



Newsletter 04/2011



**Composites Roadshow 2011**  
Dassault Systèmes on Tour



## Einladung zur Composites Roadshow 2011 von Dassault Systèmes

Sehr geehrte Damen und Herren

### Optimierung der komplexen Entwicklungs- und Fertigungsprozesse

Faserverstärkte Kunststoffe sind heutzutage in der industriellen Landschaft gut verankert und dank ihren hervorragenden Eigenschaften auch für die Zukunft von immer grösserer Bedeutung. Die zur Konstruktion, Berechnung und Fertigung zur Verfügung stehenden IT-Tools werden ständig leistungsfähiger und der Produktentwicklungsprozess immer durchgängiger.

An der diesjährigen **Dassault Systèmes Composites Roadshow 2011** können Sie sich über den aktuellen Stand der Technologie hinsichtlich Prozesskette und Prozessdurchgängigkeit mit den neuesten IT-Werkzeugen informieren.

**Composites Roadshow 2011 – Dassault Systèmes on Tour**  
**Donnerstag, 19. Mai 2011, 9:30 - 17:30 Uhr**  
**Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)**  
**Hochschule für Technik, Institut für Kunststofftechnik**  
**Klosterzelgstrasse 2, CH-5210 Windisch, [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)**

Angesprochen sind Geschäftsleiter, Technologie-Entscheidungsträger, Technik- und Fertigungsleiter und Mitarbeiter, welche bereits im Composites-Umfeld tätig sind, oder sich für diese Technologie mit Blick in die Zukunft interessieren.

**Veranstaltungsort** ist die **FH Nordwestschweiz, Brugg**, eine Institution mit hohem Engagement in der Ausbildung in Faserverbundtechnologien und Know-how für deren Industrialisierung.

Expertenvorträge aus Industrie, Forschung und von Dassault Systèmes vermitteln Ihnen das neuste Wissen. Die Pausen bieten Ihnen Gelegenheit, sich mit den anderen Teilnehmern auszutauschen, zu vernetzen und die gewonnenen Erkenntnisse zu vertiefen.

Wir laden Sie hiermit sehr gerne zum Anlass am **19. Mai 2011** nach **Brugg/Windisch** ein und würden Sie sehr gerne persönlich begrüßen.

[Top](#)

## Referenten

Folgende Referenten erwarten Sie, um Ihnen aktuelle Erkenntnisse und Aspekte aus Praxis und Lehre in ihren Vorträgen zu erläutern:

- **Prof. Clemens Dransfeld – FH Nordwestschweiz**  
Industrialisierung der Faserverbundtechnologien – Der Weg aus der Nische
- **Peter Fassbaendle – ACC Technologies GmbH & Co. KG**  
**Karl Hermann Dietz – Tata Technologies Ltd.**  
Neue Möglichkeiten für carbonfaserverstärkte Verbundwerkstoffe von der Idee bis zum fertigen Produkt
- **Ralf Möller – Flow Europe GmbH**  
Effektive und industrielle Bearbeitung unterschiedlichster Composite-Strukturen mit Hilfe des abrasiven Wasserstrahlschneidens
- **Holger Könen – RUAG Schweiz AG, RUAG Technology**  
**Stefan Klauser – RUAG Schweiz AG, RUAG Aviation**  
CPD-Anwendungen in der Luftfahrt: Von der Simulation zum Bauteil

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

[Top](#)

## Veranstungskalender

Datum	Veranstaltungen / Schulungen	
09.-13.05.2011	CATIA V5 Grundkurs GK3/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
19.05.2011	<a href="#">Composites Roadshow</a>	(Veranstaltung; FHNW, Brugg)
07.-08.06.2011	Finite Berechnung von Bauteilen FEMP2/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
14.06.2011	Blechteilkonstruktion SM2/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
15.06.2011	DMU Kinematik KIN2/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
21.-22.06.2011	Drahtmodell- & Flächendesign FA2/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
04.-08.07.2011	CATIA V5 Grundkurs GK4/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
12.07.2011	Komplexe Flächenkonstruktion FB2/11	(Schulung; Helbling, Zürich)
13.-14.07.2011	<a href="#">PLM Forum</a>	(Veranstaltung; Mannheim)
19.-23.09.2011	CATIA V5 Grundkurs GK5/11	(Schulung; Helbling, Zürich)

Gerne stellen wir Ihnen ein firmenspezifisches Schulungsprogramm zusammen. Bitte nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf.

[Top](#)

