

Auf einen Blick

Einleitur	ng	27
Teil I: Po	wer Platform - Grundlagen	33
Kapitel 1:	Microsoft Power Platform – ein Überblick	35
Kapitel 1: Kapitel 2:	Die Power Platform-Lösung – ein Überblick.	47
Kapitel 3:	Dataverse entdecken	77
Teil II: Po	ower Apps und Power Pages	119
Kapitel 4:	Entwicklung mit Power Apps – ein Überblick	121
Kapitel 5:	Canvas-Apps in Power Apps personalisieren und erstellen	145
Kapitel 6:	Datenlösungen mit modellgesteuerten Apps	181
Kapitel 7:	Modellgesteuerte Apps erweitern	215
Kapitel 8:	Websites mit Power Pages erstellen	243
Kapitel 9:	Power BI – Grundlagen	281
Teil III: M	lit Power Bl die Datenstory erzählen	297
	Mit Daten arbeiten	
•	Datenmodellierung für die Visualisierung	325
Kapitel 12:	Daten in Power BI visualisieren	345
Kapitel 13:	Mit Power BI Services teilen und zusammenarbeiten	375
Teil IV: W	Orkflows durch Automatisierung vereinfachen	395
Kapitel 14:	Grundlagen der Automatisierung	397
Kapitel 15:	Erweiterte Automatisierung	427
Teil V: De	er Top-Ten-Teil	441
	Zehn Best Practices bei der Entwicklung von Power	
•	Platform-Lösungen	443
Kapitel 17:	Zehn nützliche Ressourcen für Power Platform	449
Abbilduı	ngsverzeichnis	45 4
Stichwo	rtverzeichnis	461













Einleitung	27
Über dieses Buch. Törichte Annahmen über die Leser Symbole, die in diesem Buch verwendet werden. Wie es weitergeht	28 30 33 32
TEIL I POWER PLATFORM – GRUNDLAGEN	33
Kapitel 1 Microsoft Power Platform – ein Überblick Die Leistungsfähigkeit von Power Platform nutzen Vorteile von Low-Code- und No-Code-Entwicklungsplattformen No-Code-Plattformen Verbindung mit dem Microsoft-Ökosystem und darüber hinaus Die Plattformfunktionen unter der Lupe Power Apps Dataverse Power Bl. Power Automate. Power Pages	35 36 37 38 39 40 42 43 44 46
Kapitel 2 Die Power Platform-Lösung – ein Überblick Im Power Platform Admin Center die Kontrolle übernehmen Die Kernfunktionen des Power Platform Admin Centers. Umgebungen Vorschau auf das Maker Portal Sicherheit und Governance Richtlinien zur Verhinderung von Datenverlust. DLP-Richtlinien verwalten Richtlinien zur Verhinderung von Datenverlust erstellen Datenrichtlinien bearbeiten und löschen. Datenschutz und Sicherheit	47 41 41 50 63 68 70 77 77 77
Kapitel 3 Dataverse entdecken Dataverse – eine Übersicht Tabellen in Dataverse bearbeiten Auswahl des richtigen Tabellentyps Tabellen – Grundlagen	77 78 81 81







	Eine Dataverse-Standardtabelle erstellen	
	Tabellen mithilfe externer Datenquellen erstellen	
	Tabellen mit Copilot erstellen	
	Mit virtuellen Tabellen arbeiten	
	Daten aus Dataverse exportieren	
	Eine Dataverse-Tabelle anpassen	
	Beziehungen und Dataverse-Tabellen	
	Nachschlagen und Dataverse	
	Ansichtstypen für modellgesteuerte Apps	
	Eine Ansicht erstellen oder anpassen.	
	Mit Formularen in modellgesteuerten Apps arbeiten	
	Ein Formular für eine modellgesteuerte App erstellen	
	Ein Formular einer modellgesteuerten App bearbeiten Die Formulare »Schnellansicht«, »Schnell erstellen« und »Karten«	
	Daten in Dataverse visualisieren	
	Sicherheitsgrundlagen und Dataverse	
	Berechtigungen nach Rollen gruppieren	
	Das Dataverse-/Power Platform-Sicherheitsmodell	
	Geschäftsprozess-Flows folgen	
	descriares prozess-riows roigen	114
EII	II	
	VER APPS UND POWER PAGES	119
	VERALI S SIND I SWERT AGES.	117
(ap	itel 4	
		121
	wicklung mit Power Apps - ein Überblick	
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick	122
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich	122 123
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden	122 123 124
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen	122 123 124 125
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden	122 123 124 125 126
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln	122 123 124 125 126 126
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen	122 123 124 125 126 126 128
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen. Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln. Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen	122 123 124 125 126 126 128 129
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen	122 123 124 125 126 126 128 129 130
	Anwendungen mith Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben.	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132
	Anwendungen mithlife von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen	122 123 124 125 126 128 129 130 132 132
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen. Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln. Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben. Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen.	122 123 124 125 126 128 129 130 132 132 133
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 132 133 135
	wicklung mit Power Apps – ein Überblick Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 132 133 135
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 132 133 135 137 137
	Anwendungen mithlife von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps Lösungen verwalten und bereitstellen	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 132 133 135 137 137 139 141
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen. Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln. Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben. Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen. Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps Lösungen verwalten und bereitstellen. Verwaltete und nicht verwaltete Lösungen	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 133 135 137 137 137 139 141
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen. Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln. Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben. Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen. Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps Lösungen verwalten und bereitstellen. Verwaltete und nicht verwaltete Lösungen Eine verwaltete Lösung verwalten.	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 133 135 137 137 137 139 141
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps Lösungen verwalten und bereitstellen. Verwaltete und nicht verwaltete Lösungen Eine verwaltete Lösung verwalten Nicht verwaltete Lösungen für die Entwicklungs- und	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 133 135 137 137 139 141 142 142
	Anwendungen mithilfe von Power Apps entwickeln Realitätscheck: Etwas Codierung ist erforderlich Power Apps mit Datenquellen verbinden Daten mit Aktionen verknüpfen Eine Canvas-App entwerfen. Die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ermitteln. Eine Verbindung zu den erforderlichen Daten herstellen Die Oberfläche der Canvas-App entwerfen Ihre Arbeit speichern und die Canvas-App freigeben. Einen App-Verlauf erstellen App-Versionen überprüfen. Ihre Canvas-App teilen und verteilen Eine modellgesteuerte App zusammenstellen Vorteile modellbasierter Apps Den Lebenszyklus der modellgesteuerten App definieren Die Terminologie modellgesteuerter Apps Lösungen verwalten und bereitstellen. Verwaltete und nicht verwaltete Lösungen Eine verwaltete Lösung verwalten.	122 123 124 125 126 126 128 129 130 132 133 135 137 137 139 141 142 142







Kapitel 5	
Canvas-Apps in Power Apps personalisieren und erstellen	145
Die Grundlage für die Canvas-App erstellen	
Der Beginn Ihrer Canvas-Reise	
Den richtigen Canvas-Typ auswählen	
Die Symbolleiste der Canvas-Apps	
Eine Datenverbindung auswählen	152
Die erforderlichen Bildschirme einrichten	
Steuerelemente in einer Canvas-App – die Grundlagen	
Ein Steuerelement hinzufügen und auswählen	
Ein Steuerelement umbenennen	
Ein Steuerelement löschen	158
Den Text oder die Beschriftung innerhalb eines Steuerelements ändern	
Bildschirme und Steuerelemente verwalten	160
Apps mithilfe der Symbolleiste konfigurieren	160
Apps über die Bereiche »Eigenschaften« und »Erweitert« konfigurieren	160
Änderungen mit der Formelleiste anwenden	
Eine benutzerdefinierte Navigation erstellen	
Eine To-do-Listen-App mit drei Bildschirmen erstellen	
Die To-do-Listen-App einrichten	164
Einen Durchsuchen-Bildschirm erstellen	165
Einen Detailbildschirm hinzufügen	172
Einen Bildschirm zum Bearbeiten/Erstellen bereitstellen	175
Das Endprodukt überprüfen	178
Kapitel 6	
Datenlösungen mit modellgesteuerten Apps	181
Modellgesteuerte Apps – ein Überblick	
Das Design	182
Mit Seiten in modellgesteuerten Apps beginnen	183
Geschäftsprozesse in modellbasierten Apps automatisieren	184
Geschäftsregeln befolgen	
Geschäftsprozess-Flows folgen	185
Wissen, wann der modellgesteuerte Ansatz verwendet werden soll	185
Mindestanforderungen für eine modellgesteuerte App	186
Kernkomponenten zum Erstellen einer modellgesteuerten App verwenden	188
Eine Dataverse-Tabellenseite erstellen	
Eine Dataverse-Tabelle und ihre Formularelemente ändern	
Eine Tabellenspalte ausblenden	
Eine ausgeblendete Spalte wieder sichtbar machen	
Eine Spalte von der App aus hinzufügen	
Mit Seitenkomponenten kreativ werden	
Bessere Übersicht mit der Strukturansicht	
Eine Seitenstruktur erstellen, die die Navigation unterstützt	
Bereiche aktivieren	199

















	Registerkarte »Einrichten«	263
	Registerkarte »Sicherheit«	
	Power Pages Management-App verwenden	
	Funktionen in Power Pages integrieren	
	Listen in eine Power Pages-Website integrieren	
	Formulare in eine Power Pages-Website einbinden	
	Formulare mit Copilot erstellen	
	Vorgefertigte Formulare verwenden	
	Dataverse-Tabellen in Power Pages-Websites verwenden	
	Power BI in eine Power Pages-Website integrieren	
	Das Power Pages Toolset erweitern	
	Die Auszeichnungssprache Liquid	
	Webvorlagen	
	JavaScript und CSS	
	Code-Editoren verwenden	
Kaj	oitel 9	
۲ο۱	wer BI - Grundlagen	281
	Ein Blick hinter die Kulissen von Power Bl	
	Fragen stellen mit Power Query	
	Modellieren mit Power Pivot	
	Visualisieren mit Power View	
	Daten mit Power Map zuordnen	
	Daten mit Power Q&A interpretieren	
	Power BI Desktop	
	Power BI Services	
	Die Power BI-Terminologie	
	Kapazitäten	
	Arbeitsbereiche	
	Berichte	
	Dashboards	
	Ansichten	
	Canvas	
	DirectQuery	
	Vergleich der Desktop- und Serviceoptionen	
	Updates verwalten	
	Merkmale vergleichen	
	merkmare vergreiterier	233
TEL	L III	
	F POWER BI DIE DATENSTORY ERZÄHLEN	297
IVIII	I TOWER DI DIE DATENSTORT ERZAITEEN	231
Kaı	oitel 10	
	Daten arbeiten	290
1411	Daten aus der Quelle abrufen	
	Daten aus der Queile abrufen	
	Mit freigegebenen und lokalen Datasets arbeiten	
	IVIIL II CIECECUCIICII UIIU IUNAICII DALASCLS AI DEILEII	סטכ





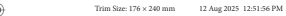




Den richtigen Speicher- und Verbindungsmodus auswählen	
Datenquellen – eine Herausforderung!	310
Daten aus auf Microsoft basierenden Dateisystemen abrufen	310
Mit relationalen Datenquellen arbeiten	311
Relationale Datenbanken	313
Nichtrelationale Datenbanken	314
SQL-Abfragen verwenden	316
JSON-Dateien	316
Online-Quellen	318
Daten bereinigen, transformieren und laden	320
Anomalien und Inkonsistenzen erkennen	320
Datenstrukturen und Spalteneigenschaften überprüfen	32
Dateneigenschaften schnell ändern	322
Kapitel 11	
Datenmodellierung für die Visualisierung	325
Ein Datenmodell erstellen	
Tabellenansicht und Modellierungsansicht	326
Abfragen importieren	
Datentypen definieren	330
Formatierung und Datentypeigenschaften	
Tabellen verwalten	
Tabellen hinzufügen	332
Tabellen umbenennen	333
Tabellen löschen	335
Spalten umbenennen und löschen	336
Daten in Tabellen hinzufügen und ändern	
Beziehungen verwalten	
Beziehungen automatisch erstellen	
Beziehungen manuell erstellen	
Beziehungen löschen	
Daten in Tabellen klassifizieren und codieren	
Daten anordnen	
»Sortieren nach« und »Gruppieren nach«	
Daten ausblenden	
Datenmodelle veröffentlichen	342
Kapitel 12	
Daten in Power BI visualisieren	345
Berichte und Visualisierungen – Grundlagen	
Visualisierungen erstellen	
Eine Visualisierung auswählen	
Daten filtern	
Die beste Visualisierung für eine Aufgabe wählen	
Balkendiagramme und Säulendiagramme	
Einfache Liniendiagramme und Flächendiagramme	
Liniendiagramme und Ralkendiagramme kombinieren	356









Bänderdiagramme	356
Wasserfalldiagramme	357
Trichterdiagramme	
Streudiagramme	
Kreis- und Donut-Diagramme	
Treemaps	
Indikatoren	
Karten und Multikarten	
Slicer	
Berichtsvisualisierungen formatieren und konfigurieren	
Die Berichtsseite konfigurieren	
Symbole in einem Bericht entfernen	
Berichte vom Desktop im Web veröffentlichen	
Dashboards	
Dashboards konfigurieren	
Ein neues Dashboard erstellen	
Ein Dashboard mit Inhalten füllen	
Berichte anheften.	
	0,1
Kapitel 13	
Mit Power BI Services teilen und zusammenarbeiten	375
In einem Arbeitsbereich zusammenarbeiten	
Arbeitsbereichstypen definieren	
Arbeitsbereiche – Grundlagen	
Arbeitsbereiche erstellen und konfigurieren	
Erste Schritte mit der Zugriffsverwaltung	
Umgang mit Einstellungen und Speicher	
Daten aufteilen und zerlegen	
Von schnellen Einblicken profitieren	
Berichte mit Nutzungsmetriken	
Paginierte Berichte	
Fehlerbehebung bei der Verwendung der Datenherkunft	389
Datasets, Dataflows und Datenherkunft	
Die Arbeitsbereichs- und Berichtssicherheit in Power BI verwalten	
Einen Arbeitsbereich sichern	. 391
Berichte freigeben	
TEIL IV	
WORKFLOWS DURCH AUTOMATISIERUNG VEREINFACHEN	395
Kapitel 14	
Grundlagen der Automatisierung	397
Power Automate kennenlernen	
Wichtige Konzepte verstehen	
Auf der Power Automate Startseite navigieren	
Mit Copilot auf Entdeckungstour	
Flow-Typen – Grundlagen	









	Mit Cloud-Flows arbeiten	405
	Einen Cloud-Flow-Typ auswählen	405
	Einen Cloud-Flow ohne Vorlage erstellen	406
	Mit automatisiertem Cloud-Flow ohne Vorlage arbeiten	407
	Sofortige Cloud-Flows ohne Vorlage erstellen	409
	Mit einem geplanten Cloud-Flow ohne Vorlage arbeiten	412
	Automatisieren mit Vorlagen und Konnektoren	416
	Eine Aufgabe mit einer Vorlage automatisieren	416
	Konnektoren zum Automatisieren einer Aufgabe verwenden	418
	Desktop-Flows entdecken	419
	Desktop-Flow-Typen – Grundlagen	419
	Einen beaufsichtigten Flow erstellen	419
	Unbeaufsichtigte Flows ohne Unterstützung ausführen	422
	Aufzeichnungs-Flows	424
	· · · · · ·	
	itel 15	
Erw	eiterte Automatisierung	
	Der neue Cloud Flow Designer	
	Parameter im Aktionskonfigurationsbereich	
	Adressierungseinstellungen im Bereich Aktionskonfiguration	430
	Die Codeansicht im Bereich »Aktionskonfiguration«	431
	Trigger und Genehmigungen	
	Trigger in einem vorhandenen Workflow optimieren	
	Trigger unter Verwendung von Bedingungen anpassen	
	Taktische Genehmigungen	
	Einen gemeinsamen Genehmigungs-Flow aufbauen	
	Lizenzbeschränkungen bei der Automatisierung	439
	N.	
TEIL		4.44
DEK	TOP-TEN-TEIL	441
Kan	itel 16	
	n Best Practices bei der Entwicklung von Power	
		112
riat	form-Lösungen	
	Konzentration auf die wesentlichen Geschäftsanforderungen	443
	Übertreiben Sie es nicht mit der Entwicklung von Prozessen und Datenmodellen	444
	Halten Sie Ihre Daten blitzsauber	444
	Automatisieren Sie Ihre Prozesse intelligent	445
	Entwickeln Sie ein Kompetenzzentrum	445
	Optimieren Sie für alle Plattformen	446
	Implementieren Sie Versionskontrolle und Lebenszyklusmanagement	446
	Achten Sie auf durchgängige Überwachung und Optimierung der	440
	Power Platform-Funktionalität	447
	Fokus auf die Sicherheit durch geringstmögliche Zugriffsrechte	447
	Nutzen Sie modulare Designansätze	448
	<u> </u>	_









Zehn nützliche Ressourcen für Power Platform Microsoft Learn	
Microsoft-Dokumentation	
Die Power Platform-Community	
Power CAT Live	
Redmond Channel Partners	
Podcasts	
Online-Videos	
Schulungsplattformen	
Codebeispiele und Snippets	
Technische Konferenzen	
hhildungsvorzoichnis	
bbildungsverzeichnis	4
tichwartverzeichnis	/









