

# VPE/PLM Swiss Symposium 2026

Künstliche Intelligenz (KI) ist bereits heute ein unverzichtbarer Bestandteil des Arbeitsalltags. Doch wir befinden uns erst am Anfang dieser spannenden Reise und die Entwicklung schreitet rasant voran. Wie wird KI unseren Arbeitsalltag künftig beeinflussen, welche Projekte sind bereits erfolgreich umgesetzt worden und wo liegen die Grenzen dieser Technologie? Lassen Sie sich von Unternehmen der Maschinenbaubranche inspirieren und entdecken Sie, wie KI schon jetzt ein Businessstreiber in der virtuellen Produktentwicklung ist.

Als Besucher haben Sie die Möglichkeit, neue Technologien und Tools in einem neutralen Umfeld kennenzulernen, deren praktische Anwendungen zu diskutieren und aus den Erfahrungen anderer Praxisanwender zu profitieren.



## Event Details



Dienstag, 5. Mai 2026



09:00 - 17:00



OST - Ostschweizer  
Fachhochschule,  
Rapperswil



Anmeldung  
[www.vpeplm.ch/symposium](http://www.vpeplm.ch/symposium)

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger aus Industrie, Produktentwicklung, Konstruktion, Berechnungsingenieurwesen sowie an PLM-Verantwortliche und Spezialisten.

**Businessstreiber KI**



# Programm

ab 08:00	<b>Türöffnung</b> Registrierung		
09:00	<b>Eröffnung des VPE/PLM Swiss Symposium</b> Prof. Dr. Felix Nyffenegger, Präsident Verein VPE/PLM Swiss		
09:10	<b>Poll-Session</b> Moderiert durch Urs Bucher, TEDx veteran		
09:15	<b>Mit Intelligenz, gemeinsam: Kokreation im Zeitalter der KI</b> Dr. Rebecca Page, Principal Expert Data Science at Endress+Hauser Group		
10:00	<b>Mit KI auf dem Weg zur effizienten Simulationsautomatisierung</b> Marco Wissinger, GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG		
10:40	<b>Pause / Besuch der Ausstellung</b>		
11:10	<b>Roundtables</b>		
	PDM Lösungen in der Cloud, welche Modelle gibt es?	Business- und PLM-Strategien – was treibt uns aktuell?	KI im Anforderungsmanagement MBD / ISO GPS – Grundlage für die Fertigung von morgen!
11:50	<b>Podiumsdiskussion</b> Moderiert durch Urs Bucher, TEDx veteran		
12:30	<b>Mittagspause mit Stehlunch / Besuch der Ausstellung</b>		
14:00	<b>PLM im Zeitalter generativer KI – Chancen, Grenzen, Verantwortung</b>  Optima Alexander Wuest	<b>Strömung präzise vorhersagen: Die Verbindung von Messdaten und Simulation</b>  VAT Tobias Waßmer	
14:35	<b>Erfolgreiche Umsetzung des MBD / PMI Konzepts und Ausblick auf weitere Use-cases</b>  Alpla Hämmerle-Bacher	<b>AI-powered digital twins for orthopedics</b>  OSORA Dr. Andreas Arnegger	<b>CAE-Materialdaten für kreislauffähige Kunststoffe</b>  V-Zug Marcel Koller
15:10	<b>Digital Engineering – Opportunities and Challenges</b>  Hilti Christine Krämer	<b>Automation of Bicycle Frame Structural Analysis</b>  Radiate Engineering & Design AG Juan Ignacio Navarro Mañes	<b>Keep the core clean: Nahtlose Integration von Mendix Apps ins PLM</b>  Stadler Rail Management AG Stefanie Egenhofer
15:40	<b>Pause / Besuch der Ausstellung</b>		
16:10	<b>Abschlussbeitrag</b>		
16:50	<b>Abschlussworte</b> Prof. Dr. Felix Nyffenegger		
17:00	<b>Apéro &amp; Besuch der Ausstellung</b>		

## Hinweise für Teilnehmende

Datum: Dienstag, 5. Mai 2026  
 Sprache: Deutsch & z.T. Englisch  
 Veranstalter: Verein VPE/PLM Swiss  
 Ticketpreise: CHF 440.- Standard  
 CHF 50.- mit Legi  
 AnmeldeLink: [Hier klicken](#)

## Veranstaltungsort

OST – Ostschweizer Fachhochschule,  
 Campus Rapperswil, Aula  
 Oberseestrasse 10  
 8640 Rapperswil

## Anfahrt

## Auskunft

Florian Fischli  
 Organisation VPE/PLM Swiss Symposium  
 +41 (0)58 257 46 08  
[symposium@vpeplm.ch](mailto:symposium@vpeplm.ch)  
[www.vpeplm.ch](http://www.vpeplm.ch)



Unterstützt durch:



**intelliact**