

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

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	Teamcenter "Multi Body Problem" in PLM Implementation Andreas Gasslbauer, Kronos AG	CAD Was ist neu in Designcenter X - NX 2512 Inke Born + Peter Scheller, Siemens Industry Software GmbH	MBD Im Werkzeugbau - Erfahrungsbericht zur Einführung bei Phoenix Feinbau Tim Schmalenbach, Phoenix Feinbau GmbH & Co. KG	Fertigung / NX CAM Neues in NX Part Manufacturing Michael Neubert, Siemens Industry Software GmbH	Polarion Weniger Aufwand, mehr Sicherheit: KI im Polarion-Testmanagement Pia Lehmann + Paula Glatt, BCT Technology AG	ECAD - Automatisierungstechnik ECAD, das die Fertigung versteht: Capital in der Kabelsatzproduktion Hans-Jürgen Schwender, Var Group GmbH und Manuel Ertl, ames wiring GmbH	Datenaustausch Von heterogenen Produktspezifikationen zu KI-fähigen PLM-Daten Jonathan Leidich, Siemens AG	Systemmanagement Skalierbare und (prozess)sichere Dokumenten Services - vollintegriert in Teamcenter Anna Maria Röhr + David Freund, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG und Torsten Pfeiffer, Seal Systems AG und Patrick Busse, Syncware GmbH	Simulation - Roundtable Zur Diskussionsrunde Simulation Prozess Data Management - 5 Beispiele live und IMM (Material Management) Torsten Runge, Nexspirit GmbH und Peter Binde, Dr. Binde Ingenieure	CAD - Workshop Robust und updatestabil linken - Wave Interface Linking in NX2512 Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	Fertigung - Workshop End-to-End-Prozess vom Design bis zur additiven Fertigung Mike Vasi, Siemens Industry Software GmbH
15 min	Raumwechsel										
14:40 - 15:20	Teamcenter Optimierung von Datenqualität und Freigabepressen Uwe Segbert, Schmitz Cargobull AG + Oliver Yalcintepe, MAIT Germany GmbH	ECM Was ist neu in Designcenter X - NX 2512 Inke Born + Peter Scheller, Siemens Industry Software GmbH	MBD Model Based Definition als Enabler der digitalen Durchgängigkeit bei der KRONES AG: Vom 2D-Zeichnungsansatz zur 3D-Modellbasierten Arbeitsweise Bastian Schaller, Stefan Poeschl und Markus Feldmeier, Krones AG	Produktion / Additive Fertigung Designcenter NX für Additive Manufacturing: Aktuelles, Ausblick und Roadmap Mike Vasi, Siemens Industry Software GmbH	Polarion Polarion ALM und PLM im Kontext: Systemische Anforderungen für ganheitliches mechatronisches Engineering Jochen Flad, Siemens Industry Software GmbH	ECAD - Automatisierungstechnik Transparenz statt Trial and Error: Wie integrierte ECAD Workflows die Elektronikonstruktion befreien Hans-Jürgen Schwender, Var Group GmbH	Datenaustausch Hybride CAD-PDM-Migration als Erfolgsfaktor beim Umstieg nach NX und Teamcenter bei SCHÜTZ Valentin Lange, Schütz GmbH & Co. KGaA und Daniel Schreiber, sem engineering methods AG	Systemmanagement Teamcenter X - keep the Core Clean: Customizing mit Mendix Bram van Dijk, BlueBeek GmbH	Simulation - Roundtable AI as an Engineer, Co-Pilot, or Auditor? Redefining Human-AI Collaboration in Manufacturing Daniel Wolff, inpro	CAD - Workshop Rahmenkonstruktion effizient gestalten - Strukturdiesigner in NX2512 Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	CAD - Workshop Was ist Designcenter von Siemens? Frederique Bouvier + Jon Sutcliffe, Siemens Industry Software GmbH
15:20 - 15:40	Kaffeepause sponsored by MAIT + Ausstellung										
15:40 - 16:20	Teamcenter Teamcenter X (SaaS) - Revolution oder Evolution? Richard Huber, Siemens Industry Software GmbH	CAD NX Share C/CD: Automatisierte Releases versionierter Share-Umgebungen für Multi-Version und Multi-Stage Robert Möllenhoff, Syncware GmbH und Leon Meier, Rheinmetall IT Solutions GmbH	Simulation Wie KI-getriebene Simulation die Produktentwicklung bereits heute transformiert Johannes Wolf, d.u.N. Group	Fertigung / Additive Fertigung Automated end-to-end mold making with the digital twin advantage Michael Neubert und Alyssa Friedländer, Siemens Industry Software GmbH	Polarion From Requirements to Digital Thread: How Polarion Complements Teamcenter in Modern PLM Architectures Konstantin Kloutchinski, GARANTIS IT Solutions Ltd.	ECAD - Automatisierungstechnik "Advanced Machine Engineering" befähigt die Planung und Konstruktion bei Reis Robotics Uwe Eich, Reis Robotics GmbH & Co. KG und Arnd Pauffenborn, EPLAN GmbH & Co. KG und Ulf Köneke, Siemens AG	Datenaustausch AI-basierte Engineering Daten-Validierung zur Datenqualitätssteigerung Digitaler Zwillinge Yubo Wang + Sheila Kozewski, Mercedes-Benz AG und Yusuke Tanaka, Elysium	Systemmanagement Teamcenter Infrastructure Build & Operation in Microsoft Azure Cloud Mario Schaaps, Cagemeini Deutschland GmbH und Seref ErKayhan, Cagemeini Engineering Deutschland S.A.S. & Co. KG	MBD - Roundtable Herausforderungen und Erfolgsfaktoren für MBD - Ein Erfahrungsaustausch Tim Behnke, neapsi GmbH und Bernd Brinkmeier + Bernd Musmann, Siemens Industry Software GmbH	CAD - Workshop NX Neue Features und Funktionen Designcenter NX2512 Marcel Berkholtz, Dr. Wallner Engineering GmbH	Polarion - Workshop Change, Risikobewertung und Anforderungen im Blindflug? Wie Traceability und Transparenz bis in die Validierung Erfolgsfaktor für Produktentwicklung, globale Zusammenarbeit und schnelle Fabian Bisi + Raimund Schneider, MAIT Germany GmbH
15 min	Raumwechsel										
16:35 - 17:15	Teamcenter Teamcenter C/CD: Automatisierte Deployments verschiedener konfigurationsgesteuerter Teamcenter-Umgebungen Leon Meier, Rheinmetall IT Solutions GmbH	ECM Skelett-Technologie für Jedermann Armin Steinke, AGILENT Technologies Deutschland GmbH	Simulation Thermische Risiken in der Elektronik - moderner Simcenter Ansätze für besseres Design Mike Grützmaker, Siemens Electronic Design Automation GmbH	Fertigung / NX CAM Transformation der Arbeitsplanung bei MAGNA: Von Eigenentwicklung zu Teamcenter Easy Plan mit Mixed Production Stefan Redl, Magna und Thorsten Mielke, KARON Beratungsgesellschaft mbH	Polarion Wie Polarion bei SBB und EU Rail das Anforderungsmanagement und mehr unterstützt Ralf Smolarek, Schweizerische Bundesbahnen	Compliance Compliance ohne Chaos - strukturierte Produktentwicklung in regulierten Industrien Fabian Hofer, avasis AG	Datenaustausch PLM vorhanden - Potenzial verschenkt? Wie Sie versteckte Effizienzhebel systematisch identifizieren und nutzen Julia Thyra Garcia Reuss, MAIT Germany GmbH	Teamcenter Effizienz steigern: Integrierte Prozesse mit Teamcenter Active Integration Steffen Esterbauer, Siemens Industry Software GmbH	Systemmanagement Erfolgsfaktoren in PLM-Projekten Raimund Schneider, MAIT Germany GmbH	Teamcenter - Workshop What's New in Teamcenter / Active Workspace Fabian Wallner, Dr. Wallner Engineering GmbH	Fertigung - Workshop Warum manuell, wenn es auch automatisch geht? Einstieg in den Logic Editor. Matthias Zang, MAIT Germany GmbH
17:15 - 17:45	Pause										
17:45 - 18:30	Mitgliederversammlung - Living Room										
ab 19:00	Abendveranstaltung - BON Saal + Zeit + Außenbereich										
ab 23:00	Ausklang - Last Call Bar										

SIEMENS



ma:t

Workshops sponsored by MAIT

Mittwoch, 24. Juni 2026

Uhrzeit/Räume	Living Room	3025	3031/3032	2013/2014	3021/3022	3023/3024	2020	3033/3034	Workshops sponsored by MAIT	
08:00 - 09:00									2015	2017/2018
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	Teamcenter Managing a configurable product portfolio / 150% xBOM with Teamcenter, NX and SAP S/4HANA	CAO Designcenter NX – Intelligenz im Werkzeug- und Formenbau	CAO Parallel statt sequenziell: Simultaneous Engineering mit NX	Fertigung / Additive Fertigung Virtuelle Generierung additiver Fertigungsdaten mit NX MCD zur KI-Voranleitung	ECAD - Automatisierungstechnik Das E- System als digitalen Zwilling bei BSH.	Compliance Von Nachhaltigkeits-Compliance zur Innovation: Teamcenter Sustainability als KI-gestütztes PLM	Lehre und Forschung Gestern manuell, heute KI: Klassifikationsystem aus heterogenen technischen Daten	Systemmanagement Durchgängige Entwicklungsplattform als Enabler für AI im Engineering	Relation - Workshop Polarion für mechatronische Systeme: Anforderungen, Systementwicklung, Validierung und KI	Simulation - Workshop Mehr Effizienz in NX CAM durch anforderungs- 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, Snaplogic Inc.	Konstantin Kloutchinski, GARANTIS IT Solutions Ltd.	Carsten Samtleben, JANUS Engineering AG
15 min	Raumwechsel									
11:40 - 12:20	Teamcenter Best Practices für komplexe, mehrstufige Teamcenter-Upgrades mit globalem Liefermodell	CAO Smart Simplification: Einheitliche und automatisierte Reduktion von Maschinendaten in NX	Reliabil Warum MBD-Projekte scheitern – und wie sie in der Praxis erfolgreich werden	Fertigung / Additive Fertigung Digitalisierung, Robotik und additive Fertigung: Mythos und Realität	ECAD - Automatisierungstechnik Die Prozesskette zu Product Compliance in Vorbereitung auf den DPP	Compliance Die Prozesskette zu Product Compliance in Vorbereitung auf den DPP	Lehre und Forschung AI-gestützte Digital Twins: Lifecycle und Innovation mit Hochschulpartnern	Systemmanagement Datenbank Security	Relation - Workshop avaCopilot – dein KI-Assistent in Polarion	Simulation - Workshop 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, KraussMaffei Technologies und Fabian Krause, Ibs 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, avasis GmbH	Andreas Dahlmann, Siemens Industry Software GmbH
12:20 - 13:20	Mittagspause + Ausstellung									
13:20 - 14:00	Teamcenter Optimierte Produktkostenkontrolle durch Teamcenter, Siemens Product Cost Management (PCM) und SAP	CAO 100 Glorious Standards @ MACO	Teamcenter Model-Based Enterprise: Vom isolierten Tool zur durchgängigen Wertschöpfung	Fertigung / NX CAM Optimierung in der Fertigung wirtschaftlich einführen und nachweisliche Darstellung von Erfolgen	Relation Cyber Resilience Act: Was kommt da auf uns zu?	Compliance Was wäre, wenn Nachhaltigkeit die erste Design-Entscheidung ist? Ein Praxisblick mit Leica Geosystems	Lehre und Forschung Einsatz von KI im PLM Umfeld mit der Nutzung von Siemens Teamcenter	Systemmanagement Verbesserung der Teamcenter (MS) SQL Performance – Statistiken, Indizes und ein spezieller Parameter	Teamcenter - Workshop Teamcenter Requirements Management – Integriertes Anforderungsmanagement im Active Workspace	Simulation - Workshop 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 Bläsli + Daniel Belfus, MAIT Germany GmbH	Alexander Perle, Leica Geosystems AG	Martin Jahns, Otto von Guericke Universität in Magdeburg und Axel Radloff-Delsoes, ECS Engineering Consulting & Solutions GmbH	Michael Franz, RENK GmbH	Furkan Özer, Dr. Wallner Engineering GmbH	Matthias Zang, MAIT Germany GmbH
15 min	Raumwechsel									
14:15 - 14:55	Teamcenter Siemens: Effizienter Datenaustausch mit Teamcenter als Grundlage für den DPP	CAO Best Practices und bewährte Patterns in der NX/Open Entwicklung	Reliabil Interoperabilität durch MBD: Standards für eine nahtlose digitale Wertschöpfungskette	Fertigung / NX CAM IM by JANUS – Wie intelligente manufacturing einführen und nachweisliche Darstellung von Erfolgen	Relation SysML v2 im PLM-Kontext: Von der Architekturmodellierung zum durchgängigen Connected Engineering	Compliance Future-proof by Design: Material Compliance & Obsolescence Management im PLM	Lehre und Forschung Digital Lifecycle Lab: Durchgängige Datenbasis für modellbasiertes und KI-gestütztes Systems Engineering	Systemmanagement Komplexe Releases sicher beherrschen	E-Learning - Workshop Was haben Origami und PLM gemeinsam? – Wie aus Softwarekompetenz echte Anwendungssicherheit wird	Simulation - Workshop 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, em engineering methods AG und Florian Weiss, Siemens Industry Software GmbH	Tobias Knittel, 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									