



# Siemens NX Grundkurs

## Kursangebot

Kursnummer: CAD1534

5-Tage-Kurs

Lernen Sie das Bedienkonzept und die Arbeit mit Siemens NX kennen und beherrschen

---

### Inhalt

- NX Benutzeroberfläche incl. Maus/3D-Maus und Tastatur
- Erzeugung von 3D-Grundgeometrie und Boolesche Operatoren
- Arbeit mit Formelementen
- Strukturierung der Modelle und Zugriff auf die Elemente
- Arbeit mit Skizzen und Parametern
- Vertiefung Parametrische Modelle (inkl. deformierbare Teile)
- Baugruppen und Baugruppenabhängigkeiten
- Ableitung von Zeichnungen aus 3D-Modellen einschließlich Bemaßungen
- Analysefunktionen in Einzelteil, Baugruppe und Zeichnung
- Praktische Übungen mit steigenden Anforderungen
- Nutzung von JT als universelles Datenformat

---

### Zielgruppe

Ingenieure, Konstrukteure, Techniker, Zeichner

---

### Voraussetzungen

Kenntnisse einer anderen Anwendungssoftware von Vorteil, nicht Bedingung,

---

### Preis

kompletter Kurs: **2.250,00 €** (2.677,50 € inkl. 19% MwSt.)

#### Im Preis enthalten sind

- Getränke (kalt und warm)
- Pausensnacks
- Kursunterlagen
- future-Zertifikat

---

### Termine am Standort Chemnitz

Mo, 20.12.2021

## Live-Online-Schulungen

Unsere Weiterbildungen und Schulungen finden auch online im virtuellen Klassenzimmer statt.

---

### Ihr Ansprechpartner

#### Klaus-Peter Krause

Trainingscenterleiter  
Telefon: 0371 56044 801  
E-Mail: klaus-peter.krause@futuretrainings.com

Annaberger Straße 73  
09111 Chemnitz  
Im Wirkbau Haus E, Eingang B, 4 Etage

---

### Weitere Infos unter

Telefon: 0371 56044 801

[www.futuretrainings.com](http://www.futuretrainings.com)

---

### Unsere Standorte

Halle (Saale), Berlin, Berlin-Neukölln, Chemnitz, Hannover, Köln, Leipzig, Reutlingen, Stuttgart, Ulm, Erfurt, Jena, Marburg, Nordhausen, Brand-Erbisdorf, Bernburg, Bitterfeld-Wolfen, Dessau-Roßlau, Lutherstadt Eisleben, Hettstedt, Köthen, Magdeburg, Merseburg, Naumburg, Quedlinburg, Sangerhausen, Weißenfels, Zerbst, Zeitz, Rostock, Aue, Annaberg-Buchholz, Dippoldiswalde, Freital, Heidenau