



Newsletter 01/2011



SWISS VPE Symposium 2011
Symposium für virtuelle Produktentwicklung Schweiz



Vorankündigung des SWISS VPE Symposium 2011

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach dem positiven Feedback der erstmaligen Durchführung im vergangenen Jahr, freuen wir uns sehr Ihnen mitteilen zu dürfen, dass auch im Jahr 2011 das «SWISS VPE Symposium» wieder durchgeführt wird. **Helbling IT Solutions** als Mitglied der IG Swiss VPE würde Sie sehr gerne an dieser Veranstaltung begrüßen.

2. SWISS VPE Symposium 2011 – «Erfolg durch virtuelle Produktentwicklung»

Donnerstag, 14. April 2011, 08:00 – 17:00 Uhr

Hochschule für Technik Rapperswil (HSR)

Das SWISS VPE Symposium ist eine Informations- und Netzwerkveranstaltung für Geschäftsverantwortliche, Entscheidungsträger, Produktentwickler, Konstrukteure, Berechner und alle, die sich für virtuelle Produktentwicklung interessieren. Der Fokus liegt auf dem Nutzen der virtuellen Produktentwicklung: Wie kann ein Unternehmen mit Hilfe moderner Softwaretools innovativer, schneller, effizienter und profitabler entwickeln?

Verschiedene Referenten aus Theorie und Praxis werden Ihnen wichtige Erkenntnisse und Inspiration vermitteln. Die Veranstaltung bietet auch die optimale Gelegenheit, sich mit Vertretern anderer Firmen und verschiedenen Lösungsanbietern auszutauschen.

Helbling IT Solutions ist an der Organisation dieser Veranstaltung beteiligt. Gerne begrüßen wir Sie am 14. April 2011 an unserem Ausstellungsstand.

[Top](#)

Referenten

Folgende Hauptreferenten haben uns bereits ihre Teilnahme zugesichert und werden mit ihren Ausführungen verschiedene Aspekte der virtuellen Produktentwicklung und Innovation erläutern:

- **Herr Hans Hess**
Präsident SWISSMEM
Referat: «Bedeutung des Innovations- und Entwicklungsstandortes Schweiz»
- **Herr Prof. Dr. Josef Althaus**
EMS (Institut für Entwicklung mechatronischer Systeme), NTB Buchs
Referat: «Virtuelle Prototypen am Beispiel von Luftfahrt- und Elektromobilgetrieben»
- **Frau Dagmar Heinrich**
Manager CAD/PDM Competence Center, Jet Aviation
Referat: «Vorteile von digitalen Prototypen für VIP-Flugzeug-Ausrüstungsprojekte»

Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie im [PDF](#) oder direkt auf der [Homepage](#).

[Top](#)

Veranstaltungskalender

Datum	Veranstaltungen/Schulungen
07.-11.03.2011	CATIA V5 Grundkurs GK2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
09.-13.05.2011	CATIA V5 Grundkurs GK3/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
07.-08.06.2011	Finite Berechnung von Bauteilen FEMP2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
14.06.2011	Bleichteilkonstruktion SM2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
15.06.2011	DMU Kinematik KIN2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
21.-22.06.2011	Drahtmodell- & Flächendesign FA2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
04.-08.07.2011	CATIA V5 Grundkurs GK4/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)
12.07.2011	Komplexe Flächenkonstruktion FB2/11 (Schulung, Helbling IT Solutions, Zürich)

Für individuelle Schulungen nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf.

[Top](#)



[abbestellen](#)

2011 Helbling IT Solutions