

VPE/PLM Swiss Symposium 2025

Unsere Industrie steht im ständigen Wandel und wird Jahr für Jahr vor neuen Herausforderungen gestellt. So wird in den nächsten Jahren auch der digitale Produktpass (DPP) neue Anforderungen an die Organisation stellen. Er bietet jedoch auch Chancen für Unternehmen und Kunden. Wie gelingt diese Transformation und welche Tools aus dem Bereich PLM und virtuelle Produktentwicklung (VPE) können die Unternehmen dabei unterstützen?

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, 6. Mai 2025



09:00 - 17:00



OST - Ostschweizer
Fachhochschule,
Rapperswil



Anmeldung
www.vpeplm.ch/symposium

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



Programm

ab 08:00	Türöffnung Registrierung			
09:00	Eröffnung des VPE/PLM Swiss Symposium Prof. Dr. Felix Nyffenegger, Präsident Verein VPE/PLM Swiss			
09:10	The Path to the Cup: How Artificial Intelligence and Simulation are Redefining the America's Cup Dr. Marc Wintermantel, 37th AMERICA'S CUP – RULES COMMITTEE			
09:50	Werte erhalten und steigern durch Kreislaufkonzepte Prof. André Podleisek, Professor für Nachhaltigkeit in der Industrie, Ostschweizer Fachhochschule			
10:20	Konzept zur Integration von CO2- und Kreislaufdaten in das Produktlebenszyklusmanagement Martin Schaefer, Sustainability Program Manager bei Hilti Corporation			
11:00	Pause / Besuch der Ausstellung			
11:20	Roundtables			
	PDM Lösungen in der Cloud, welche Modelle gibt es?	Business- und PLM-Strategien – was treibt uns aktuell?	DPP: Was sind die minimalen Anforderungen und Potenziale?	MBD / ISO GPS – Grundlage für die Fertigung von morgen!
12:05	Kurzinformation zum Nachmittagsprogramm Prof. Dr. Felix Nyffenegger			
12:10	Mittagspause mit Stehlunch / Besuch der Ausstellung			
13:30	Simulationsdatenverwaltung im Praxistest Huber+Suhner Roman Obrist	CO2-Scope 3 im Maschinenbau Syntegon Packaging Systems AG Sergio Galante		
14:05	Mehrwert einer Anlagensicht in einem PLM-System Grenzebach Maschinenbau GmbH Michael Gruber	Neue Möglichkeiten durch AM AM DESIGN SOLUTION Gian Baschung		
14:40	Pilotprojekt Digitaler Produktpass Light Geberit International AG Markus Gantenbein	Risiko Management im Kontext der Informationssicherheit - ein Praxisbeitrag malean Sandra Thurnheer		
15:10	Pause / Besuch der Ausstellung			
15:40	Transformation zur Kreislaufwirtschaft: von der Strategie, Methode und Praxis bis zum digitalen Produktpass Ines Göbel, Sustainability Manager bei Zumtobel Group			
16:20	Was erwarten und erhoffen sich Studienabsolventen von einem zukünftigen Arbeitgeber Moderiert: Hp. Gysin als Vertreter der Generation Baby Boomer lässt Studierende der Generation Z kurz vor Ihrem Studienabschluss zu Wort kommen			
16:50	Abschlussworte Prof. Dr. Felix Nyffenegger			
17:00	Apéro & Besuch der Ausstellung			

Hinweise für Teilnehmende

Datum: Dienstag, 6. Mai 2025
 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
www.vpeplm.ch



Unterstützt durch:



intellia