



<b>Zielgruppe:</b>	Ingenieure und Konstrukteure aus dem Maschinenbau
<b>Vorkenntnisse:</b>	Besuch des Inventor Grundkurses oder praktische Erfahrung mit dem Programm
<b>Kursziel:</b>	Komplexe Modelle zu erstellen ist manchmal gar nicht so einfach. Der Weg zum Ziel fordert den 3D-Anwender und seine Konstruktionssoftware. In diesem Modul lernen Sie die Tiefen der Modellierfunktionen im IPT kennen. Wir zeigen Ihnen in vielen praktischen Beispielen die intelligente Nutzung der ganzen Befehlsbreite von Inventor.
<b>Inhalt:</b>	<i>Im Detail lernen Sie:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Übung "Heizungsleitung"</li><li>• Übung "Rund auf Eckig"</li><li>• Übung "Gussteil mit konstantem Querschnitt"</li><li>• Flächenmodellier Techniken</li><li>• Konstruktionsumgebung</li><li>• Anwendungsbeispiele</li><li>• Tipps und Tricks aus der Praxis</li></ul>
<b>Kursnummer:</b>	4.54
<b>Termine:</b>	Tageskurs: 1 Tag (8:15 Uhr bis 11:45 Uhr und 13:15 bis 16:45 Uhr) Die aktuellen Kursdaten entnehmen Sie bitte aus dem laufenden Kursprogramm.