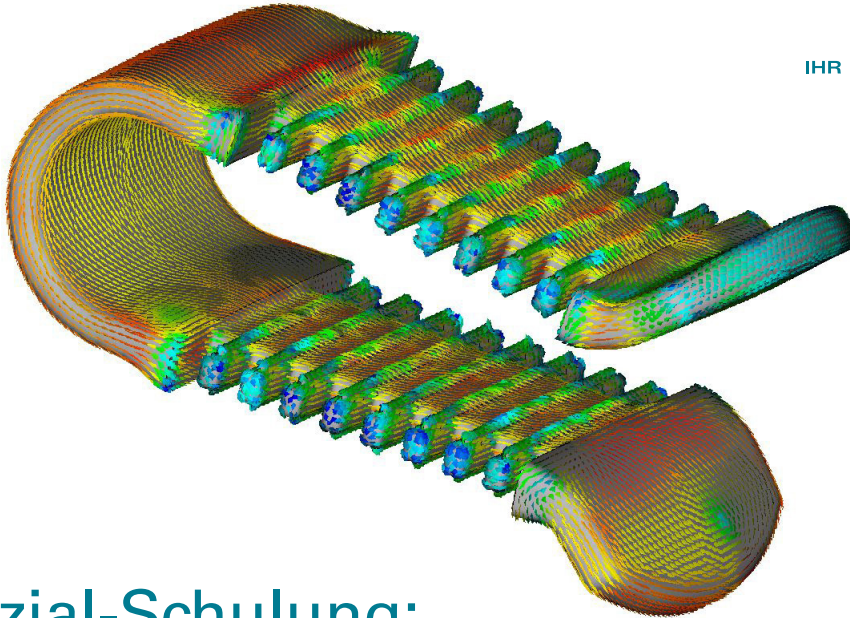
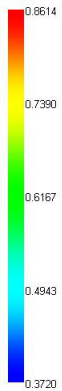
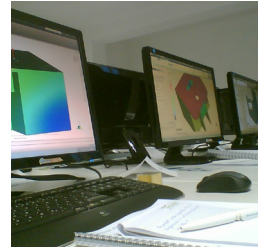


Faserausrichtungstensor  
= 0.8614



# Spezial-Schulung: AUTODESK MOLDFLOW INSIGHT Faserorientierung



**AUTODESK**  
Authorized Training Center  
Authorized Certification Center

Mit der RICONE GmbH – als autorisiertem Autodesk Training Center – haben Sie die Garantie immer mit dem besten und neuesten Simulationswissen versorgt zu werden. Über 20 Jahre geballte MOLDFLOW-Erfahrung lassen keine Fragen offen!



## INHALTE:

- Was ist bei der Auswahl von Kunststoffen, die Füll- und Verstärkungsstoffe beinhalten, unbedingt zu beachten?
- Welche Datenbankwerte sind hierbei wesentlich?
- Welche Prozessparameter sind von elementarer Bedeutung?
- Die Bedeutung der Ci und Dz Berechnungsparameter
- Signifikante Unterschiede bei der Berechnung von Kurz- und Langglasfasern
- Wie wird Stand heute Faserbruch berechnet?
- Was ist bei der Ergebnisdarstellung besonders wichtig?
- Wie wird im Pre- und Postprocessing höchste Qualität erreicht?

**DAUER:** 1 Tag, 9:00 Uhr - 17:00 Uhr  
aktuelle Termine auf [www.ricone.de](http://www.ricone.de)

**ORT:** RICONE Schulungszentrum  
in München

**PREIS:** 490,- Euro zzgl. MwSt  
Preis nur gültig während des MOLDFLOW Camps

Im Preis enthalten:  
Mittagessen und Verpflegung  
während des Trainings.

**ANMELDUNG per Fax: +49 (0)89-189 388-22**

Name: .....

Firma: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Tel./Fax: .....

e-mail: .....

Datum, Unterschrift: .....