan, Caggemini Engineering Deutschland S.A.S. & Co. KG	Tim Behnke, neopaps GmbH und Bernd Brinkmeier + Bernd Mussmann, Siemens Industry Software GmbH	Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	Fabian Blasi + Raimund Schneider, MAIT Germany GmbH
15 min	Raumwechsel										
16:35 - 17:15	<b>Teamcenter</b> Teamcenter C/CD: Automatisierte Deployments verschiedener konfigurationsgesteuerter Teamcenter-Umgebungen	<b>CAD</b> Skelett-Technologie für Jedermann	<b>Simulation</b> Thermische Risiken in der Elektronik - moderne Sincenter Ansätze für besseres Design	<b>Fertigung / NX CAM</b> Transformation der Arbeitsplanung bei MAGNA: Von Eigenentwicklung zu Teamcenter Easy Plan mit Mixed Production	<b>Polarion</b> Wie Polarion bei SBB und EU Rail das Anforderungsmanagement und mehr unterstützt	<b>Compliance</b> Compliance ohne Chaos - strukturierte Produktentwicklung in regulierten Industrien	<b>Datenaustausch</b> PLM vorhanden - Potenzial verschenkt? Wie Sie versteckte Effizienzhebel systematisch identifizieren und nutzen	<b>Teamcenter</b> Effizienz steigern: Integrierte Prozesse mit Teamcenter Active Integration	<b>Sys - Roundtable</b> Erfolgsfaktoren in PLM-Projekten	<b>Teamcenter - Workshop</b> What's New in Teamcenter / Active Workspace	<b>MBD - Workshop</b> Warum manuell, wenn es auch automatisch geht? Einstieg in den Logic Editor.
	Leon Meier, Rheinmetall IT Solutions GmbH	Armin Steinke, AGILENT Technologies Deutschland GmbH	Mike Grützmaker, Siemens Electronic Design Automation GmbH	Stefan Redl, Magna und Thorsten Mielke, KARON Beratungsgesellschaft mbH	Ralf Smolarek, Schweizerische Bundesbahnen	Fabian Hofer, avasis AG	Julia Thyra Garcia Reuss, MAIT Germany GmbH	Steffen Esterbauer, Siemens Industry Software GmbH	Raimund Schneider, MAIT Germany GmbH	Fabian Wallner, Dr. Wallner Engineering GmbH	Matthias Zang, MAIT Germany GmbH
17:15 - 17:45	Pause										
17:45 - 18:30	Mitgliederversammlung - Living Room										
ab 19:00	Abendveranstaltung - BON Saal + Zelt + Außenbereich										
ab 23:00	Ausklang - Last Call Bar										

SIEMENS



ma:it

Mittwoch, 24. Juni 2026

Workshops sponsored by MAIT

Uhrzeit/Räume	Living Room	3025	3031/3032	2013/2014	3021/3022	3023/3024	2020	3033/3034	2015	2017/2018
08:00 - 09:00	Registrierung - Foyer									
09:00 - 09:15	Begrüßung - Tim Behrke, 1. Vorsitzender, PLM - Benutzergruppe e.V. - BON Saal									
09:15 - 09:45	PLM als Fundament für Digital Thread und AI-readiness - Wie Unternehmen ihre Produktentwicklung zukunftssicher aufstellen - Dr.-Ing. Jens Standke, Unity AG - BON Saal									
09:45 - 10:15	Brauchen wir noch PLM, wenn Systemmodelle und KI das Engineering steuern? - Univ.-Prof. Dr. Hannes Hick, Technische Universität Graz - BON Saal									
10:15 - 10:45	Kaffeepause sponsored by MAIT + Ausstellung									
10:45 - 11:25	<b>Teamcenter</b> Managing a configurable product portfolio / 150% xBOM with Teamcenter, NX and SAP S/4HANA	<b>CAE</b> Designcenter NX - Intelligenz im Werkzeug- und Formenbau	<b>CAE</b> Parallel statt sequenziell: Simultaneous Engineering mit NX	<b>Fertigung / Additive Fertigung</b> Virtuelle Generierung additiver Fertigungsdaten mit NX MCD zur KI-Voranlenung	<b>ECAD - Automatisierungstechnik</b> Das E- System als digitalen Zwilling bei BSH.	<b>Compliance</b> Von Nachhaltigkeits-Compliance zur Innovation: Teamcenter Sustainability als KI-gestütztes PLM	<b>Lehre und Forschung</b> Gestern manuell, heute KI: Klassifikationssystem aus heterogenen technischen Daten	<b>Systemmanagement</b> Durchgängige Entwicklungsplattform als Enabler für AI im Engineering	<b>Polarion - Workshop</b> Polarion für mechatronische Systeme: Anforderungen, Systementwicklung, Validierung und KI	<b>Simulation - Workshop</b> Mehr Effizienz in NX CAM durch Intelligente Add-ons und Prozessautomatisierung
	Robin Lemstra + Jannik Kaltforn, Polipol Holding GmbH & Co. KG und Uwe Kappeler, ePLM AG	Silvo Ganter, Siemens Industry Software GmbH	Woldemar Ketter + Andreas Brandsauer, Siemens Industry Software GmbH	Nico Jordan, SWMS Systemtechnik Ingenieurgesellschaft mbH	Andreas Hirschholz, BSH Haugeräte GmbH	Andreas Rollmann, Siemens Industry Software GmbH und Julian Weitz, MakerSite	Katharina Schmucker, Siemens AG	Dr. Clemens Faustmann, Antemia GmbH und Björn Dietzler, ECS GmbH und Sebastian Flach, Snaglogic Inc.	Konstantin Klioutchinski, GARANTIS IT Solutions Ltd.	Carsten Samtleben, JANUS Engineering AG
15 min	Raumwechsel									
11:40 - 12:20	<b>Teamcenter</b> Best Practices für komplexe, mehrstufige Teamcenter-Upgrades mit globalem Liefermodell	<b>CAE</b> Smart Simplification: Einheitliche und automatisierte Reduktion von Maschinendaten in NX	<b>MBD</b> Warum MBD-Projekte scheitern – und wie sie in der Praxis erfolgreich werden	<b>Fertigung / Additive Fertigung</b> Digitalisierung, Robotik und additive Fertigung: Mythos und Realität	<b>ECAD - Automatisierungstechnik</b> Designcenter NX und Capital: Die neue Dimension der E/E-Systementwicklung in 3D	<b>Compliance</b> Die Prozesskette zu Product Compliance in Vorbereitung auf den DPP	<b>Lehre und Forschung</b> AI-gestützte Digital Twins: Lifecycle und Innovation mit Hochschulpartnern	<b>Systemmanagement</b> Datenbank Security	<b>Polarion - Workshop</b> avaCopilot - dein KI-Assistent in Polarion	<b>Simulation - Workshop</b> KI in der Simulation: Anwendungen in Simcenter Hypermesh
	Anna Jacob, RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG und Rebekka Steuding, Intelligenz Engineering Services GmbH	Philip Carpenter, Siemens AG	Sebastian Merth, neoapps GmbH	Thomas Schön, ARC Solutions GmbH und Michael Esswein, KrausMaffei Technologies und Fabian Krause, lbs Automation	Engelbert Blumenthal, Siemens AG	Jonathan Scharf, JMBC GmbH	Sheila Koszewski + Yubo Wang, Mercedes-Benz AG und Prof. Dr. Paul Diersen, HS Hannover	Klaus Reimers, ORDIX AG	Derek Crow, avasiv GmbH	Andreas Dahlmann, Siemens Industry Software GmbH
12:20 - 13:20	Mittagspause + Ausstellung									
13:20 - 14:00	<b>Teamcenter</b> Optimierte Produktkostenkontrolle durch Teamcenter, Siemens Product Cost Management (PCM) und SAP	<b>CAE</b> 100 Glorious Standards @ MACD	<b>Teamcenter</b> Model-Based Enterprise: Vom isolierten Tool zur durchgängigen Wertschöpfung	<b>Fertigung / NX CAM</b> Optimierung in der Fertigung wirtschaftlich einführen und nachweisliche Darstellung von Erfolgen	<b>Polarion</b> Cyber Resilience Act: Was kommt da auf uns zu?	<b>Compliance</b> Was wäre, wenn Nachhaltigkeit die erste Design-Entscheidung ist? Ein Praxisblick mit Leica Geosystems	<b>Lehre und Forschung</b> Einsatz von KI im PLM Umfeld mit der Nutzung von Siemens Teamcenter	<b>Systemmanagement</b> Verbesserung der Teamcenter (MS) SQL Performance – Statistiken, Indizes und ein spezieller Parameter	<b>Teamcenter - Workshop</b> Teamcenter Requirements Management – Integriertes Anforderungsmanagement im Active Workspace	<b>Simulation - Workshop</b> Strukturanalyse für Jedermann - auf der Überholspur
	Marc Basler, Wagner Informatik GmbH	Martin Knauss, Mayer & Co Beschläge GmbH	Timo Manz, MAIT Germany GmbH	Dr.-Ing. Thomas Mücke, Siemens Industry Software GmbH	Fabian Bläsi + Daniel Belfus, MAIT Germany GmbH	Alexander Perle, Leica Geosystems AG	Martin Jahns, Otto von Guericke Universität in Magdeburg	Michael Franz, RENK GmbH	Furkan Özer, Dr. Wallner Engineering GmbH	Matthias Zang, MAIT Germany GmbH
15 min	Raumwechsel									
14:15 - 14:55	<b>Teamcenter</b> Siemens: Effizienter Datenaustausch mit Teamcenter als Grundlage für den DPP	<b>CAE</b> Best Practices und bewährte Patterns in der NX/Open Entwicklung	<b>MBD</b> Interoperabilität durch MBD: Standards für eine nahtlose digitale Wertschöpfungskette	<b>Fertigung / NX CAM</b> IM by JANUS - Wie intelligente manufacturing	<b>Polarion</b> SysMLv2 im PLM-Kontext: Von der Architekturmodellierung zum durchgängigen Connected Engineering	<b>Compliance</b> Future-proof by Design: Material Compliance & Obsolescence Management im PLM	<b>Lehre und Forschung</b> Digital Lifecycle Lab: Durchgängige Datenbasis für modellbasiertes und KI-gestütztes Systems Engineering	<b>Systemmanagement</b> Komplexe Releases sicher beherrschen	<b>E-Learning - Workshop</b> Was haben Originali und PLM gemeinsam? - Wie aus Softwarekompetenz echte Anwendungssicherheit wird	<b>Simulation - Workshop</b> Roboterarm in Rekordzeit: Varianten simulieren ohne Meshing – Hands on Workshop mit SimSolid
	Gerald Lobermeier, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG und Axel Thobaben, Siemens Digital Industrie Software	Moritz Krumbacher + Torben Manthey, Krause Automation GmbH	Bastian Dachsel, Siemens Digital Industrie Software	Alexander Grünewald, JANUS Engineering AG	Oliver Bleisinger, „sm engineering methods AG und Florian Weiss, Siemens Industry Software GmbH	Tobias Krittelt, elobau GmbH&Co. KG	Clemens Faustmann, Technische Universität Graz	Jonas Schwab, VEGA Grieshaber KG und Paula Glatt, BCT Technology AG	Susann Golde-Borkens + Jacqueline De Cicco, MAIT Germany GmbH	Wolfgang Schultz, Var Group GmbH
14:55 - 15:30	Kaffeepause sponsored by MAIT + Gewinnspielverlosung - BON Foyer									