

# **Aufbaukurs**

## **für**

# **Autodesk® Inventor® 2027**

© 2026 Armin Gräf

Verlag Armin Gräf  
Beethovenstr. 13  
86551 Aichach, Deutschland  
[www.armin-graef.de/shop](http://www.armin-graef.de/shop)

ISBN: 978-3-949342-41-7



## VORWORT ZU DEN GESAMTUNTERLAGEN

Der Übergang von der 2D- zur 3D-Konstruktion ist in vollem Gange. Mit der Inventor®-Software hat Autodesk, Inc. ein benutzerfreundliches und mächtiges Werkzeug geschaffen, mit dem auch Sie diesen Wechsel relativ schnell vollziehen können.

Das Ziel des vorliegenden Buches ist es, Ihnen bei diesem Gesamtprozess zu helfen und Ihnen vor allem den Einstieg in das CAD-System zu erleichtern.

Falls die Inventor®-Software bereits installiert wurde, haben Sie sicherlich schon Bekanntschaft mit dem sehr umfangreichen und interessanten Inventor-Hilfesystem gemacht. Welchen Vorteil haben Sie nun, wenn Sie zusätzlich zur Dokumentation des CAD-Systems auch noch dieses Buch besitzen?

Zuerst wird Ihnen die besondere Reihenfolge auffallen, mit der in diesem Buch und in den anderen Büchern dieser Gesamtunterlagen die unterschiedlichen Themengebiete der Inventor®-Software abgehandelt werden. Ausschlaggebend war dabei das Bestreben, die Aneinanderreihung der Themen so zu gestalten, dass einerseits ein nachfolgendes Kapitel fast immer nur auf dem Wissen der vorhergehenden Kapitel aufbaut. Andererseits sollte es in erster Linie dem Anfänger erleichtert werden, den typischen Umfang eines 3D-Systems schnell in seiner Gesamtheit zu erfassen. Zusätzlich sollte auch zwischen "absolut notwendigen" und "weniger wichtigen" Funktionen unterschieden werden. Deshalb wurden die Gesamtunterlagen grundsätzlich in drei Teile gegliedert.

In den ersten beiden Teilen wird wiederholt auf die drei Hauptthemen eines beliebigen 3D-Systems eingegangen: die "Bauteilkonstruktion", die "Zusammenbaukonstruktion" und die "Zeichnungserstellung". Zusätzlich befindet sich hier auch das Kapitel "Spezialgebiete", in dem intensiver fachspezifische Themen wie z. B. die "Blechkonstruktion" oder die "Schweißkonstruktion" erläutert werden.

Im dritten Teil werden all jene Themen behandelt, die zwar sehr interessant sind, aber zur Erstellung der ersten Konstruktionen nicht unbedingt notwendig sind.

Einen großen Nutzen werden Ihnen sicherlich auch die vielen Übungsbeispiele bringen. Dabei werden grundsätzlich zwei Arten von Beispielen unterschieden. Einerseits sind dies die relativ kleinen Übungen, die zu jeder theoretisch besprochenen Funktion vorhanden sind. Andererseits sind dies aber auch die größeren Übungen, die im Allgemeinen mehr auf einen ganzen Themenbereich oder eine konstruktive Aufgabe ausgerichtet sind.

Vorteilhaft gegenüber dem Hilfesystem ist auch die zusätzliche und oft andere Aufbereitung des theoretischen Hintergrunds der verschiedenen Funktionen und Möglichkeiten der Inventor®-Software. Dabei wird besonders auf eine klare Strukturierung des jeweiligen Themas Wert gelegt. Deshalb werden Sie in den nachfolgenden Kapiteln auch relativ wenig "Fließtext" im Sinne eines Romans finden, sondern viele Hauptpunkte und noch mehr dazu passende Unterpunkte.

Abschließend möchte ich an dieser Stelle auf keinen Fall versäumen zu betonen, dass der effektivste Weg zum Erlernen eines CAD-Systems eine gute Schulung in Verbindung mit einem passenden Buch ist. Falls Sie auch dieser Meinung sind, schauen Sie doch einmal auf meiner Homepage im Internet vorbei.

Viel Erfolg bei der Arbeit mit der Inventor®-Software wünscht Ihnen

Armin Gräf

Internet: [www.armin-graef.de](http://www.armin-graef.de)

## DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Viele der in diesem Buch enthaltenen Beispiele und Übungen sind bei der Besprechung und Lösung praktischer Aufgabenstellungen entstanden. Für die mir zur Verfügung gestellten Informationen, Anregungen und zum Teil kompletten Konstruktionsunterlagen möchte ich mich bei allen Beteiligten herzlich bedanken.

Zur Modellierung komplexerer Baugruppen stellte mir die Firma FiA - Dr. Fichtner GmbH & Co. Industrieanlagen KG aus München den 2D-Zeichnungssatz eines Schweißplatzes zur Verfügung. Dafür möchte ich mich bei Herrn Dr.-Ing. Hermann Fichtner und bei Herrn Gerhard Klein bedanken. Mehrere Komponenten der Anlage habe ich für kleinere und größere Übungen innerhalb dieses Buches verwendet.

Ebenfalls möchte ich mich bei Herrn Karl Schedlbauer vor allem für die Hilfe in konstruktiver Hinsicht bedanken. Mit seiner Unterstützung konnten zum Beispiel die Übungen in der Schweißkonstruktion und im Bereich der Komponenten-Generatoren praxisnah umgesetzt werden.

Zusätzlich freue ich mich, dass mir jetzt auch mein Sohn Stefan Gräf bei der Erstellung meiner Bücher hilft. Besonders im Aufbaukurs im Kapitel "Modellbasierte Definition" (MBD und ISO GPS) sind mehrere Übungen durch ihn überarbeitet oder erstellt worden.

## URHEBERRECHT

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Autors reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Autor: Armin Gräf  
Internet: [www.armin-graef.de](http://www.armin-graef.de)

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Unterlagen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Trotzdem können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Durch die laufende Softwarepflege des Programmherstellers können geringfügige Abweichungen im Text und in den einzelnen Beispielen auftreten. Autor und Herausgeber übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen.

## WARENZEICHEN- UND MARKENSCHUTZ

Die in diesen Unterlagen verwendeten Soft-, Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen unterliegen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz.

AutoCAD, DWG, das DWG-Logo und Inventor sind eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc., und/oder dessen Tochtergesellschaften und/oder Filialen in den USA oder anderen Ländern.

This book is independent of Autodesk, Inc., and is not authorized by, endorsed by, sponsored by, affiliated with, or otherwise approved by Autodesk, Inc.

## VORWORT ZUM AUFBAUKURS

Wie bereits erwähnt, sind meine Gesamtunterlagen zur Autodesk® Inventor®-Software aus Gründen der Lernmethodik in mehrere Teile gegliedert und diese wiederum in zwei Bücher aufgeteilt.

Die ersten beiden Teile der Gesamtunterlagen sind im sogenannten "Basiskurs" enthalten. Dieses Buch sollte im Allgemeinen zuerst durchgearbeitet werden.

Der dritte Teil der Gesamtunterlagen ist in diesem Buch, dem sogenannten "Aufbaukurs", enthalten.

Die kompletten Inhaltsverzeichnisse beider Bücher können über die Internetadresse "[www.armin-graef.de](http://www.armin-graef.de)" heruntergeladen werden.

## DER GRUNDSÄTZLICHE AUFBAU DER BÜCHER

Die obersten Stufen der Gliederungen der Bücher sind nebenstehend abgebildet.

In "Teil 1" und "Teil 2" enthalten sie im Wesentlichen keine fachliche Unterteilung. Erst unterhalb dieser Kapitelüberschriften wird auf die verschiedenen Themen eines 3D-Systems (Skizzen, Elemente, Baugruppen, ...) eingegangen.

Die Wiederholung der drei Themen "Bauteilkonstruktion", "Zusammenbaukonstruktion" und "Zeichnungserstellung" wurde deshalb gewählt, damit zuerst die "einfachen" Funktionen und dann die etwas "komplexeren" Funktionen zum gleichen Hauptthema erklärt werden können.

Im Kapitel "Spezialgebiete" werden die Themen "Blechkonstruktion", "Schweißkonstruktion", "Einfache Leitungsverläufe", "Komplexere Volumenmodellierung", "Gestell-Generator" und "Kunststoffteile" erläutert.

In "Teil 3" wurde die obige Art der Strukturierung nicht mehr durchgeführt, da hier eher abgeschlossene Themen behandelt werden.

Buch: Basiskurs

- Teil 1
  - Einführung
  - Bauteilkonstruktion
  - Zusammenbaukonstruktion
  - Zeichnungserstellung
- Teil 2
  - Bauteilkonstruktion
  - Zusammenbaukonstruktion
  - Zeichnungserstellung
  - Spezialgebiete

Buch: Aufbaukurs

- Teil 3
  - Darstellungen und Auswahlfunktionen
  - Zusätzliche Funktionen
  - Skelettmodellierung mit Skizzenblöcken
  - Adaptivität
  - Parameter und Bibliotheken
  - Modellzustände
  - Verwaltung und Konfiguration
  - Weitere Anzeigefunktionen
  - Inventor Studio
  - Präsentationen
  - Datenaustausch
  - Modellbasierte Definition
  - Splines und Flächenmodellierung
  - Freiformmodellierung
  - Komponenten-Generatoren
  - iLogic

## WAS TUN BEI FRAGEN ZU DEN BÜCHERN ODER DEN ÜBUNGSDATEIEN?

Wenn Sie beim Lesen eines Buches eine Frage haben, sollten sie zuerst versuchen, diese unter Verwendung des Inventor-Hilfesystems zu beantworten. Dieser Fall wird sicherlich häufiger eintreten, da man bei einer so komplexen Software nicht alle Belange in einem Buch abdecken kann.

Grundsätzlich empfehle ich auch unabhängig von Problemen, öfter mal mit dem Inventor-Hilfesystem zu arbeiten, da es gar nicht das Ziel der Bücher ist, dieses Hilfesystem zu ersetzen.

Sofern Sie nun immer noch eine Frage zum Inhalt eines Buches oder zu den Übungsdateien haben, können Sie sich über meine Internetadresse "www.armin-graef.de" auch gerne direkt an mich wenden.

### Hinweis: Aktuelles zu den Büchern

Obwohl die Bücher mit großer Sorgfalt erstellt wurden, können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Zusätzlich kann sich durch neue Service Packs von Autodesk die Abarbeitung einiger Dateien ändern. Damit auf solche Fälle reagiert werden kann, werden aktuelle Hinweise zu einem Buch jeweils bei der Beschreibung des Buches auf der obigen Website abgelegt.

## SPEZIELLE KONVENTIONEN UND ABKÜRZUNGEN

Zur Vereinfachung der Schreibweise und zur Verbesserung der Übersichtlichkeit werden häufig die nachfolgenden Konventionen und Abkürzungen innerhalb der Bücher verwendet.

| Textbeispiel im Buch                                                     | Aktion, die durchgeführt werden soll                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Multif.</b> /3D-Modell/Erstellen/Drehung<br><Drehung>                 | Aufruf der Funktion "Drehung" über einen Klick mit der linken Maustaste auf dem Symbol "Drehung" in der "Multifunktionsleiste" (Multif.) auf der Registerkarte "3D-Modell" in der Gruppe "Erstellen"<br>(Abkürzung: <b>spitze</b> Klammern) |
| <b>Browser</b> /Skizze1/Skizze bearbeiten<br>[Skizze1/Skizze bearbeiten] | Aufruf der Funktion "Skizze bearbeiten" über einen Klick mit der rechten Maustaste (Kontextmenü) auf der Bezeichnung "Skizze1" im Browser<br>(Abkürzung: <b>eckige</b> Klammern)                                                            |
| <b>Grafikfenster</b> /RMT/Extrusion<br>{Extrusion}                       | Aufruf der Funktion "Extrusion" über einen Klick mit der <i>rechten Maustaste</i> im Grafikfenster und Auswählen aus dem "Markierungsmenü" (Kontextmenü)<br>(Abkürzung: <b>geschweifte</b> Klammern)                                        |
| .../ <b>RMT</b> /...                                                     | Drücken der rechten Maustaste auf einem beliebigen Objekt                                                                                                                                                                                   |

# Inhaltsverzeichnis

## Aufbaukurs

### Teil 3:

|           |                                                                                        |           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Darstellungen und Auswahlfunktionen .....</b>                                       | <b>15</b> |
| 1.1       | Konstruktionsansichten.....                                                            | 15        |
|           | Innerhalb von Baugruppen.....                                                          | 15        |
|           | Innerhalb von Bauteilen.....                                                           | 19        |
|           | Innerhalb von Zeichnungen .....                                                        | 19        |
|           | Objektsichtbarkeit.....                                                                | 21        |
|           | Assoziative Verknüpfung von Konstruktionsansichten in Baugruppen.....                  | 22        |
|           | Sichtbarkeit von Ursprungs-Arbeitselementen und Nicht-Ursprungs-Arbeitselementen ..... | 23        |
| 1.2       | Auswahlpriorität und Komponentenauswahl (Exemplarauswahl).....                         | 24        |
| 1.3       | Positionsdarstellungen .....                                                           | 28        |
|           | Verwenden von Positionsdarstellungen aus Unterbaugruppen in Überbaugruppen .....       | 29        |
|           | Erstellen und Verwenden von Positionsdarstellungen nur in der obersten Baugruppe.....  | 32        |
| 1.4       | Überlagerungsansichten in Zeichnungsdateien.....                                       | 33        |
| <b>2.</b> | <b>Zusätzliche Funktionen .....</b>                                                    | <b>35</b> |
| 2.1       | Benutzerdefinierte Ordner im Browser.....                                              | 35        |
|           | Innerhalb von Baugruppen-Dateien .....                                                 | 35        |
|           | Innerhalb von Bauteil-Dateien.....                                                     | 36        |
|           | Innerhalb von Zeichnungs-Dateien.....                                                  | 36        |
| 2.2       | Öffnen einer zugehörigen Zeichnung .....                                               | 36        |
| 2.3       | Kontaktlöser.....                                                                      | 37        |
| 2.4       | Produktivitätswerkzeuge.....                                                           | 38        |
| 2.5       | BKS .....                                                                              | 39        |
| 2.6       | Analysefunktionen.....                                                                 | 41        |
| 2.6.1     | Analysefunktionen in Bauteilen .....                                                   | 41        |
|           | Verjüngungs-Analyse .....                                                              | 41        |
|           | Zebrastreifen-Analyse.....                                                             | 42        |
|           | Flächenanalyse.....                                                                    | 43        |
|           | Krümmungsanalyse .....                                                                 | 44        |
|           | Querschnittanalyse.....                                                                | 45        |
| 2.6.2     | Bereichseigenschaften in Skizzen .....                                                 | 46        |
| 2.6.3     | Kollision analysieren.....                                                             | 46        |
| 2.7       | Arbeiten mit größeren Baugruppen .....                                                 | 49        |
| 2.7.1     | Nur Übersicht.....                                                                     | 49        |
| 2.7.2     | Expressmodus für große Baugruppen .....                                                | 49        |
| 2.7.3     | Deaktivieren der automatischen Verfeinerung.....                                       | 51        |
| 2.8       | Vereinfachen von Modellen .....                                                        | 52        |
|           | Vereinfachen von Baugruppen.....                                                       | 52        |
|           | Vereinfachen von Bauteilen.....                                                        | 55        |

|                                                                                                  |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>3. Skelettmodellierung mit Skizzenblöcken .....</b>                                           | <b>57</b> |
| 3.1 Überblick (andere Abschnitte mit Skelettmodellierung) .....                                  | 57        |
| 3.2 Skizzenblöcke .....                                                                          | 58        |
| 3.3 Erzeugen von Komponenten aus Skizzenblöcken .....                                            | 61        |
| Aktionen zum Herausschreiben von Skizzenblöcken .....                                            | 62        |
| Aktionen in Baugruppen, die herausgeschriebene Komponenten enthalten .....                       | 63        |
| 3.4 Erstellen eines Layout-Bauteils innerhalb einer Baugruppe .....                              | 66        |
| <b>4. Adaptivität .....</b>                                                                      | <b>67</b> |
| 4.1 Adaptivität der Größe .....                                                                  | 67        |
| Arten der "Adaptivität der Größe" in Abhängigkeit der Erstellung .....                           | 67        |
| Verwenden oder Nicht-Verwenden der "Adaptivität der Größe" .....                                 | 68        |
| Manuelles Einschalten und Ausschalten der Adaptivität .....                                      | 68        |
| Problem: Die Adaptivität kann für ein Exemplar einer Komponente nicht eingeschaltet werden ..... | 69        |
| Übung: Adaptive Feder .....                                                                      | 72        |
| Übung: Adaptiver "Zahnriemen" .....                                                              | 73        |
| 4.2 Adaptivität der Lage .....                                                                   | 74        |
| 4.3 iCopy .....                                                                                  | 76        |
| Erstellen eines iCopy "Vorlagen Layout Bauteils" .....                                           | 76        |
| Erstellen einer iCopy "Vorlagen Baugruppe" .....                                                 | 77        |
| Analysieren eines iCopy "Pfad Bauteils" .....                                                    | 79        |
| Erstellen mehrerer "iCopy-Kopien" innerhalb einer iCopy "Ziel-Baugruppe" .....                   | 79        |
| <b>5. Parameter und Bibliotheken .....</b>                                                       | <b>81</b> |
| 5.1 3D-Abhängigkeiten in Form von iMates .....                                                   | 81        |
| Erstellung von iMates .....                                                                      | 81        |
| Zuordnung von iMates .....                                                                       | 84        |
| Bearbeitung von iMates .....                                                                     | 86        |
| 5.2 Erstellung einer Bibliothek: Steuerung einzelner Dateien .....                               | 87        |
| 5.2.1 Nur mittels Parametern .....                                                               | 87        |
| 5.2.2 Mittels Excel-Tabelle .....                                                                | 87        |
| 5.2.3 Mittels iParts .....                                                                       | 88        |
| Begriffe .....                                                                                   | 88        |
| Erstellung .....                                                                                 | 89        |
| Einfügung .....                                                                                  | 89        |
| Abspeicherung .....                                                                              | 89        |
| Bearbeitung .....                                                                                | 90        |
| Norm-iPart eines Winkels .....                                                                   | 91        |
| Benutzerdefiniertes iPart eines Winkels .....                                                    | 94        |
| Norm-iPart eines Flansches mit Microsoft Excel .....                                             | 95        |
| Norm-iPart eines Blechteils .....                                                                | 97        |
| 5.3 Erstellung einer Bibliothek: Steuerung mehrerer Dateien .....                                | 99        |
| 5.3.1 Mittels verknüpfter Excel-Tabelle .....                                                    | 99        |
| 5.3.2 Mittels Abgeleiteter Komponenten (mit oder ohne eingebettete Excel-Tabelle) .....          | 100       |
| 5.3.3 Mittels Parameterverknüpfung .....                                                         | 101       |
| 5.3.4 Mittels iAssemblies .....                                                                  | 102       |
| iAssembly - Begriffe .....                                                                       | 102       |
| Regalbaugruppe mittels iAssembly .....                                                           | 103       |

|           |                                                                                                   |            |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 5.4       | iFeatures .....                                                                                   | 106        |
|           | Erstellung .....                                                                                  | 106        |
|           | Bearbeitung .....                                                                                 | 106        |
|           | Einfügung .....                                                                                   | 107        |
|           | Blech-Ausklinkung für einen DSub-Stecker .....                                                    | 107        |
|           | Gewindedurchzug .....                                                                             | 109        |
|           | Einfacher Durchzug als Blechstanz-iFeature .....                                                  | 110        |
|           | Freistich "DIN 509 Form E" .....                                                                  | 111        |
|           | Verwenden eines tabellengesteuerten iFeatures innerhalb eines iParts .....                        | 113        |
|           | Erzeugen eines tabellengesteuerten iFeatures aus einem iPart .....                                | 113        |
|           | Rohrende (Beispiel für das Verbinden mit zwei zylindrischen Kanten) .....                         | 114        |
| 5.5       | Installation, Konfiguration und Anpassung des Inhaltscenters .....                                | 116        |
| 5.5.1     | Installation des Inhaltscenters .....                                                             | 116        |
| 5.5.2     | Konfiguration des Inhaltscenters .....                                                            | 116        |
| 5.5.3     | Anpassen des Inhaltscenters .....                                                                 | 118        |
|           | Kopieren und Bearbeiten bestehender Objekte des Inhaltscenters .....                              | 118        |
|           | Publizieren von Bauteilen im Inhaltscenter .....                                                  | 121        |
|           | Publizieren von Elementen im Inhaltscenter .....                                                  | 127        |
|           | Publizieren von Baugruppen im Inhaltscenter .....                                                 | 128        |
| <b>6.</b> | <b>Modellzustände .....</b>                                                                       | <b>131</b> |
| 6.1       | Modellzustände in Bauteilen .....                                                                 | 132        |
| 6.1.1     | Erstellung von Bibliotheken (Bauteil-Familien) .....                                              | 132        |
|           | Bauteil-Familie eines Winkels .....                                                               | 132        |
|           | Bauteil-Familie eines Flansches .....                                                             | 134        |
| 6.2       | In Baugruppen .....                                                                               | 136        |
| 6.2.1     | Erstellung von Bibliotheken (Baugruppen-Familien) .....                                           | 136        |
|           | Regalbaugruppe .....                                                                              | 136        |
| 6.2.2     | Erstellung von "beliebigen" Varianten in Baugruppen .....                                         | 139        |
|           | Zwei Varianten eines Einspannzapfens in einem Folgeschneidwerkzeug .....                          | 139        |
| 6.2.3     | Erstellung und Verwendung von Ersatzobjekten .....                                                | 142        |
|           | "Manuelle" Erstellung eines Ersatzobjektes für eine Hauptbaugruppe .....                          | 143        |
|           | "Automatische" Erstellung eines Ersatzobjektes in jeder Unterbaugruppe einer Hauptbaugruppe ..... | 145        |
| <b>7.</b> | <b>Verwaltung und Konfiguration .....</b>                                                         | <b>147</b> |
| 7.1       | Weitere Projektverwaltung .....                                                                   | 147        |
| 7.1.1     | Allgemeines zum Projekteditor .....                                                               | 147        |
|           | Der Aufruf des Projekteditors .....                                                               | 147        |
|           | Die Funktionen des Projekteditors .....                                                           | 147        |
|           | Typ und Optionen einer Projektdatei .....                                                         | 149        |
| 7.1.2     | Erstellen einer günstigen Ordner- und Projektstruktur .....                                       | 150        |
| 7.2       | Versionsverwaltung .....                                                                          | 154        |
| 7.3       | Pack and Go .....                                                                                 | 156        |
| 7.4       | Dokumentunabhängige Konfigurationseinstellungen .....                                             | 159        |
| 7.5       | Einstellungen in Stilen und Bibliotheken .....                                                    | 170        |
| 7.5.1     | Stile und Stilbibliotheken .....                                                                  | 170        |
|           | Verändern eines Projekts zur Anpassung von Vorlagendateien und einer Stilbibliothek .....         | 171        |
|           | Anpassen von "Stilen" und der "Stilbibliothek" von Zeichnungsdateien .....                        | 171        |
|           | Verändern des Projekts damit Dateien nicht "versehentlich" geändert werden können .....           | 176        |
| 7.5.2     | Darstellungsbibliotheken und Materialbibliotheken .....                                           | 176        |
| 7.5.3     | Zusätzliche Funktionen für "Stilbibliotheken" und "Bibliotheken" .....                            | 184        |

|           |                                                                                        |            |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7.6       | Dokumentabhängige Einstellungen in Zeichnungen.....                                    | 186        |
| 7.6.1     | Anpassen der Dokumenteinstellungen .....                                               | 186        |
| 7.6.2     | Verwaltung von Schriftfeldern .....                                                    | 187        |
|           | Kopieren, Einfügen, Umbenennen, Löschen und Platzieren eines Schriftfelds .....        | 187        |
|           | Erstellen und Positionieren von Texten in einem Schriftfeld.....                       | 187        |
|           | Verändern eines bestehenden Textfeldes vom Typ "iProperties" .....                     | 188        |
|           | Erstellen eines neuen Textfeldes vom Typ "Physikalische Eigenschaften - Modell" .....  | 188        |
|           | Erstellen eines neuen Textfeldes für den "Maßstab" .....                               | 188        |
|           | Verändern der Eigenschaften von Linien durch Wahl passender Layer .....                | 189        |
|           | Importieren und Bearbeiten eines Firmenlogos aus einer AutoCAD-Datei .....             | 189        |
|           | Ausfüllen eines Schriftfelds .....                                                     | 190        |
|           | Kopieren und Einfügen des Inhalts eines Inventor-Schriftfelds.....                     | 192        |
|           | Benutzerdefinierte Modelleigenschaften im Schriftfeld.....                             | 192        |
| 7.6.3     | Verwaltung von Zeichnungsrahmen.....                                                   | 193        |
|           | Einfügen und Anpassen des Vorgaberahmens .....                                         | 194        |
|           | Erstellen, Bearbeiten und Einfügen eines Zonenrahmens .....                            | 195        |
|           | Erstellen eines Benutzerdefinierten Rahmens.....                                       | 197        |
| 7.6.4     | Analysieren und Anpassen von Arbeitsblattformaten .....                                | 198        |
| 7.7       | Spezielle Stücklistenanpassungen.....                                                  | 200        |
| 7.7.1     | Steuerung des Inhalts von Stücklisten und Bauteillisten mittels Parametern .....       | 200        |
|           | Basismenge, Basiseinheit, Einheitenmenge und Gesamtmenge .....                         | 200        |
|           | Formatieren und Ersetzen von Bauteillistenspalten .....                                | 201        |
|           | Gruppieren mehrerer Stücklisten- und Bauteillistenzeilen zu einer einzigen Zeile ..... | 203        |
| 7.7.2     | Benutzerdefinierte Modelleigenschaften .....                                           | 205        |
| 7.8       | Bereinigen von nicht verwendeten Skizzen und Arbeitselementen .....                    | 206        |
| 7.9       | Anpassen von Multifunktionsleiste, Tastaturabkürzungen und Markierungsmenü .....       | 207        |
| 7.10      | Benutzerdefinierte Einstellungen migrieren .....                                       | 210        |
| 7.11      | Einschalten der Anzeige von Inventor-Neuerungen .....                                  | 210        |
| <b>8.</b> | <b>Weitere Anzeigefunktionen .....</b>                                                 | <b>211</b> |
| 8.1       | Verwalten mehrerer Grafikfenster .....                                                 | 211        |
| 8.2       | Steuerung der Ausrichtung der Anzeige im Grafikfenster.....                            | 212        |
|           | Orbit mit Abhängigkeiten und Um Gradwert drehen.....                                   | 212        |
|           | ViewCube.....                                                                          | 213        |
|           | Navigations-Räder (SteeringWheels).....                                                | 214        |
| 8.3       | Steuerung der Qualität der Anzeige im Grafikfenster.....                               | 216        |
|           | Festlegen der grundlegenden Art der Grafikberechnung .....                             | 216        |
|           | Dokumentabhängige Voreinstellungen .....                                               | 216        |
|           | Dokumentunabhängige Voreinstellungen .....                                             | 217        |
|           | Temporäre Überschreibungen und weitere dokumentabhängige Voreinstellungen .....        | 217        |
|           | Eigenschaften der Ausgangsebene .....                                                  | 218        |
|           | Beleuchtungsstile .....                                                                | 219        |
|           | Empfehlung zur Verwendung von günstigen Beleuchtungsstilen.....                        | 219        |
| 8.4       | Erstellen von Bilddateien.....                                                         | 223        |
| 8.5       | Transparenz von inaktiven Exemplaren in Baugruppen .....                               | 224        |
| <b>9.</b> | <b>Inventor Studio .....</b>                                                           | <b>225</b> |
| 9.1       | Erzeugung von Einzelbildern.....                                                       | 225        |
|           | Erzeugen von Bildern außerhalb von Inventor Studio .....                               | 225        |
|           | Bild rendern.....                                                                      | 227        |
|           | Letztes Bild anzeigen .....                                                            | 227        |
|           | Beleuchtungsstile .....                                                                | 228        |
|           | Kamera.....                                                                            | 231        |

|            |                                                                                          |            |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 9.2        | Erzeugung von Animationen .....                                                          | 234        |
|            | Einschalten des Animationsablaufprogramms .....                                          | 234        |
|            | Komponenten animieren .....                                                              | 235        |
|            | Abhängigkeiten animieren .....                                                           | 236        |
|            | Parameter animieren .....                                                                | 238        |
|            | Kamera animieren .....                                                                   | 240        |
|            | Ausblenden (Fade) animieren .....                                                        | 243        |
|            | Animation rendern .....                                                                  | 244        |
|            | Positionsdarstellung animieren .....                                                     | 245        |
|            | Videoersteller .....                                                                     | 246        |
| <b>10.</b> | <b>Präsentationen .....</b>                                                              | <b>249</b> |
| 10.1       | Szenen, Sichtbarkeit, Deckkraft, Kameras und Positionsveränderungen .....                | 250        |
|            | Erstellen von Szenen und Auswählen der Modelldatei .....                                 | 250        |
|            | Verändern von Darstellungen, Sichtbarkeit und Deckkraft in Szenen .....                  | 250        |
|            | Kameras .....                                                                            | 250        |
|            | Erstellen von Positionsveränderungen .....                                               | 251        |
|            | Bearbeiten von Positionsveränderungen und Explosionspfaden .....                         | 251        |
| 10.2       | Snapshot-Ansichten, Zeichnungsansichten und Bilddateien .....                            | 257        |
|            | Snapshot-Ansichten .....                                                                 | 257        |
|            | Zeichnungsansichten und Bilddateien .....                                                | 257        |
| 10.3       | Drehbücher und Videos .....                                                              | 259        |
|            | Drehbücher .....                                                                         | 259        |
|            | Videos (Filme) .....                                                                     | 260        |
| <b>11.</b> | <b>Datenaustausch .....</b>                                                              | <b>263</b> |
| 11.1       | Aktuelle Liste unterstützter Versionen anderer Datei-Formate .....                       | 263        |
| 11.2       | Datenexport .....                                                                        | 264        |
| 11.2.1     | Von IPT, IAM nach SAT, STEP, X_T, STL, OBJ .....                                         | 264        |
|            | Quell-Format: Bauteil (*.ipt) .....                                                      | 264        |
|            | Quell-Format: Baugruppe (*.iam) .....                                                    | 265        |
| 11.2.2     | Von einem Inventor Format nach PDF .....                                                 | 265        |
|            | 2D-PDF (von IDW, DWG, IPN, IPT, IAM) .....                                               | 265        |
|            | 3D-PDF (von IPT, IAM) .....                                                              | 266        |
| 11.2.3     | Von einem Inventor Format nach DWF .....                                                 | 268        |
| 11.2.4     | Von IDW nach DWG, DXF .....                                                              | 269        |
|            | Mittels "Kopie speichern unter als AutoCAD-DWG, -DXF" .....                              | 269        |
|            | Mittels "Speichern als Inventor-DWG" (DWG TrueConnect) .....                             | 271        |
| 11.2.5     | Von IPT oder IAM nach Autodesk Fusion .....                                              | 272        |
| 11.3       | Datenimport .....                                                                        | 273        |
| 11.3.1     | Importieren von STEP-Dateien .....                                                       | 274        |
|            | Assoziative Verknüpfung mit einer STEP-Bauteildatei .....                                | 274        |
|            | Nicht-Assoziatives Öffnen einer STEP-Baugruppendatei .....                               | 275        |
| 11.3.2     | Importieren von SAT-Dateien .....                                                        | 276        |
| 11.3.3     | Importieren von STL- oder OBJ-Dateien .....                                              | 276        |
|            | Öffnen, Analysieren und Bearbeiten einer STL-Bauteildatei .....                          | 276        |
|            | Installieren und Verwenden eines Programms zum Umwandeln von Mesh-Elementen .....        | 277        |
|            | Einfügen und Zusammenbauen mehrerer STL-Dateien in einer Baugruppe .....                 | 277        |
| 11.3.4     | Importieren von AutoCAD-Dateien .....                                                    | 277        |
|            | Assoziatives Importieren einer AutoCAD-Datei als sogenannte DWG-Unterlage .....          | 277        |
|            | Nicht-Assoziatives "Öffnen/Importieren" einer AutoCAD Datei mit "2D-Kontur" .....        | 280        |
|            | Kopieren und Einfügen einer "AutoCAD 2D-Kontur" mittels der Windows-Zwischenablage ..... | 281        |
|            | "Öffnen/Öffnen" einer AutoCAD Datei mit "2D-Kontur" .....                                | 281        |
|            | "Öffnen/Importieren" einer AutoCAD-Datei mit ein oder mehreren "3D-Volumenkörpern" ..... | 281        |
| 11.3.5     | AnyCAD für Inventor .....                                                                | 282        |
| 11.3.6     | Importieren von Fusion - Originaldateien .....                                           | 284        |
| 11.4       | Autodesk Viewer und Freigegebene Ansichten .....                                         | 285        |
| 11.4.1     | Verwalten von Ansichten im Autodesk Viewer .....                                         | 285        |
| 11.4.2     | Erstellen von Freigegebenen Ansichten .....                                              | 288        |

|                                                                                                                                                                  |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>12. Modellbasierte Definition .....</b>                                                                                                                       | <b>289</b> |
| 12.1 Modellbemaßungen mit Toleranzen in Bauteilen .....                                                                                                          | 289        |
| 12.1.1 Allgemeine Eigenschaften und Erläuterung von Funktionen .....                                                                                             | 289        |
| Hinzufügen von Modellbemaßungen mit Toleranzen in Modelldateien .....                                                                                            | 289        |
| Anzeigen von "Modellbemaßungen mit Toleranzen und 3D-Anmerkungen" in Zeichnungsdateien .....                                                                     | 290        |
| 12.1.2 Übungsbeispiel: Platte .....                                                                                                                              | 291        |
| 12.2 3D-Anmerkungen in Bauteilen .....                                                                                                                           | 292        |
| 12.2.1 Allgemeine Eigenschaften .....                                                                                                                            | 292        |
| 12.2.2 Übungsbeispiel: Platte .....                                                                                                                              | 293        |
| Erstellen von 3DA-Bemaßungen .....                                                                                                                               | 293        |
| Erstellen von 3DA-Toleranzelementen .....                                                                                                                        | 295        |
| Exportieren von Bauteilen mit 3DA-Toleranzelementen .....                                                                                                        | 298        |
| 12.2.3 Übungsbeispiel: Welle .....                                                                                                                               | 299        |
| Erstellen von 3DA-Toleranzelementen für eine Welle des Wellen-Generators .....                                                                                   | 299        |
| Erstellen von 3DA-Toleranzelementen für eine manuell erstellte Welle und Analyse der Verknüpfung der Toleranzen von Modellbemaßungen und Toleranzelementen ..... | 302        |
| 12.2.4 Bezugsstellen .....                                                                                                                                       | 304        |
| 12.2.5 Schweißsymbole in Bauteilen und Baugruppen .....                                                                                                          | 305        |
| 12.3 3D-Anmerkungen in Baugruppen .....                                                                                                                          | 307        |
| 12.3.1 Allgemeine Eigenschaften .....                                                                                                                            | 307        |
| 12.3.2 Übungsbeispiel: Folgeschneidwerkzeug .....                                                                                                                | 307        |
| Erstellen von Bemaßungen, Bohrungs-/Gewindeinfos, Oberflächensymbolen und Führungslinien .....                                                                   | 307        |
| Exportieren von Baugruppen mit 3DA-Anmerkungen .....                                                                                                             | 309        |
| 12.3.3 Übungsbeispiel: Lagerbock .....                                                                                                                           | 311        |
| Erstellen von Form- und Lagetoleranzen, von Bezugssymbolen und von Bemaßungen .....                                                                              | 311        |
| <b>13. Splines und Flächenmodellierung .....</b>                                                                                                                 | <b>313</b> |
| 13.1 Splines .....                                                                                                                                               | 313        |
| 13.1.1 Allgemeine Splines .....                                                                                                                                  | 313        |
| Erstellung von 2D-Splines .....                                                                                                                                  | 313        |
| Bearbeitung von 2D-Splines .....                                                                                                                                 | 314        |
| Erstellung und Bearbeitung von 3D-Splines .....                                                                                                                  | 317        |
| 13.1.2 Gleichungskurven .....                                                                                                                                    | 318        |
| 13.2 Flächenmodellierung .....                                                                                                                                   | 320        |
| 13.2.1 Überblick .....                                                                                                                                           | 320        |
| 13.2.2 Erzeugen von Flächen .....                                                                                                                                | 321        |
| Datenimport einer Datei aus einem anderen CAD-System .....                                                                                                       | 321        |
| Funktion Verdickung/Versatz .....                                                                                                                                | 323        |
| Funktion Umgrenzungsfläche .....                                                                                                                                 | 324        |
| Funktion Erhebung .....                                                                                                                                          | 326        |
| Funktion Formen .....                                                                                                                                            | 326        |
| Funktion Objekt kopieren .....                                                                                                                                   | 327        |
| 13.2.3 Bearbeiten von Flächen in der Modellierungsumgebung .....                                                                                                 | 328        |
| Fläche heften .....                                                                                                                                              | 328        |
| Fläche dehnen .....                                                                                                                                              | 329        |
| Fläche stützen .....                                                                                                                                             | 329        |
| Flächen trennen .....                                                                                                                                            | 330        |
| Silhouettenkurve erstellen .....                                                                                                                                 | 330        |
| Kurve auf Fläche .....                                                                                                                                           | 331        |
| Flächen ersetzen .....                                                                                                                                           | 332        |
| Regelfläche .....                                                                                                                                                | 332        |
| Körper reparieren .....                                                                                                                                          | 333        |

|            |                                                                                   |            |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 13.2.4     | Bearbeiten von Flächen in der Reparaturumgebung .....                             | 334        |
|            | Flächen heften.....                                                               | 334        |
|            | Bereiche bearbeiten.....                                                          | 334        |
|            | Dehnen der Kanten einer Fläche .....                                              | 335        |
|            | Teilen von Flächen.....                                                           | 335        |
|            | Kontur extrahieren .....                                                          | 336        |
|            | Umgrenzung stützen .....                                                          | 336        |
|            | Umdrehen der Normalenrichtung .....                                               | 336        |
|            | Umgrenzungsfläche .....                                                           | 337        |
|            | Lösen.....                                                                        | 337        |
|            | Fläche verschieben.....                                                           | 337        |
|            | Fehler suchen, Fehler korrigieren, Vorheriger Fehler, Nächster Fehler.....        | 338        |
| 13.2.5     | Spezielle Zeichnungsableitungen .....                                             | 340        |
|            | Aufgeschnitten .....                                                              | 340        |
| <b>14.</b> | <b>Freiformmodellierung .....</b>                                                 | <b>341</b> |
|            | Erstellung von Grundkörpern.....                                                  | 342        |
|            | Dateiabhängige Einstellungen.....                                                 | 343        |
|            | Form bearbeiten .....                                                             | 344        |
|            | Löschen von Punkten, Kanten, Flächen oder Körpern.....                            | 346        |
|            | Hinzufügen einer einzelnen Fläche.....                                            | 346        |
|            | Konvertieren von Flächen aus der Modellier-Umgebung in die Freiform-Umgebung..... | 347        |
|            | Kanten zusammenführen und Kanten trennen .....                                    | 348        |
|            | Kanten knicken und Knicke entfernen.....                                          | 348        |
|            | Symmetrie erstellen und löschen .....                                             | 349        |
|            | Abstand hinzufügen .....                                                          | 350        |
|            | Form ausrichten .....                                                             | 350        |
|            | Spiegeln .....                                                                    | 351        |
|            | Kante anpassen .....                                                              | 351        |
|            | Teilen von Flächensegmenten und Gleichmäßig machen der Sternpunkt-Intervalle..... | 356        |
|            | Brücke.....                                                                       | 358        |
|            | Abflachen.....                                                                    | 359        |
|            | Verdickung.....                                                                   | 360        |
|            | Scheitelpunkte verschweißen.....                                                  | 360        |
| <b>15.</b> | <b>Komponenten-Generatoren.....</b>                                               | <b>361</b> |
| 15.1       | Schraubverbindungs-Generator .....                                                | 361        |
| 15.2       | Wellengenerator, Keilwellen-Profil, Passfeder und Lager .....                     | 364        |
| 15.3       | Träger- und Pfeilerberechnung .....                                               | 367        |
| 15.4       | Zahnräder.....                                                                    | 369        |
|            | Stirnräder-Generator .....                                                        | 369        |
|            | Kegelräder-Generator .....                                                        | 372        |
| 15.5       | O-Ring-Generator.....                                                             | 374        |
| 15.6       | Federn.....                                                                       | 376        |
|            | Druckfeder .....                                                                  | 376        |
|            | Zugfeder.....                                                                     | 378        |
|            | Tellerfeder.....                                                                  | 379        |
|            | Drehfeder .....                                                                   | 380        |
| 15.7       | Riemen- und Kettengetriebe .....                                                  | 381        |
|            | Keilriemengetriebe.....                                                           | 381        |
|            | Zahnriemengetriebe .....                                                          | 384        |
|            | Rollenkettengetriebe .....                                                        | 385        |
| 15.8       | Nocken-Generatoren.....                                                           | 387        |
|            | Kurvenscheiben .....                                                              | 387        |

|                                                                               |            |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>16. iLogic .....</b>                                                       | <b>389</b> |
| 16.1 Erstellung von Bibliotheken .....                                        | 390        |
| 16.1.1 Steuerung einzelner Bauteile .....                                     | 390        |
| 16.1.2 Steuerung von Baugruppen .....                                         | 394        |
| Übergeben von Werten aus einer Baugruppe an vorhandene Unterkomponenten ..... | 394        |
| Platzieren von Bauteilen als "iLogic Komponenten" .....                       | 395        |
| Platzieren von Baugruppen als "iLogic Komponenten" .....                      | 396        |
| Kopieren einer iLogic Baugruppe .....                                         | 397        |
| 16.1.3 Erstellen einer "sehr einfachen" Codeblock-Regel.....                  | 399        |
| 16.2 Allgemeines und Einstellungen .....                                      | 401        |
| Welche Arten von Regeln werden unterschieden?.....                            | 401        |
| Erweiterte iLogic-Konfiguration.....                                          | 401        |
| Wann wird eine Regel ausgeführt? .....                                        | 402        |
| 16.3 Weitere Anwendungen.....                                                 | 403        |
| Erzeugung eines Arbeitspunktes am Schwerpunkt eines Bauteils .....            | 403        |
| Erstellen, Aktualisieren und Eingeben von iProperties .....                   | 405        |
| Ändern des standardmäßigen Anzeigenamens im Browser .....                     | 409        |
| Bewegen eines Bauteils entlang einer Kurve .....                              | 411        |

## Anhang:

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>17. Stichwortverzeichnis.....</b> | <b>413</b> |
|--------------------------------------|------------|

# Teil 3

## Aufbaukurs

### für Autodesk® Inventor®

## **URheberRECHT**

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Autors reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Autor: Armin Gräf  
Internet: [www.armin-graef.de](http://www.armin-graef.de)

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Diese Unterlagen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Trotzdem können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Durch die laufende Softwarepflege des Programmherstellers können geringfügige Abweichungen im Text und in den einzelnen Beispielen auftreten. Autor und Herausgeber übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen.

## **WARENZEICHEN- UND MARKENSCHUTZ**

Die in diesen Unterlagen verwendeten Soft-, Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen unterliegen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz.

AutoCAD, DWG, das DWG-Logo und Inventor sind eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc., und/oder dessen Tochtergesellschaften und/oder Filialen in den USA oder anderen Ländern.

This book is independent of Autodesk, Inc., and is not authorized by, endorsed by, sponsored by, affiliated with, or otherwise approved by Autodesk, Inc.

# 1. DARSTELLUNGEN UND AUSWAHLFUNKTIONEN

## Gliederung

- Konstruktionsansichten
- Auswahlpriorität und Komponentenauswahl (Exemplarauswahl)
- Positionsdarstellungen
- Überlagerungsansichten in Zeichnungsdateien

### Hinweis: Herunterladen der Übungsdateien aus dem Internet

Wie bereits im Basiskurs beschrieben, sollten vor dem Start des Inventor-Programms die zum Buch gehörigen Übungsdateien aus dem Internet heruntergeladen werden und auf den lokalen Rechner oder das Netzwerk kopiert werden. Führen Sie dazu folgendes aus:

- Herunterladen einer ZIP-Datei aus dem Internet
  - rufen Sie die Haupt-Internetadresse des Buches auf: "www.armin-graef.de/Buch-Inventor.aspx"
  - wählen Sie dort am Ende der "Version 2027" den Link: "Download: Kurs\_Inv2027.zip"
- Extrahieren der heruntergeladenen ZIP-Datei
  - nach dem Herunterladen können Sie die ZIP-Datei in einen beliebigen Ordner extrahieren (z. B. nach "C:\")
  - es entsteht nur ein einziger Hauptordner ("Kurs") mit vielen Unterordnern und Dateien.

## 1.1 KONSTRUKTIONSANSICHTEN

### INNERHALB VON BAUGRUPPEN

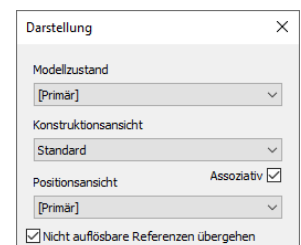
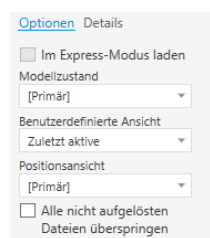
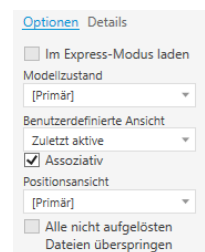
Innerhalb von Baugruppen können sogenannte *Konstruktionsansichten* (*Konstruktionsansichtsdarstellungen*, *Ansichtsdarstellungen*, *Ansichten*) verwaltet werden (teilweise auch als "*Benutzerdefinierte Ansichten*" bezeichnet).

In *Konstruktionsansichten* kann folgendes abgespeichert werden (außer in gesperrten Ansichten; z. B. nicht in der standardmäßig vorhandenen gesperrten Ansicht [*Primär*]):

- die *Ansichtsausrichtung* (Drehung, Zoomfaktor) und eine *Schnittdarstellung* (falls vorhanden)
- die Eigenschaften *Sichtbarkeit*, *Aktivierbar* und *Darstellung* (*Farbe*)
- die "*Erweiterung/Reduzierung*" im Browser
- die Sichtbarkeit aller Objekte, die über *Multif./Ansicht/Sichtbarkeit/Objektsichtbarkeit/...* ausgewählt werden können (*Ursprungsebenen*, *-achsen*, *-punkte*, *Benutzerarbeitsebenen*, *-achsen*, *-punkte*, *Skizzen*, *Schweißnähte*, *Schweißsymbole*, *BKS* ... (Voraussetzung: die Objekte müssen selbst eingeschaltet sein)).

*Konstruktionsansichten* können für folgende Zwecke verwendet werden:

- zur Steuerung der "Anzeige" innerhalb einer *Baugruppe* oder eines *Bauteils*
  - während der Arbeit innerhalb einer Komponente
  - oder beim Öffnen einer Komponente
    - Registerkarte *Optionen/Benutzerdefinierte Ansicht* in der Öffnen-Dialogbox (rechte Abbildung)
    - oder beim Platzieren von Komponenten
      - *Optionen/...* in der Platzieren-Dialogbox (linke Abbildung)
      - oder beim Verknüpfen der Darstellung einer Unterkomponente (Baugruppe oder Bauteil) in einer Überkomponente (Baugruppe)
        - *Browser/(Unterkomponente)/RMT/Darstellung...* (rechte Abbildung)
- zur Steuerung der "Anzeige" innerhalb einer *Zeichnung*, wobei die *Sichtbarkeit*, die *Kameraansicht* und die *Darstellung* (*Farbe*) der Komponenten ausgewertet werden
  - über die Option "*Komponente/Darstellung/Konstruktionsansicht*" beim Erstellen einer Erstansicht oder über die Option "*Benutzerdef. Ansicht anwenden...*" aus dem Kontextmenü auf bestehenden Zeichnungsansichten
- zur Steuerung der "Anzeige" innerhalb einer *Präsentation* (IPN), wobei die *Sichtbarkeit*, die *Kameraansicht* und die *Darstellung* (*Farbe*) der Komponenten ausgewertet werden können
  - über die Schaltfläche "*Optionen*" während der Erstellung oder teilweise während der Bearbeitung einer Szene.



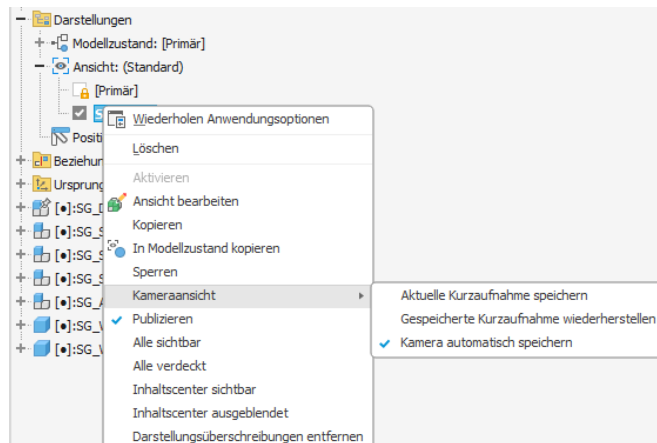
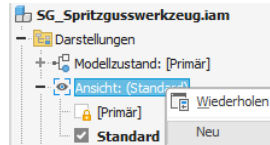
Innerhalb von *Multif./Extras/Optionen/Anwendungsoptionen/Datei/Optionen/Datei öffnen/...* können die standardmäßigen Einstellungen für *Konstruktionsansichten* beim Öffnen von Baugruppen und Bauteilen festgelegt werden (siehe auch nachfolgende Übung).

**Hinweis: Positionsdarstellungen und Modellzustände**

Wie in den obigen Dialogboxen ersichtlich, kann beim Durchführen der verschiedenen Aktionen auch auf *Positionsdarstellungen* oder *Modellzustände* zugegriffen werden. Diese werden in nachfolgenden Abschnitten und Kapiteln besprochen.

Zum Erstellen oder Bearbeiten von *Konstruktionsansichten* stehen über das *Kontextmenü* im Browser folgende Funktionen zur Verfügung:

- auf: *.../Darstellungen/Ansicht:...*
  - *Neu:* zum Erstellen einer neuen *Konstruktionsansicht (Ansicht)*
- auf: einer bestehenden *Konstruktionsansicht (Ansicht)*
  - *Löschen, Aktivieren, Kopieren*
  - *Ansicht bearbeiten*
    - zum (einfachen) Wählen von *Exemplaren* im Grafikenfenster und *Ausschalten ihrer Sichtbarkeit* bezüglich einer *Ansicht*
  - *In Modellzustand kopieren*
    - zum Erstellen eines gleichnamigen *Modellzustandes*, wobei die *nicht sichtbaren* Exemplare dann *unterdrückt* sind
  - *Sperren*
    - alle *assoziativen Verknüpfungen* mit *Konstruktionsansichten* von *Unterkomponenten* werden gelöscht und nachfolgende Änderungen der *Ansicht* werden nicht mehr gespeichert
  - *Kameraansicht*
    - *Aktuelle Kurzaufnahme speichern*
      - einerseits wird die aktuelle "*Ansicht*" (*Ansichtsausrichtung, Sichtbarkeit, ...*) als sogenannte "*Kurzaufnahme*" in der aktuellen *Konstruktionsansicht* gespeichert
      - andererseits wird das standardmäßige *Speichern* der *Konstruktionsansicht* beim Verlassen der *Konstruktionsansicht* deaktiviert (die Option *Kamera automatisch speichern* wird ausgeschaltet)
        - nach einem beliebigen Ändern der *Konstruktionsansicht*, dann Verlassen der *Konstruktionsansicht* und dann wieder Aktivieren der *Konstruktionsansicht* wird immer die letzte *Kurzaufnahme* angezeigt
    - *Gespeicherte Kurzaufnahme wiederherstellen*
      - die zuvor *Gespeicherte Kurzaufnahme* (der jeweiligen *Konstruktionsansicht*) wird wiederhergestellt
    - *Kamera automatisch speichern*
      - das standardmäßige Speichern der *Ansicht* beim Verlassen der *Konstruktionsansicht* wird wieder aktiviert
      - die letzte *Kurzaufnahme* kann noch bis zum Verlassen der *Konstruktionsansicht* wiederhergestellt werden
  - *Alle sichtbar, Alle verdeckt:* alle *Exemplare* werden ein- oder ausgeschaltet
  - *Darstellungsüberschreibungen entfernen:* alle *Farbüberschreibungen, ...* werden gelöscht.



**Hinweis: "Darstellung" ist nicht gleich "Darstellung"**

Einerseits wird das Wort "*Darstellung*" als Sammelbegriff für die in diesem Kapitel zu besprechenden *Konstruktionsansichten* und die *Modellzustände* und die *Positionsdarstellungen* verwendet. Andererseits wird das Wort "*Darstellung*" aber auch als Bezeichnung für das "*Aussehen*" eines Objektes (*Farbe, Reflexion, Tönung, ...*) verwendet. Beide Begriffe dürfen nicht verwechselt werden.

Beim Erstellen oder Bearbeiten einer *Konstruktionsansicht* muss folgende Reihenfolge beachtet werden:

- zuerst muss die *Konstruktionsansicht* erzeugt oder aktiviert werden
- dann können Veränderungen innerhalb der *Konstruktionsansicht* ausgeführt werden
  - z. B. kann die *Sichtbarkeit* mehrere Exemplare ausgeschaltet werden.

**Hinweis**

Der Name der *standardmäßigen Konstruktionsansicht* heißt *Standard, Vorgabe* oder *Default*. Dies hängt von der Inventor-Version ab. Der Name wurde in "älteren Übungsdateien" teilweise nicht geändert.