



# Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen


*Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner*

 **Download**

 **Online Lesen**

## Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen

Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner

 [Download Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und ...pdf](#)

 [Online Lesen Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen un ...pdf](#)

# Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen

*Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner*

**Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen** Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner

## **Downloaden und kostenlos lesen Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner**

---

432 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Dieses Grundlagen- und Praxisbuch bietet einen umfassenden Einstieg in das CAD-System NX der Firma Siemens. Es richtet sich an Programmeinsteiger und Studierende, die sich unterrichtsbegleitend oder im Selbststudium in NX einarbeiten wollen, dient jedoch auch erfahrenen Anwendern als hilfreiches Nachschlagewerk.

Die vorliegende, vollständig überarbeitete Ausgabe basiert auf NX 10. Sie lernen darin zunächst die Benutzeroberfläche und die wichtigsten Befehle des Systems kennen. Die Kernfunktionalitäten werden an einfach nachvollziehbaren Beispielen erläutert.

Weitere Themen des Buches umfassen u.a. die parametrische Volumenmodellierung, das Ändern von 3D-Modellen auf Basis der vorhandenen Geometrie, den Umgang mit Baugruppen und die Zeichnungsableitung inklusive der Erstellung von Stücklisten.

Neue Inhalte dieser Auflage sind u.a. das Handling komplexer Konstruktionen mithilfe der Part Modules sowie die vereinheitlichte Vorgehensweise beim Erstellen von Bemaßungen. Das Thema „Synchronous Modeling“ wurde komplett überarbeitet.

Die Beschreibungen erfolgen anhand der englischen Benutzeroberfläche. Der Index enthält nun auch die englischen Befehle, um die Nutzung des Buches noch effektiver zu gestalten.

Eine Vielzahl von für diese Auflage neu konzipierten Übungsbeispielen zeigt optimale Lösungswege für Volumen- und Baugruppenkonstruktionen. Im Internet finden sich alle Beispieldateien der Übungen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Michael Wiegand und Maik Hanel sind Experten in der CAD-Methodenentwicklung und seit vielen Jahren in den Bereichen CAD-Beratung, -Training und -Support tätig. Julia Deubner ist in der NX-Methodenentwicklung tätig. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

undefined (2015-09-02)

Download and Read Online Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner #N4OW5G790M3

Lesen Sie Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner für online ebook Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner Bücher online zu lesen. Online Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner ebook PDF herunterladen Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner Doc Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner Mobipocket Konstruieren mit NX 10: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Michael Wiegand, Maik Hanel, Julia Deubner EPub