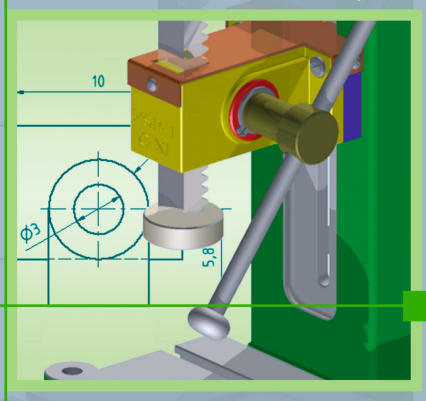
Patrick Klein Thorsten Tietjen Günter Scheuermann

Inventor 2019

Grundlagen und Methodik in zahlreichen Konstruktionsbeispielen



6., vollständig überarbeitete Auflage

HANSER

Inventor 2019



Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Hanser Newsletter informieren Sie regelmäßig über neue Bücher und Termine aus den verschiedenen Bereichen der Technik. Profitieren Sie auch von Gewinnspielen und exklusiven Leseproben. Gleich anmelden unter

www.hanser-fachbuch.de/newsletter

Patrick Klein
Thorsten Tietjen
Günter Scheuermann

Inventor 2019

Grundlagen und Methodik in zahlreichen Konstruktionsbeispielen

6., vollständig überarbeitete Auflage

Die Autoren: Patrick Klein, Bremen Thorsten Tietjen, Osterholz-Scharmbeck Günter Scheuermann, Nürnberg



MIX
Papier aus verantwortungs
vollen Quellen
FSC® C083411

Alle in diesem Buch enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund sind die im vorliegenden Buch enthaltenen Informationen mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Autor und Verlag übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und werden keine daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen, die auf irgendeine Weise aus der Benutzung dieser Informationen – oder Teilen davon – entsteht, auch nicht für die Verletzung von Patentrechten, die daraus resultieren können.

Ebenso wenig übernehmen Autor und Verlag die Gewähr dafür, dass die beschriebenen Verfahren usw. frei von Schutzrechten Dritter sind. Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt also auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benützt werden dürften.

Bibliografische Information der deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

ISBN 978-3-446-45513-9 E-Book-ISBN 978-3-446-45713-3

© 2018 Carl Hanser Verlag München

Lektorat: Julia Stepp

Herstellung: Isabell Eschenberg

Umschlagkonzept: Marc Müller-Bremer, www.rebranding.de, München

Umschlagrealisation: Stephan Rönigk Satz: Kösel Media GmbH, Krugzell Druck und Bindung: CPI books GmbH, Ulm

Printed in Germany www.hanser-fachbuch.de

Inhalt

TEIL	I – Lea	rning by Doing	1
1	Einfül	hrung	3
1.1 1.2		fbau dieses Buchestion von Inventor	
2	Grund	llagen der Programmbedienung	7
2.1	Die Ark 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Deitsumgebung für ein neues Bauteil Strukturbaum (Objekt-Browser) Die Statusleiste Multi-Funktionsleiste (MFL)	10 11
2.2		ten steuern und bearbeiten Zoom und Pan Der ViewCube Funktionsleiste zum Steuern der Ansicht 2.2.3.1 Freier Orbit, freies Drehen einer Ansicht 2.2.3.2 Zoomen	12 12 13 13 14
2.3 2.4 2.5	Elemer	ansichten aktualisieren nte auswählen bzw. markieren ntextmenü (rechte Maustaste)	15 1 <i>7</i>
3	Inven	tor-Probefahrt – ein Rollenständer	19
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Das Pro Ein Pro Die Ba	n und warum odukt »Rollenständer«	20 21 22 23 23
		•	

	3.5.2.1 Konzentrische Kreise erst	ellen 2	4
	3.5.2.2 Linien in radialer Anordnu	ing erzeugen2	5
	3.5.2.3 Linien bis zum Kreisrand	stutzen 2	7
	3.5.2.4 Abhängigkeiten kontrollie	ren und neu vergeben2	7
	3.5.2.5 Bemaßen der aufgespann	ten Winkel 2	9
	3.5.2.6 Segmente vervielfältigen	und Muster verwenden 2	9
	3.5.2.7 Skizze beenden	3	С
	3.5.3 3D-Bauteil aus der Skizze durch Ex	trusion erzeugen3	1
	3.5.4 Abrunden und Anfasen der Bauteilk	anten 3	1
	3.5.5 Nut (Langloch) für die Rippen einbr	ingen 3	3
	3.5.6 Nuten vervielfältigen (Muster verwe	enden) 3	6
	3.5.7 Auswahl eines Materials für die fert	tige Grundplatte 3	6
3.6	Die Baugruppe »Ständer« erstellen	3	9
3.7	Neue Baugruppenkomponenten im K	ontext einer Baugruppe anlegen . 4	. 1
3.8	Die Rippe in der Baugruppe erstellen	4	8
	3.8.1 Die Extrusion der Rippe	5	1
	3.8.2 Zapfen an den Enden der Rippe anl	oringen 5	1
	3.8.3 Vervielfältigen der Rippe auf Kompo	onentenebene5	3
3.9	Ein Bauteil nachträglich weiterbearbe	e iten 5	3
3.10	D Eine fotorealistische Ansicht erzeuge	en 5	7
3.11	0 11		
3.12		5	8
3.13	0 0 11 ()		
3.14	,		
3.15	0 0		
3.16	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		
3.17			
3.18	8 Die Baugruppe »Schiebeteil« vervolls	tändigen 7	'9
3.19	•		
3.20	O Ableiten von Zeichnungen und Präse	ntationen 8	4
	9	8	
	•	n 9	
	<u> </u>	ergänzen 9	
3.21	1 Fazit	9	3
TEII	L II - Anwendungsbereiche und	Funktionen	
I EIL			
4	Skizzen und Arbeitselemente	9	7
4.1	Arbeitselemente	9	7
	4.1.1 Die Ursprungsgeometrie	9	3
	4.1.2 Die Befehlsgruppe Arbeitselemente	9	9
	4.1.3 Koordinatensysteme	10	12
4.2	Grundsätze einer Skizzenerstellung .).3

4.3	Skizze	numgebung öffnen	105
4.4		lungen für das Arbeiten mit Skizzen	
4.5		zzen	
	4.5.1	Profilskizzen	110
	4.5.2	Pfadskizzen	111
4.6	Die Ge	ometrieelemente der Skizze	111
	4.6.1	Standardlinien	112
	4.6.2	Konstruktionslinien	112
	4.6.3	Mittellinien, Mittel- und Skizzierpunkte	113
	4.6.4	Spline, Ellipse, Rechteck, Langloch und weitere Skizzenelemente	
	4.6.5	Text in Skizzen einfügen	
	4.6.6	Linien umformatieren	116
	4.6.7	Geometrie projizieren - Referenzgeometrien	117
	4.6.8	Muster - mehrfache Anordnung von Elementen	119
		4.6.8.1 Rechteckige Anordnung	
		4.6.8.2 Runde Anordnung	
		4.6.8.3 Spiegeln	
	4.6.9	Blockgeometrie	121
4.7	Genau	es Positionieren beim Zeichnen	
4.8		nte in Skizzen bemaßen	
	4.8.1	Ausgerichtete Bemaßung	
	4.8.2	Getriebene Bemaßung	123
	4.8.3	Toleranzangaben	124
	4.8.4	Bemaßungsanzeige	125
4.9	2D-Ab	hängigkeiten in Skizzen erstellen	
	4.9.1	Absolute Abhängigkeiten	
	4.9.2	Geometrische Abhängigkeiten	
4.10	Autom	atisch vergebene Abhängigkeiten	
4.11		gigkeiten ein- und ausblenden	
4.12		en in Skizzen ändern	
		Verschieben, Kopieren und Drehen	
	4.12.2	Stutzen, Dehnen und Trennen	132
	4.12.3	Skalieren, Gestreckt und Versatz	133
	4.12.4	Rundung und Fasen	134
4.13	Маве і	mit Formeln oder Wertetabellen verknüpfen	
	4.13.1	Die Parametrik des Systems	134
	4.13.2	Maße mit Formeln verknüpfen	
	4.13.3	Maße mit einer Wertetabelle verknüpfen	
		4.13.3.1 Erstellen und Verknüpfen der Wertetabelle	
		4.13.3.2 Steuern des CAD-Modells über die Tabelle	
4.14	Mehrfa	ache Skizzenverwendung	
	4.14.1	Verwendung in anderen Bauteil-Dateien	
	4.14.2	Mehrfachverwendung innerhalb eines Bauteils	
	4.14.3	Die Skizzen-Ableitung aus anderen Bauteilen	

4.15	3D-Ski	izzen	143
	4.15.1	Eine Stützkonstruktion erstellen	145
	4.15.2	3D-Skizze erstellen	147
	4.15.3	Querschnitt entlang einer 3D-Skizze aufziehen	148
	4.15.4	Schnittkurven, Silhouettenkurven und Projektionen in 3D-Skizzen	150
4.16	3D-Pu	nktewolke importieren	
5	Baute	eile	153
5.1	Bautei	ltypen	153
	5.1.1	Standard-Bauteile	153
	5.1.2	Blechbauteile, Schweißbauteile und Formenbau (Mold Design)	155
	5.1.3	Flächen und Hüllkörper	156
5.2	Grundl	körper erstellen	157
5.3	Freifor	mkörper	158
	5.3.1	Freiform erzeugen	
	5.3.2	Freiform ändern	
5.4	Bautei	le erstellen	
	5.4.1	Extrusion	162
	5.4.2	Drehung	165
	5.4.3	Erhebung	
	5.4.4	Sweeping	
	5.4.5	Rippe	
	5.4.6	Spirale	174
	5.4.7	Prägen	
	5.4.8	Aufkleber	
	5.4.9	Abgeleitete Komponenten	
5.5		le ändern	
	5.5.1	Bohrungen und Innengewinde	
	5.5.2	Rundung, Abrunden	
	5.5.3	Fasen	
	5.5.4	Wandung, Wandstärke	
	5.5.5	Flächenverjüngung	
	5.5.6	Außen- und Innengewinde	
	5.5.7	Kombinieren	
	5.5.8	Verdickung/Versatz	
	5.5.9	Teilen, Trennen	
	5.5.10	Direkt, Direktbearbeitung	
	5.5.11	Fläche löschen	
	5.5.12	Verschieben und Drehen (von Körpern)	
	5.5.13	Biegungsteil, Biegung	
	5.5.14	Objekt kopieren	
	0.0.1	,	

	6.8.5	Bauteile fixieren	238
	6.8.6	Mehrere identische Kopien eines Bauteils nach Mustern gleichzeitig	
		einfügen	238
6.9	Einzelr	ne Bauteile in einer Baugruppe bewegen	239
	6.9.1	Freie Verschiebung	240
	6.9.2	Freie Drehung	240
	6.9.3	Rasterfang	240
6.10	Bautei	le im Kontext einer Baugruppe bearbeiten	242
6.11	Ein ne	ues Bauteil in einer Baugruppe erstellen	246
6.12		ungen an adaptiven Elementen einer Baugruppe	
6.13	Darste	llungen, Ansichten, Position, Detailgenauigkeit	
	6.13.1	Ansicht	
	6.13.2	Position	
	6.13.3	Detailgenauigkeit (LOD)	255
6.14	Verein	fachung von Baugruppen	
	6.14.1	Ersatz für Konturvereinfachung (Detailgenauigkeit)	
	6.14.2	Ansicht vereinfachen	
	6.14.3	Hüllen definieren	262
	6.14.4	Vereinfachtes Bauteil erstellen	
6.15	Die Be	fehlsgruppe Produktivität	264
7	Zeich	nungsableitung	267
7.1	Einzelt	eil- und Gesamtzeichnungen	267
7.2		en mit Zeichnungsnormen	
	7.2.1	Normenauswahl im Startfenster	268
	7.2.2	Anpassen von Zeichnungsvorlagen	268
7.3	Arbeits	sblatt, Zeichnungsrahmen und Schriftfeld	
	7.3.1	Blattformate	270
	7.3.2	Zeichnungsrahmen	271
	7.3.3	Schriftfeld	271
7.4	Layer	und Linienstil	274
7.5	Zeichn	ungsansichten	277
	7.5.1	Erstansicht	278
	7.5.2	Parallele und isometrische Ansichten	280
	7.5.3	Hilfsansicht	282
	7.5.4	Schnittansicht	282
	7.5.5	Detailansicht	284
	7.5.6	Überlagerung	284
	7.5.7	Nagelbrettansicht	284
	7.5.8	Entwurfsansicht	284
7.6	Ansich	it ändern	285
	7 / 1	Lösen, Unterbrochene Ansicht	285

9	Datenaustausch34	3
9.1	Import von Bauteilen und Baugruppen343	3
9.2	Import in und Export von Skizzen347	
9.3	Export	3
9.4	Import und Export von Parametern350)
10	Konstruktionsassistenten35	1
10.1	Befestigung, Feder und Berechnung35	1
	10.1.1 Wellen-Generator353	
	10.1.2 Lager-Generator	7
	10.1.3 Riementrieb-Generator35)
	10.1.4 Keilverbindung (Welle-Nabe-Verbindung)	2
	10.1.5 Kurvenscheiben-Generator	1
	10.1.6 Schraubverbindung	5
	10.1.7 Weitere Konstruktionsassistenten	3
10.2	Gestell- und Rahmen-Generator37	1
	10.2.1 Konstruktiver Aufbau eines Gestells	2
	10.2.2 Gestellanalyse	
10.3	Material-Impact-Analyse/Eco Materials Adviser380)
11	Konstruktionsautomatisierung385	5
11.1	Normteilbibliothek – Inhaltscenter385	<u>.</u>
	11.1.1 Eigene Bibliotheken anlegen	
	11.1.2 Eigene Bauteilfamilien in Bibliotheken anlegen	
11.2	Vordefinierte Bauteilabhängigkeiten: iMates	
	11.2.1 Erstellen von iMates	
	11.2.2 Positionierung mit iMates)
11.3	Teilefamilien: iParts39	
11.4	Baugruppenfamilien: IAssemblies393	3
11.5	Nutzerdefinierte Features – iFeatures390	5
11.6	Regeln und Formulare: iLogic399)
	11.6.1 Formular erstellen400)
	11.6.2 Regel erstellen40	1
	11.6.3 iLogic-Komponente verwenden400	3
11.7	Intelligente Kopien – iCopies404	1
	11.7.1 Generieren von iCopy-Vorlagen404	
	11.7.2 iCopy-Komponente verwenden408	
11.8	Programmerweiterung über VBA und APIs41	1

12	Prüf-	und Analysewerkzeuge	413		
12.1	Messen413				
12.2		ichenanalysen			
12.3		ische Schnittdarstellungen			
12.4	Dynam	ische Simulation	421		
12.5	-	ıngsanalyse (FEM)			
TEIL	III – Ar	beitsbereiche und Übungen	437		
13	Inven	tor-Arbeitsbereiche	439		
13.1	Schwei	Bumgebung	439		
13.2		und Leitungen			
	13.2.1	Erstellen einer zu verrohrenden Baugruppe			
	13.2.2	Rohre und Leitungen erstellen	448		
13.3	Kabel u	ınd Kabelbäume	457		
	13.3.1	Bauteile einer Kabelbaugruppe	458		
	13.3.2	Verkabelung erstellen	460		
	13.3.3	Segment erstellen und Kabelverlauf festlegen	462		
	13.3.4	Routen - Kabel zu einem Kabelbaum zusammenfassen	464		
	13.3.5	Weitere Bearbeitungsfunktionen			
13.4	Former	nbau (Werkzeugbau)	465		
	13.4.1	Bauteil-Negativform über die Baugruppenumgebung erzeugen	465		
	13.4.2	Starten der Umgebung für den Formenbau			
13.5	Blechm	nodul	476		
	13.5.1	Funktion Lasche			
	13.5.2	Löcher bohren bzw. stanzen			
	13.5.3	Blechabwicklung			
13.6	Kunsts	toffteile			
	13.6.1	Aufbau von Kunststoffteilen auf Basis eines Mehrfachbauteils (Multipart)			
	13.6.2	Lüftungsöffnung (-gitter) erzeugen			
	13.6.3	Lippe (Montageränder, Dichtungslippen)			
	13.6.4	Schnappverschluss erzeugen			
13.7	3D-Dru	cken	493		
4.4		7.1			
14		g: Zahnstangenpresse			
14.1		: »Zahnstangenpresse« anlegen			
14.2		uktion des Grundkörpers (Gestell)			
	14.2.1	Konstruktive Umsetzung der zu bearbeitenden Flächen am Ständer			
	14.2.2	Konstruktive Umsetzung der zu bearbeitenden Flächen am Pressentisch .			
	14.2.3	Bearbeitung der Tischfläche			
	14.2.4	Mit Fasen und Abrundungen das Bauteil fertigstellen	509		

14.3	Führungsplatte	511
14.4	Kopfteil	
14.5	Zahnrad und Zahnstange	
14.6	Welle	
14.7		
14.8	Druckplatte	
14.9	Abdeckblech	
	14.9.1 Grundkörper	522
	14.9.2 Laschen anbringen	525
	14.9.3 Befestigungslöcher einbringen	526
	14.9.4 Blechabwicklung	527
14.10	0 Baugruppen der Zahnstangenpresse	528
	14.10.1 Zahnstange mit Druckplatte	528
	14.10.2 Welle mit Stirnrad und verschiedenen Normteilen	530
	14.10.3 Knebelstange	531
	14.10.4 Gestell mit den Führungselementen	532
14.1	1 Zusammenbau der Zahnstangenpresse	536
14.12	2 Bewegungsfunktion der Presse	540
15	Übung: Bügelflasche	543
15.1	Flaschenkörper	543
10.1	15.1.1 Prägung am unteren Flaschenrand anbringen	
	15.1.2 Vertiefungen für den Bügelverschluss	
	15.1.3 »Braunes Glas« erzeugen	
15.2	Verschluss	
15.3		
15.4	Drahtbügel für den Schließmechanismus	
	15.4.1 Erstes Teilstück: Halterung am Flaschenkörper	
	15.4.2 Zweites Teilstück: Spirale	
	15.4.3 Drittes Teilstück: Betätigungsbügel	
15.5	Gummidichtung	555
15.6	Etikett	556
15.7	Zusammenbau	558
16	Anhang	561
16.1	3D-CAD-Begriffe	
	16.1.1 3D-Kernel	
	16.1.2 3D-Datenmodelle	
	16.1.3 Geometrieelemente	
16 2	16.1.4 Kurvenübergänge, Stetigkeiten	563 563
10.7	HIVEHIOLIVIOUUE	:00.1

TEIL

Learning by Doing



Kurze Einführung in den Aufbau des Buches, Versions- und Installationshinweise sowie eine sehr detaillierte, in kleine Arbeitsschritte aufgeteilte und trotzdem umfassende Einstiegsübung – die Probefahrt mit Inventor.

- Einführung, Aufbau des Buches
- Installation, Systemvoraussetzungen
- Grundlegende Bedienfunktionen
- Schnelleinstieg anhand eines Praxisbeispiels (Projekt »Rollenständer«)

Einführung

Der Traum eines jeden Entwicklers und Konstrukteurs ist es, die Funktionsweise einer komplexen Konstruktion unter realistischen Bedingungen visualisieren und simulieren zu können, ohne dass hierfür ein kostspieliger Prototyp gebaut werden muss. Das Stichwort hierfür heißt **Digital Prototyping**. Mit dem Einsatz dieser Technik werden die Entwicklungszeiten verkürzt, die Kosten gesenkt und die Qualität der Produkte verbessert.

Die Grundlage stellt dabei ein virtuelles 3D-CAD-Modell dar, an dem mit rechnerischen Methoden, wie kinematische und dynamische Simulation, Finite-Elemente-Methode, Visualisierung oder Funktions- und Montagesimulation, sowohl die Werkstoff- und Festigkeitseigenschaften als auch die fertigungs- und die montageseitigen Bedingungen optimiert werden können.

Es existieren weltweit nur noch eine Handvoll Computerprogramme, die in der Lage sind, solche virtuellen Modelle zu erzeugen und die vorangehend genannten Schritte des Digital Prototypings umzusetzen. Die Software Autodesk Inventor gehört zu dieser Gruppe, und in die Arbeit mit diesem Programmpaket soll dieses Buch eine grundlegende und umfassende Einführung geben.

Inventor ist eines der leistungsfähigsten 3D-CAD-Systeme. Das sollte Sie nicht verunsichern, sondern eher dazu motivieren, das Programm zu Ihrem Nutzen einsetzen zu können. Es ist nicht schwer!

Nicht das Lesen des Buches soll im Vordergrund stehen, sondern das eigenständige Arbeiten. Dafür ist es nötig, bei der Lektüre des Buches das hier behandelte CAD-Programm zur Verfügung zu haben und damit zu arbeiten.

Es ist für das grundsätzliche Kennenlernen des Programms aber nicht unbedingt notwendig, die aktuellste Inventor-Version zu verwenden. Es gibt nur ganz wenige Stellen in den Übungen, welche die Version Inventor 2019 erfordern. Fast alles in diesem Buch kann auch noch mit älteren Inventor-Versionen erarbeitet werden.

Zu Beginn ist vor allem die Vielfalt der gebotenen Möglichkeiten erschreckend groß, doch es ist hier wie so häufig der Fall, dass ca. 80% der zu lösenden Aufgaben mit maximal 20% der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten gelöst werden können.

Dies zu erkennen und mit dem Programm rationell arbeiten zu können, dabei soll Ihnen dieses Buch die nötige Unterstützung bieten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude dabei!

Ihre Autoren

■ 1.1 Der Aufbau dieses Buches

Dieses Buch soll sich an alle Anwendergruppen gleichermaßen richten. Unabhängig von Ihren Vorkenntnissen können Sie mit diesem Buch den sicheren Umgang mit Autodesk Inventor erlernen. Mit den vorgestellten Übungen können Sie Ihre Kenntnisse vertiefen und als erfahrener Anwender gezielt Anwendungsbereiche und Funktionen nachschlagen.

Das Buch gliedert sich dementsprechend in drei Teile.

Teil I – Learning by Doing: In diesem Teil wird eine kurze Einführung mit den notwendigen Grundinformationen gegeben. Dann geht es Schritt für Schritt in das Erzeugen eines Produkts, das aus verschiedenen Bauteilen (Komponenten) besteht. Die hierfür benötigten Funktionen werden über die Multi-Funktionsleiste vorgestellt.

Teil II – Anwendungsbereiche und Funktionen: Dieser Teil des Buches stellt das typische Nachschlagewerk dar. Hier wird auf die grundlegenden und möglichen Arbeitsbereiche eingegangen, wobei angemerkt werden muss, dass es aufgrund der unzähligen Möglichkeiten eines 3D-CAD-Systems nahezu unmöglich ist, detailliert auf alle Punkte einzugehen.

Teil III – Arbeitsbereiche und Übungen: Für spezielle Konstruktionsaufgaben, wie beispielsweise die Gestaltung von Schweißkonstruktionen oder Gussformen, bietet Inventor eigene Arbeitsbereiche mit angepassten Funktionen. Anhand von Beispielaufgaben werden die unterschiedlichen Arbeitsbereiche vorgestellt. Darüber hinaus bietet dieser Teil Übungen mit durchgängigen Konstruktionsaufgaben.

In jedem Abschnitt werden Hinweise und Tipps mit entsprechenden Symbolen und in hinterlegten Bereichen hervorgehoben. Sie sollen den Umgang mit Inventor erleichtern. Für die vorgestellten Funktionen und Befehle sind die Icons, die in den Inventor-Menüleisten verwendet werden, in der Randspalte abgebildet.

Farbschema des Buches und Zugang zu den Beispieldateien

Wer die gleichen Hintergrundfarben verwenden möchte wie sie für alle Abbildungen des Buches verwendet wurden, findet unter dem Befehl **DATEI** ganz unten die Schaltfläche **OPTIONEN**. Hierunter befinden sich verschiedene Einstellungen, mit denen Inventor konfiguriert werden kann. Wer hier die Registerkarte **FARBEN** öffnet, kann das Farbschema **Taubengrau** auswählen, bei Hintergrund **Hintergrundbild** angeben und als Hintergrundbild **Inventor_Blue_Hanser.png** laden.



Die Übungsdateien zum Buch finden Sie unter http://downloads.hanser.de.

■ 1.2 Installation von Inventor

Inventor 2019 wird in unterschiedlichen Ausstattungen ausgeliefert: in der Light-Version, in der Standard-Version ohne Zusatzmodule und in der Professional-Version mit allen Zusatzmodulen. Eine detaillierte Übersicht über die verschiedenen Ausstattungen von Inventor 2019 finden Sie auf der Autodesk-Website unter:



https://www.autodesk.de/compare/compare-features/inventor-vs-inventor-lt

Für Lehrer, Schüler und Studenten bietet Autodesk kostenlose Lizenzen an. Eine Klassenraumlizenz für Schulen und Einzelplatzlizenzen für Schüler, Studenten oder Lehrer können auf der Autodesk-Website bezogen werden. Diese Versionen sind Vollversionen, mit denen uneingeschränkt gearbeitet werden kann, die jedoch nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden dürfen.



TIPP: Inventor bietet für Schüler/Studenten kostenlose Lizenzen an. Den Zugang und weitere Hinweise finden Sie unter *http://students.Autodesk.com.* Ist das unterrichtende Institut dort als Schule/Hochschule eingetragen, können dessen Schüler/Studenten kostenlos eine Inventor-Version beziehen und registrieren lassen.

Die Installation für die Übungen, die in diesem Buch enthalten sind, wurde mit der Option »vollständige Installation« durchgeführt.



HINWEIS: Während der Installation wird die Frage nach der Möglichkeit der zu installierenden Bauteilbearbeitung gestellt. Die Installation für die Übungen dieses Buches wurde mit der Option »Bauteilbearbeitung in Zeichnungen aktivieren« durchgeführt. Die Wahl der Bauteilbearbeitung bei der Installation ist insofern von Bedeutung, als sie nachträglich nicht mehr geändert werden kann.

Sollten Sie Inventor mit anderen Optionen als den hier genannten installiert haben, so kann es bei verschiedenen Beispielen im Buch möglich sein, dass Sie diese auf Ihrem System nicht in jedem Detail eins zu eins nachvollziehen können. Auf die zentralen Aspekte, die mit den Beispielen vermittelt werden sollen, hat dies jedoch keinen Einfluss.

Systemvoraussetzungen

Bedingt durch ihren Aufbau benötigen CAD-Systeme Computer mit möglichst viel Arbeitsspeicher (mindestens 8 GB RAM, empfohlen werden 20 GB oder mehr) und einem leistungsstarken Prozessor (mindestens 3 GHz oder mehr). Lauffähig ist Inventor ausschließlich auf Windows-Betriebssystemen in der 64-Bit-Version.

Grundsätzlich gilt: Je mehr Bauteile geöffnet sind, desto mehr Rechenoperationen finden gleichzeitig statt und desto mehr Rechenleistung sollte Ihr Computer besitzen.

Für ein entspanntes Arbeiten werden ein großer Bildschirm (> 20 Zoll) sowie entsprechende Eingabegeräte empfohlen.

Mit jeder Version von Inventor gibt Autodesk Hinweise für die Systemvoraussetzungen heraus, sowohl für Hardware als auch für die unterstützten Betriebssysteme. Die Systemvoraussetzungen für Inventor 2019 Professional sind im Internet unter folgender URL abzurufen: https://knowledge.autodesk.com/de/support/inventor-products/learn-explore/caas/sfdcarticles/fdcarticles/DEU/System-requirements-for-Autodesk-Inventor-2019.html

Auf den folgenden Autodesk-Webseiten können Sie kostenlose Zusatz- und Serviceprogramme für die Arbeit mit Inventor bzw. mit Inventor-Dokumenten herunterladen:

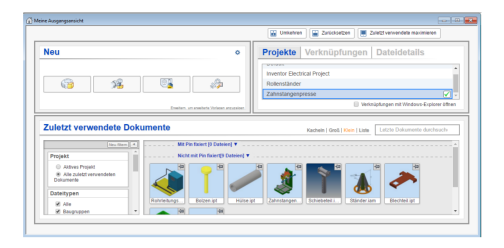
- https://knowledge.autodesk.com/support/inventor-products/downloads/caas/downloads/ content/autodesk-inventor-view-2019.html
- https://knowledge.autodesk.com/support/dwg-trueview/learn-explore/caas/sfdcarticles/ sfdcarticles/Where-to-download-previous-versions-of-DWG-TrueView.html
- https://www.autodesk.de/products/design-review/download
- https://knowledge.autodesk.com/support/inventor-products/downloads (Updates & Service Packs)

Grundlagen der Programmbedienung

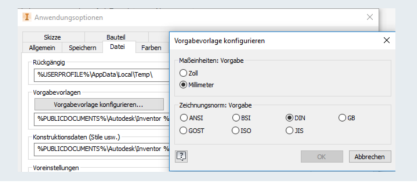
Wie Sie im Datei-Browser prüfen können, legt Inventor jedes Objekt in einer separaten Datei an:

Symbol	Objekte	Dateiendung
IPT	Bauteile Blechteile und Vorlagen	*.IPT
IAM	Baugruppen auch Schweißbaugruppen, Rohr- und Leitungsverlegungen sowie Bewegungsdefinitionen	*.IAM
IDW	Zeichnungen Zeichnungsableitungen, Einzelteilzeichnungen, Baugruppenzeichnungen, Explosionszeichnungen (einschließlich Stücklisten) usw.	*.IDW
0	Präsentation Explosionsdarstellungen und Animationen	*.IPN

Nach dem Programmstart zeigt Inventor zunächst eine Startseite, die zur Verwaltung der existierenden Baugruppen und Bauteile dient. Im Bereich links oben (Neu) können Sie mit der Auswahl NEUES BAUTEIL, NEUE BAUGRUPPE, NEUE ZEICHNUNG oder NEUE DARSTELLUNG direkt mit einem neuen Dokument beginnen. Oben rechts werden die vorhandenen Projekte angezeigt, wobei das gerade aktive Projekt mit einem grünen Haken gekennzeichnet ist. Im unteren Bereich, namens Zuletzt verwendete Dokumente, werden die zuletzt geöffneten Dokumente gelistet, die sofort geöffnet, gelöscht oder deren Eigenschaften angezeigt werden können.



HINWEIS: Wenn Sie direkt über die Schaltflächen ein neues Bauteil bzw. eine neue Baugruppe angelegt haben und feststellen, dass die Maßeinheiten und die Zeichnungsnorm nicht Ihren Vorstellungen entsprechen, lässt sich dies über die Anwendungsoptionen einstellen. Aufgerufen werden diese unter DATEI über den Button OPTIONEN. In dem sich öffnenden Dialog wird das Register DATEI gewählt. Hier befindet sich der Button VORGABEVORLAGE KONFIGURIEREN





TIPP: Wer auf die Einblendung des Startfensters beim Programmstart verzichten möchte, kann unter DATEI den Button OPTIONEN auswählen und auf der Registerkarte ALLGEMEIN den Haken bei »Meine Ausgangsansicht beim Start anzeigen« entfernen. Beim nächsten Programmstart erscheint dann sofort die leere Arbeitsfläche. Um das Fenster manuell aufzurufen, genügt ein Klick auf die Schaltfläche STARTSEITE.

In der Schnellstartleiste, gleich neben dem Inventor-Icon, befinden sich wichtige Programmfunktionen, die direkt ausgeführt werden können. Auch lassen sich diese zusätzlich mit beliebigen Befehlsschaltflächen erweitern. In der Schnellstartleiste befindet sich beispielsweise der RÜCKGÄNGIG-Befehl, der die letzte Aktion widerruft.



Darunter befinden sich die Register für die verschiedenen Anwendungsbereiche, z.B. **ERSTE SCHRITTE**. Sie bilden die Multi-Funktionsleiste, in der die Inventor-Funktionen, z.B. **ÖFFNEN**, in Befehlsgruppen, z.B. **Starten**, gruppiert sind.



■ 2.1 Die Arbeitsumgebung für ein neues Bauteil

Wurden im Startfenster der Bereich **NEU** und anschließend per Bauteil-Icon eine entsprechende Vorlage, z.B. **NORM (MM).IPT**, gewählt, erscheint die noch leere Arbeitsumgebung, in der im nächsten Schritt das Bauteil erstellt werden kann. Anhand dieser Anzeige sollen an erster Stelle die wichtigsten Fensterbereiche der Arbeitsumgebung erläutert werden.

Die Abbildung zeigt das Inventor-Fenster mit den Voreinstellungen nach dem Programmstart und den für die Arbeit wichtigen Bereichen. Diese Bildschirmdarstellung kann je nach persönlichen Einstellungen und Vorlieben konfiguriert werden und somit eventuell anders als hier abgebildet aussehen.



HINWEIS: Wird vorab der Unterordner METRISCH gewählt, »verdoppeln« sich quasi die zur Verfügung stehenden Vorlagen (Templates). Für alle Typen stehen nun Templates mit der Bezeichnung xxx (mm) sowie xxx (DIN) zur Auswahl.

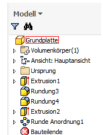
Statuszeile / Dialogbereich

Unterschieden wird bei diesen metrischen Templates die Ausrichtung bzw. Anordnung im Koordinatensystem. Beispielsweise bedeutet für die Vorlage

- Norm(DIN).ipt: Die **XY-Ebene** hat hier den ViewCube **OBEN**.
- Norm(mm).ipt: Die XY-Ebene hat hier den ViewCube VORNE.

2.1.1 Strukturbaum (Objekt-Browser)

Der Strukturbaum zeigt immer den vollständigen Objektaufbau an. Dieses kann ein Bauteil, aber auch eine Baugruppe mit zugeordneten Bauteilen sein. Abgebildet wird die gesamte Erstellungshistorie. Der Aufbau ähnelt der Explorer-Funktion von Windows. Die Symbole vor den Einträgen lassen sich anwählen und damit klappt der Baum weiter auf.





HINWEIS: Der Strukturbaum ist neben der Arbeitsfläche der wichtigste Arbeitsbereich. In ihm wird die vollständige Struktur des aktiven Objekts (Bauteil, Baugruppe usw.) angezeigt und es werden alle Schritte der Konstruktion detailliert und in der chronologisch richtigen Reihenfolge wiedergegeben. Außerdem können alle Änderungen an einem Bauteil von hier gestartet werden.

An oberster Stelle steht immer die **Bauteildefinition**, in der Regel der Name der Bauteildatei. An zweiter Stelle steht der **Volumenkörper**. In Inventor kann eine Bauteildatei mehrere Körper enthalten, z.B. einen linken und einen rechten Wellenabschnitt. Das kann für eine übersichtliche Konstruktion sinnvoll sein. Außerhalb der Bauteilumgebung sieht man nur ein Bauteil, anders als bei Baugruppen, in denen mehrere Bauteile funktionsgemäß »zusammengebaut« werden. Die Klammerzahl gibt die Anzahl der enthaltenen Körper- oder Flächendefinitionen an (siehe Kapitel 5). An dritter Stelle werden in der Struktur unter **Ansicht: Hauptansicht** die gespeicherten Ansichten verwaltet. Ansichten aus verschiedenen Richtungen oder auch Schnittansichten können hier gespeichert sein. An vierter Stelle steht immer die geometrische Definition des **Ursprungs**, der Koordinatenachsen und der grundlegenden Arbeitsebenen X, Y und Z. Danach folgen alle Arbeitsschritte in der chronologischen Reihenfolge ihrer Erstellung bis hin zum **Bauteilende**.



TIPP: Zur Analyse der Arbeitsschritte kann das Bauteilende im Strukturbaum verschoben werden. Die nach dem Bauteilende gelisteten Objekte werden dann ignoriert. Interessant ist die Funktion insbesondere zur Analyse von Bauteilstrukturen.

2.1.2 Die Statusleiste

Ganz unten befindet sich, eher unscheinbar, einer der wichtigen Fensterbereiche: die Statusleiste. Hier zeigt Inventor den Status in Textform an, z.B. welche Eingabe oder Auswahl das Programm erwartet.

Ende der Linie wählen, Startpunkt erneut wählen, um neue Linie zu beginnen

Der mittlere und rechte Bereich der Statusleiste ist vor allem in der Skizzenumgebung (siehe Kapitel 4) interessant. Hier werden dann die aktuellen Koordinaten des Cursors und der Status der Skizze mit Bezug auf fehlende Angaben angezeigt, z.B. noch vier Bemaßungen erforderlich. Darüber hinaus wird auch die Anzahl der geöffneten Dokumente angezeigt.



Im mittleren Bereich der Statusleiste werden in der Skizzenumgebung (siehe Kapitel 4) Funktionen und Schalter eingeblendet, die das Programmverhalten verändern.



2.1.3 Multi-Funktionsleiste (MFL)

Die **Multi-Funktionsleiste** enthält die zur jeweiligen Tätigkeit passenden Befehlsschaltflächen. Die Multi-Funktionsleiste verhält sich dynamisch, d.h., sie wechselt ihren Inhalt je nach Arbeitsumgebung automatisch. Die Inhalte ändern sich ständig entsprechend der durchzuführenden Konstruktionsarbeit. Hier wird in der Softwareentwicklung auch von einem kontext-sensitiven Verhalten gesprochen.

 $\begin{array}{cccc} \text{im Skizziermodus} & \rightarrow & \text{Skizzenbefehle} \\ \text{im Bauteilmodus} & \rightarrow & \text{Bauteilbefehle} \\ \text{im Baugruppenmodus} & \rightarrow & \text{Baugruppenbefehle} \\ \text{im Zeichnungsmodus} & \rightarrow & \text{Zeichenbefehle} \\ \end{array}$



TIPP: Um eine kleine Hilfe zum jeweiligen Befehl zu erhalten, kann man den Cursor auf einen Befehl schieben (nicht anklicken). Beim Verweilen mit dem Cursor auf dem Icon öffnet sich ein Hilfe-Fenster und es wird in zwei Stufen zuerst ein kurzer erklärender Text und bei längerem Verweilen eine ausführlichere Erklärung, in der Regel mit Bild, angezeigt.



2.2 Ansichten steuern und bearbeiten



Viele einfache »Handgriffe« werden in jedem 3D-CAD-System benötigt, die Bedienung ist aber bei oft gleicher Funktion in jedem System etwas anders. Das wichtigste Gerät zur Steuerung der aktuellen Ansicht in allen Arbeitsbereichen ist die Maus bzw. das angeschlossene Zeigegerät. Inventor unterstützt den Einsatz professioneller Zeigegeräte, wie etwa die SpaceMouse oder der SpacePilot der Firma 3Dconnection, die viele Funktionen zum Manipulieren der Anzeige in sich vereinigen.

2.2.1 Zoom und Pan

Die Standardfunktionen **ZOOM** und **PAN** lassen sich mit einer Scroll-Maus erledigen. Befindet sich der Cursor im Arbeitsbereich, kann mit dem Drehen des Scroll-Rads gezoomt und mit gedrücktem Scroll-Rad das Objekt im Arbeitsbereich verschoben werden.



HINWEIS: Manche zusätzlich installierten Maustreiber verhindern die gerade geschilderte Funktion. Dann sollte der Maustreiber deaktiviert und durch den Standard-Maustreiber des Betriebssystems ersetzt werden.

2.2.2 Der ViewCube

Der ViewCube ist ein 3D-Navigationswerkzeug, mit dem sehr schnell zwischen verschiedenen Standardansichten und isometrischen Ansichten umgeschaltet werden kann. Ein Klick auf die jeweilige Fläche, Kante oder Ecke des Würfels erzeugt sofort die gewünschte Ansicht. Der ViewCube kann bei gedrückter Maustaste aber auch frei gedreht werden, um z.B. die Ansicht nur um einen kleinen Winkel zu drehen.









Mit dem kleinen Home-Button, dem kleinen Häuschen neben dem ViewCube, wird die Standardansicht aufgerufen, mit der das Bauteil gespeichert ist. Im Kontextmenü des ViewCube kann eine Ansicht als Ausgangsansicht festgelegt werden, die dann standardmäßig auf **VORNE** steht und damit auch die Standardansicht neu definiert.

2.2.3 Funktionsleiste zum Steuern der Ansicht

Alle Symbole zum Steuern der jeweiligen Ansicht befinden sich in der Symbolleiste, die sich rechts am Rand des Arbeitsbereichs befindet. Standardmäßig wird nur die kurze Variante angezeigt, die jedoch mit dem Ausklapp-Pfeil ganz unten beliebig erweitert werden kann.



VOLLNAVIGATIONSRAD: Ein Menü wird geöffnet, das wichtige Ansichtsfunktionen in einer anderen grafischen Ansicht aufruft.



PAN erlaubt das Verschieben der Objekte in der Arbeitsfläche (Alternative: eine Mausbewegung mit dem gedrückten Scroll-Rad).



ZOOM vergrößert oder verkleinert die Objekte in der Arbeitsfläche. Das kleine Dreieck mit der Spitze nach unten öffnet ein Untermenü mit verschiedenen Zoom-Funktionen.



FREIER ORBIT erlaubt es, die Objekte im Arbeitsbereich um verschiedene Achsen frei zu drehen.



AUSRICHTEN NACH: Die Ansicht wird nach einer zuvor ausgewählten Fläche ausgerichtet. Mit der aktivierten Funktion können nicht nur Bauteilelemente, sondern auch Arbeitsebenen sowie Ursprungsebenen und -achsen im Strukturbaum angeklickt werden.



Der kleine **PFEIL** ganz unten in der Symbolleiste öffnet ein Menü, mit dem weitere Funktionen in die Randleiste aufgenommen werden können.

