

# 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 2026</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, 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>			
	KI als Chance um komplexe Prozesse verständlich zu machen	Grundlage für KI durch MBSE	KI im Anforderungsmanagement	Simulation – wieviel KI darf es denn sein?
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 packaging group Alexander Wuest	<b>Strömung präzise vorhersagen: Die Verbindung von Messdaten und Simulation</b> VAT Vakuumventile AG Tobias Waßner		
14:35	<b>Der Weg von der 2D-Zeichnung zum 3D-CAD-modell- basierten Arbeiten und KI-gestützter Prozessautomatisierung</b> Alpla Fabian Hämmerle-Bacher	<b>AI-powered digital twins for orthopedics</b> OSORA medical GmbH Dr. Andreas Arnegger	<b>CAE-Materialdaten für kreislauffähige Kunststoffe</b> V-ZUG AG Marcel Koller	
15:10	<b>Digital Engineering – Opportunities and Challenges</b> Hilti Entwicklungsgesellschaft 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>KI: Alter Wein in neuen Schläuchen</b> Robert Weiss, Erlebniswelt Computergeschichte und Schöpfer von "Das Poster der digitalen Evolution"			
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**