

## Autodesk Inventor - Special Variantenkonstruktion

---

### Kurs-Nummer:

IV0

---

### Kurs-Beschreibung:

Zielgruppe: Technische Zeichner, CAD-Anwender, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

Zielsetzung: Kennenlernen weiterführender Funktionen des Inventors speziell für die Erstellung von Bauteil und Baugruppen-Varianten.

---

### Kurs-Dauer:

2 Tage

---

### Voraussetzungen für diesen Kurs:

Grundlegende Kenntnisse der Bauteil- und Baugruppenmodellierung mit Autodesk Inventor im Umfang des Grundlagenkurses.

---

### Inhalte:

- Erstellen und Verwenden von Parametern in Skizzen, Bauteilen und Baugruppen
  - Anlegen und Verwenden von Excel-Tabellen zur Steuerung von Bauteilen und Baugruppen
  - Erstellen und Platzieren von i-Features
  - Erstellen und Verwenden von i-Parts und i-Assemblies inkl. Zeichnungsableitung
  - Grundlagen des variantengerechten Konstruierens
  - Verwendung der iLogic-Parameter
  - Erstellen regelbasierender Bauteile, Baugruppen und Zeichnungen
  - Steuern von Eigenschaften, Konformitätsprüfung
  - Generieren eigener Datenbanken im Inhaltscenter.
  - Publizieren von Elementen, Bauteilen und Baugruppen im Inhaltscenter
- 

### Preis (inkl. MwSt.):

1.100,00 € (1.309,00 €)

Alle Preise sind Netto-Preise und verstehen sich zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt. Diese beträgt bis 30.6.20 19 %. Für unsere Seminare, die im Zeitraum 01.07.20 – 31.12.20 enden, gilt der reduzierte neue MwSt.- Satz von 16 %.

---

### Termine:

20.07. - 21.07.20 (IV02007)

03.08. - 04.08.20 (IV02008)

05.10. - 06.10.20 (IV02010)

---

### Verfügbar in folgenden Standorten:

Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Kassel-Waldau, Kleinmachnow, Koblenz, Köln, Krefeld, Mannheim, Nürnberg, Online-Seminar, Paderborn, Regensburg, Siegen, Stuttgart, Wien

---

### Website:

<http://www.symplasson.de/seminare/autodesk-inventor-special-variantenkonstruktion-seminar>