holger SCHWICHTENBERG

## Windows Scripting Jernen

Von WINDOWS SCRIPT HOST und VISUAL BASIC SCRIPT bis zur WINDOWS POWERSHELL





**HANSER** 





#### Windows Scripting lernen

#### Bleiben Sie auf dem Laufenden!



Unser Computerbuch-Newsletter informiert Sie monatlich über neue Bücher und Termine. Profitieren Sie auch von Gewinnspielen und exklusiven Leseproben. Gleich anmelden unter



www.hanser-fachbuch.de/newsletter



Hanser Update ist der IT-Blog des Hanser Verlags mit Beiträgen und Praxistipps von unseren Autoren rund um die Themen Online Marketing, Webentwicklung, Programmierung, Softwareentwicklung sowie IT- und Projektmanagement. Lesen Sie mit und abonnieren Sie unsere News unter



www.hanser-fachbuch.de/update







## Holger Schwichtenberg

## Windows Scripting Iernen

Von Windows ScriptHost und Visual Basic Script bis zur Windows PowerShell Alle in diesem Buch enthaltenen Informationen, Verfahren und Darstellungen 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. Autoren und Verlag übernehmen infolgedessen keine juristische Verantwortung und werden keine daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen, die auf irgendeine Art aus der Benutzung dieser Informationen – oder Teilen davon – entsteht.

Ebenso übernehmen Autoren und Verlag keine Gewähr dafür, dass beschriebene Verfahren usw. frei von Schutzrechten Dritter sind. Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Buch berechtigt deshalb 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 benutzt werden dürften.



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über 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.

© 2016 Carl Hanser Verlag München, www.hanser-fachbuch.de

Lektorat: Sylvia Hasselbach

Copy editing: Petra Kienle, Fürstenfeldbruck

Herstellung: Irene Weilhart

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

Umschlagrealisation: Stephan Rönigk Gesamtherstellung: Kösel, Krugzell

Ausstattung patentrechtlich geschützt. Kösel FD 351, Patent-Nr. 0748702

Printed in Germany

Print-ISBN: 978-3-446-44800-1 E-Book-ISBN: 978-3-446-44944-2

## Inhalt

Vorv	wort		<b>)</b>	(VII
		eser		
Übe	r den A	utor Dr. Holger Schwichtenberg	X	XIII
Hinv	weise fi	ür den Leser	<b>X</b>	⟨ΧV
Schre	eibweisei	n in diesem Buch		XXV
		den Listings		
1	Einfül	hrung in den Windows Script Host (WSH)		1
1.1	Der Wi	indows Script Host		1
1.2	Scripti	ng versus Programmierung		2
1.3	Voraus	setzungen		2
1.4	Die Spi	rache Visual Basic Script		4
1.5	Das ers	ste Skript		5
1.6	Scripti	ng im Kommandozeilenfenster		8
1.7	Das zw	reite Skript: Versionsnummern ermitteln		11
1.8	Ein Wo	ort zur Sicherheit		12
1.9	Wie ge	ht es weiter?		13
1.10	Fragen	und Aufgaben		14
2	Script	ting-Werkzeuge		15
2.1	Nur zu	r Not: Notepad		16
2.2	Einer f	ür alles: PrimalScript		18
2.3	Der WS	SH-Spezialist: SystemScripter		20
	2.3.1	Fehlerarten		23
	2.3.2	Start des Debuggers		24
	2.3.3	Funktionen des Microsoft Script Debuggers		26
2.4	Fragen	und Aufgaben		27

3	Scriptii	ng und die Benutzerkontensteuerung	29
3.1	Benutzei	rkontensteuerung	29
3.2	WSH-Ski	ripte arbeiten nicht mit der Benutzerkontensteuerung zusammen .	31
3.3	Lösunge	n des Problems	32
3.4	Start aus	s dem Admin-Konsolenfenster heraus	33
3.5	Anlegen	einer Verknüpfung zu wscript.exe oder cscript.exe	35
3.6	Benutzei	rkontensteuerung deaktivieren	36
3.7	Änderun	gen der Benutzerkontensteuerung in Windows 8.x und	
	Windows	s 10 sowie Windows Server 2012 sowie Windows Server 2016	37
4	Prograi	mmieren mit VBScript	39
4.1		al-Basic-Sprachfamilie	39
4.2		ines zum Arbeiten mit VBScript	40
4.3	_	itare	42
4.4	Literale		42
4.5		ten	44
	4.5.1	Vordefinierte Konstanten	45
	4.5.2	Definieren eigener Konstanten	46
	4.5.3	Verwenden von Konstanten	47
4.6	Variable	n	47
	4.6.1	Verwendung von Variablen	48
	4.6.2	Datentypen	50
4.7	Operator	ren	51
	4.7.1	Arithmetische Operatoren	52
	4.7.2	Vergleichsoperatoren	53
	4.7.3	Logische Operatoren	54
	4.7.4	Bitweise Operationen	55
4.8	Bedingu	ngen	56
	4.8.1	If Then	57
	4.8.2	Select Case	58
	4.8.3	Bedingte Ausgaben zur Fehlersuche	59
4.9	Schleifer	1	61
	4.9.1	For Next	61
	4.9.2	Do Loop	62
4.10	Arrays (	Variablenmengen)	65
	4.10.1	Eindimensionale Arrays	66
	4.10.2	Mehrdimensionale Arrays	68
4.11	Eingebau	ıte Funktionen	69
	4.11.1	Eingabehilfen	69
	4.11.2	Ein- und Ausgabefunktionen	69

	4.11.3	Konvertierungsfunktionen	74
	4.11.4	Abs() und Int()	76
	4.11.5	Rnd()	77
	4.11.6	InStr()	78
	4.11.7	Left(), Right() und Mid()	78
	4.11.8	Replace() und Trim()	79
	4.11.9	UCase() und LCase()	80
	4.11.10	Split() und Join()	81
	4.11.11	Date(), Time() und Now()	82
	4.11.12	DateAdd() und DateDiff()	82
	4.11.13	Hour(), Minute(), Second(), Day(), Month(), Year() und WeekDay()	84
	4.11.14	Format(), FormatNumber() und FormatDateTime()	85
	4.11.15	IsDate(), IsNumeric(), IsArray()	87
4.12	Unterrou	ıtinen	88
	4.12.1	Unterroutine ohne Rückgabewert (Prozedur)	89
	4.12.2	Unterroutine mit Rückgabewert (Funktion)	90
4.13	Benutze	rdefinierte Fehlerbehandlung	91
4.14	Fragen u	and Aufgaben	93
5	Progra	mmieren mit Objekten	95
5.1	Was ist e	ein Objekt?	95
5.2	Was ist e	eine Klasse?	96
5.3	Objekte	haben Beziehungen	99
5.4	Was ist 6	eine Komponente?	100
5.5	Wie arbe	eitet man mit Objekten?	101
	5.5.1	Objektvariablen	102
	5.5.2	Instanziierung eines Objekts aus einer Klasse	102
	5.5.3	Auslesen des Werts eines Attributs	104
	5.5.4	Setzen des Werts eines Attributs	104
	5.5.5	Aufruf einer Methode	104
	5.5.6	Reagieren auf ein Ereignis	105
	5.5.7	Löschen eines Objekts	105
	5.5.8	Duplizieren eines Objekts	106
	5.5.9	Vergleich zweier Objekte	107
	5.5.10	Ermitteln der Klasse, zu der ein Objekt gehört	107
5.6	Eingabel	hilfen für Objekte	107
5.7	Wie erfa	hre ich, welche Objekte es überhaupt gibt?	108
5.8	Was pas	siert, wenn ein Objekt nicht da ist?	110
5.9	Was ist 6	eine Objektmenge?	110
	5.9.1	For Each Next	111

	5.9.2	Zugriff auf einzelne Objekte in einer Objektmenge	12
	5.9.3	Verändern einer Objektmenge	13
5.10	Fragen	und Aufgaben	14
6	Kompo	onenten für das Scripting11	15
6.1	WSH Ru	ıntime (WSHRun) 1	15
	6.1.1	Installation	16
	6.1.2	Klassen	16
	6.1.3	Beispiele	18
6.2	Scriptin	g Runtime (SCRRun)	18
	6.2.1	Installation	19
	6.2.2	Klassen	19
	6.2.3	Objektauswahl 12	21
	6.2.4	Beispiele	21
6.3	ActiveX	Data Objects (ADO)	21
	6.3.1	Installation	22
	6.3.2	Klassen 1:	22
	6.3.3	Objektauswahl 12	23
	6.3.4	Beispiele	25
6.4	Active I	Directory Service Interface (ADSI)	25
	6.4.1	Installation	26
	6.4.2	Klassen	27
	6.4.3	Hilfsmittel	32
6.5	Group F	Policy Management-Komponente (GPMC Objects)	33
	6.5.1	Installation	35
	6.5.2	Klassen	35
	6.5.3	Hilfsmittel	38
	6.5.4	Beispiele 14	42
6.6	Window	vs Management Instrumentation (WMI) 14	42
	6.6.1	Installation 14	43
	6.6.2	WMI-Klassen 14	44
	6.6.3	Scripting-Hilfsklassen für WMI	45
	6.6.4	Objektauswahl 14	47
	6.6.5	Hilfsmittel	50
6.7	Microso	ft XML (MSXML)	51
	6.7.1	XML-Grundlagen	51
	6.7.2	Installation	54
	6.7.3	Klassen	54
6.8	Fragen	und Aufgaben	55

7	Datenü	ibergabe und Datenausgabe157
7.1	Kommar	ndozeilenparameter
	7.1.1	Komplexere Parameter
	7.1.2	Kommandozeilenparameter des WSH 161
7.2	Zugriff a	nuf Datendateien
	7.2.1	Zugriff auf CSV-Dateien
	7.2.2	Zugriff auf INI-Dateien
	7.2.3	Zugriff auf Access-Datenbanken
	7.2.4	Zugriff auf XML-Dateien
7.3	Fragen u	ınd Aufgaben
8	Scripti	ng des Dateisystems183
8.1	Dateien	
	8.1.1	Auflisten von Dateien
	8.1.2	Dateieigenschaften bestimmen 184
	8.1.3	Dateieigenschaften ändern 186
	8.1.4	Anlegen einer Textdatei
	8.1.5	Lesen einer Textdatei
	8.1.6	Schreiben von Dateien
	8.1.7	Umbenennen einer Datei
	8.1.8	Kopieren einer Datei
	8.1.9	Verschieben einer Datei
	8.1.10	Dateien suchen
	8.1.11	Suchen in Dateiinhalten
	8.1.12	Dateien löschen
8.2	Verzeich	nnisse
	8.2.1	Auflisten eines einzelnen Verzeichnisses
	8.2.2	Auflisten eines Verzeichnisbaums
	8.2.3	Anlegen eines Verzeichnisses
	8.2.4	Verzeichnisattribute bestimmen
	8.2.5	Umbenennen eines Verzeichnisses
	8.2.6	Löschen von Verzeichnissen
	8.2.7	Kopieren von Verzeichnissen
	8.2.8	Verschieben von Verzeichnissen 204
	8.2.9	Verzeichnis suchen
	8.2.10	Eine Verzeichnisstruktur gemäß einer XML-Datei anlegen 207
	8.2.11	Eine Verzeichnisstruktur in einer XML-Datei dokumentieren 210
8.3	Papierko	orb leeren
8.4		uf Dateien und Verzeichnisse vergeben
8.5	Laufwer	ke 215
	8.5.1	Auflisten von Laufwerken

	8.5.2	Laufwerkstyp bestimmen
	8.5.3	Dateisystemtyp ermitteln
	8.5.4	Speicherplatzbelegung anzeigen 219
	8.5.5	Mit einem Netzlaufwerk verbinden
	8.5.6	Netzwerkverbindung trennen
	8.5.7	Festplattenprüfung (CheckDisk) 223
8.6	Freigab	en 22 <sup>2</sup>
	8.6.1	Anlegen von Freigaben
	8.6.2	Löschen von Freigaben
	8.6.3	Rechte auf Freigaben
8.7	Fragen	und Aufgaben 220
9	Scripti	ing der Benutzerverwaltung229
9.1	Benutze	erverwaltung für lokale Benutzerkonten
	9.1.1	Anlegen eines Benutzerkontos
	9.1.2	Umbenennen eines Benutzers
	9.1.3	Kennwort eines Benutzers ändern
	9.1.4	Anlegen einer Benutzergruppe
	9.1.5	Hinzufügen eines Benutzers zu einer Gruppe 237
	9.1.6	Entfernen eines Benutzers aus einer Gruppe
	9.1.7	Deaktivieren eines Benutzerkontos
	9.1.8	Löschen einer Gruppe
	9.1.9	Löschen eines Benutzers
9.2	Active-I	Directory-Benutzerverwaltung unter Windows Server 24
	9.2.1	Anlegen einer Organisationseinheit
	9.2.2	Anlegen eines Organisationseinheitenbaums im
		Active Directory
	9.2.3	Anlegen eines Benutzerkontos
	9.2.4	Anlegen von Benutzern aus einer Access-Datenbank 240
	9.2.5	Anlegen einer Benutzergruppe
	9.2.6	Hinzufügen eines Benutzers einer Gruppe
	9.2.7	Ändern des Kennworts
	9.2.8	Umbenennen eines Benutzers
	9.2.9	Ändern der Benutzerdaten
	9.2.10	Deaktivieren eines Benutzerkontos
	9.2.11	Entfernen eines Benutzers aus einer Gruppe
	9.2.12	Löschen eines Benutzerkontos
	9.2.13	Löschen einer Organisationseinheit
0.3	Fragen	und Aufgaben 258

10	Scripting der Computerverwaltung
10.1	Computer auflisten
10.2	Leistung eines Computers ermitteln
10.3	Computerkonto erstellen
10.4	Computerkonto löschen
10.5	Computer zu Domäne hinzufügen
10.6	Computer umbenennen
10.7	Einen Computer herunterfahren/neu starten
10.8	Fragen und Aufgaben
11	Scripting der Ereignisprotokolle
11.1	Protokolleinträge lesen
11.2	Protokolleinträge schreiben
11.3	Protokolleinträge auswerten
11.4	Datensicherung des Ereignisprotokolls
11.5	Ereignisprotokoll anlegen
11.6	Ereignisprotokoll löschen
11.7	Ereignisprotokoll leeren
11.8	Überwachung von Einträgen
11.9	Fragen und Aufgaben
12	Scripting der Systemdienste
12.1	Auflisten aller Dienste
12.2	Auflisten aller laufenden Dienste
12.3	Status ermitteln
12.4	Starten
12.5	Beenden eines Dienstes
12.6	Neustart eines Dienstes auf mehreren Computern gemäß einer Textdatei . 290
12.7	Anhalten eines Dienstes
12.8	Fortsetzen eines Dienstes
12.9	Daten ändern
12.10	Dienste überwachen
12.11	Fragen und Aufgaben
13	Scripting des Desktops
13.1	Desktop verändern
13.2	Startmenü verändern
13.3	Fragen und Aufgahen 302

14	Scripting der Registrierungsdatenbank	03
14.1	Eintrag lesen	305
	14.1.1 Zugriff mit WSHRun	305
	14.1.2 Zugriff mit WMI	306
14.2	Wert schreiben	308
	14.2.1 Alternative: WMI	309
14.3	Eintrag anlegen	311
14.4	Eintrag löschen	311
	14.4.1 Alternative 1: Löschen mit der WSHRun-Komponente	311
	14.4.2 Alternative 2: Löschen mit der WMI-Komponente	312
14.5	Unterschlüssel auflisten	312
14.6	Schlüssel anlegen	313
	14.6.1 Alternative: WMI	314
14.7	Schlüssel löschen	315
	14.7.1 Alternative: Löschen mit der WSHRun-Komponente	316
14.8	Berechtigungen vergeben	316
14.9	Fragen und Aufgaben	317
15	Scripting der Netzwerkkonfiguration 3	19
15.1	Festlegen einer statischen IP-Adresse	320
	15.1.1 Besonderheiten	322
15.2	Standard-Gateway festlegen	322
15.3	DNS-Server festlegen	324
15.4	WINS-Server festlegen	325
15.5	Auf DHCP umstellen	326
15.6	Fragen und Aufgaben	327
16	Scripting der Softwareverwaltung	29
16.1	Installierte Software auflisten (Softwareinventarisierung)	329
16.2	Software (entfernt) installieren	334
16.3	Software auf mehreren Computern installieren	225
	,	335
16.4	Software deinstallieren	
16.5	Fragen und Aufgaben	337
17	Scripting der Prozessverwaltung	
17.1		339
17.2		341
	-	342
	17.2.2 Prozesse starten mit Win32 Process	343

17.3	Prozesse	(entfernt) beenden	346
	17.3.1	Prozesse beenden mit WScript.Shell	346
	17.3.2	Prozesse beenden mit Win32_Process	348
17.4	Fragen u	nd Aufgaben	349
18	Scriptin	ng der Gruppenrichtlinien	351
18.1	Informat	ionen über ein einzelnes Gruppenrichtlinienobjekt	351
	18.1.1	Suche nach einem GPO	351
	18.1.2	Informationen über ein GPO	352
	18.1.3	Verknüpfungen auflisten	352
	18.1.4	Das komplette Skript	353
18.2	Alle Gruj	ppenrichtlinien und ihre Verknüpfungen auflisten	355
18.3	Eine Gru	ppenrichtlinie für einen Container auflisten	358
18.4	Eine Gru	ppenrichtlinie mit einem AD-Container verknüpfen	360
18.5	Eine Gru	ppenrichtlinienverknüpfung löschen	362
18.6	Eine Gru	ppenrichtlinie löschen	364
18.7	Sicherun	gskopien von Gruppenrichtlinien anlegen	366
18.8	Sicherun	gskopien einer Gruppenrichtlinie auflisten	368
18.9	Wiederh	erstellung von Gruppenrichtlinien	369
18.10	Weitere I	Möglichkeiten	371
18.11	Fragen u	nd Aufgaben	371
19	Scriptin	ng-Sicherheit	373
19.1	Bedrohu	ngen durch WSH-Skripte	373
19.2	Schutz ve	or bösen Skripten	374
	19.2.1	Globale WSH-Deaktivierung	374
	19.2.2	Sperrung auf Skriptdateiebene	375
	19.2.3	WSH-Skripte signieren	375
	19.2.4	Skriptkontrolle durch Richtlinien für Softwareeinschränkungen .	386
19.3	Schutz vo	or dem Einblick in den Quellcode	388
19.4	Ein Skrip	ot unter einem anderen Benutzerkontext starten	390
	19.4.1	Benutzerwechsel für ein komplettes Skript	390
	19.4.2	Benutzerwechsel im Skriptablauf	392
19.5	Fragen u	nd Aufgaben	398
20	Windov	vs PowerShell (WPS) 5.0	399
20.1	Vergleich	n zwischen WSH und PowerShell	399
20.2	Vorausse	etzungen und Installation	401
20.3	PowerSh	ell-Werkzeuge	401
20.4	PowerSh	ell-Commandlets	404
20.5	PowerSh	ell-Pipelines	405

20.6	Ausgabei	n	408
20.7	Navigatio	on in Containern	410
20.8	Hilfe zur	PowerShell	412
20.9	PowerSho	ell-Skripte	414
	20.9.1	PowerShell-Skript-Editoren	415
	20.9.2	Ein Beispiel	416
	20.9.3	Sprachkonstrukte	417
	20.9.4	Skripte ausführen	419
20.10	Fernausf	ührung von Befehlen (Remoting)	422
20.11	Zusatzko	mponenten und Klassen nutzen	424
20.12	Zusätzlic	he PowerShell-Module mit weiteren Commandlets	424
	20.12.1	Module manuell installieren	424
	20.12.2	Module automatisch herunterladen und installieren	
		(ab PowerShell 3.0)	425
	20.12.3	Module auflisten	431
	20.12.4	Module laden	432
20.13	COM-Kor	mponenten, die man auch im WSH mit VBScript nutzen kann	433
20.14	.NET-Kla	ssen	434
20.15	WMI-Kla	ssen	435
	20.15.1	Abruf von WMI-Objektmengen	436
	20.15.2	Fernzugriffe	437
	20.15.3	Filtern und abfragen	437
	20.15.4	Filtern mit Get-WmiObject	438
	20.15.5	Zugriff auf einzelne WMI-Objekte	438
	20.15.6	WQL-Abfragen	440
	20.15.7	Ermittlung der Mitglieder des WMI-Objekts	441
	20.15.8	Umgang mit WMI-Datumsangaben	443
	20.15.9	Zugriff auf Mitglieder von WMI-Klassen	443
	20.15.10	Statische Klassenmitglieder	445
	20.15.11	Werte setzen in WMI-Objekten	445
	20.15.12	$Methoden aufrufe\ mit\ Invoke-WmiMethod\ \dots\dots\dots\dots\dots$	446
	20.15.13	Liste aller WMI-Klassen	446
	20.15.14	Neue WMI-Instanzen erzeugen	447
	20.15.15	Weitere Möglichkeiten	448
20.16	PowerSho	ell-Commandlets in Aktion	448
20.17	PowerSho	ell-Skripte aus der Praxis	453
	20.17.1	Leere Ordner löschen	453
	20.17.2	Fotos nach Aufnahmedatum sortieren	454
	20.17.3	Papierkorb leeren	456
	20.17.4	Freigaben anlegen	456

	20.17.5 Netzwerkkonfiguration	
	20.17.6 Massenanlegen von Active-Directory-Benutzerkonten	
	20.17.7 Massenanlegen von IIS-Websites	
	20.17.8 Massenanlegen von Registry-Schlüsseln	
	20.17.9 Softwareinstallation	
	20.17.10 Virtuelles System in Hyper-V anlegen	476
21	Wie geht es weiter?	479
Anha	ang A: Eingebaute Funktionen in VBScript	481
A.1	Numerische Funktionen	481
A.2	Formatierungsfunktionen	482
A.3	Zeichenkettenfunktionen	
A.4	Datums-/Uhrzeitfunktionen	484
A.5	Array-Funktionen	485
A.6	Funktionen zur Arbeit mit COM-Klassen	485
A.7	Systemfunktionen und Ein-/Ausgabe	486
A.8	Typprüfung und -umwandlung	486
A.9	Sonstige Funktionen	487
\ nh	ang B: Lösungen zu den Übungsaufgaben in diesem Buch	4 O O
Anna B.1	Lösungen zu Kapitel 1	
в. i В.2	9 -	
в.2 В.3	Lösungen zu Kapitel 2	
в.з В.4	Lösungen zu Kapitel 3	
в. <del>4</del> В.5	Lösungen zu Kapitel 5	
в.о В.б	Lösungen zu Kapitel 6	
в.о В.7	Lösungen zu Kapitel 7	
в. <i>7</i> В.8	Lösungen zu Kapitel 8	
в.о В.9	Lösungen zu Kapitel 9	
В.10	Lösungen zu Kapitel 10	
B.11	Lösungen zu Kapitel 11	
B.12	Lösungen zu Kapitel 12	
B.13	Lösungen zu Kapitel 13	499
B.14	Lösungen zu Kapitel 14	500
B.15	Lösungen zu Kapitel 15	500
B.16	Lösungen zu Kapitel 16	502
B.17	Lösungen zu Kapitel 17	502
B.18	Lösungen zu Kapitel 18	504
B.19	Lösungen zu Kapitel 20	504

Anhang C: Abkürzungsverzeichnis	507
Anhang D: Quellen und weiterführende Literatur	515
Stichwortverzeichnis	519

## **Vorwort**

#### Vorwort zur sechsten Auflage (2016)

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

mittlerweile gibt es Windows 10 und Windows Server 2016. Aber den Verlag Addison-Wesley, bei dem dieses Buch zehn Jahre lang in fünf Auflagen erschienen ist, gibt es nicht mehr. Nun hat das Buch im Carl Hanser Verlag eine schöne neue Heimat gefunden.

Neu in dieser Auflage ist die Version 5.0 der Windows PowerShell. Zur PowerShell gibt es viele neue Skripting-Beispiele. Ebenso wurde das Buch auf Windows 10 und Windows Server 2016 aktualisiert. Bewusst sind aber nicht alle Bildschirmabbildungen mit diesen neuesten Betriebssystemen gemacht, da das Buch sich weiterhin als von der Betriebssystemversion unabhängiges Werk versteht, das auch Leser anspricht, die nicht die neueste Betriebssystemversion verwenden können oder wollen.

Viel Erfolg mit diesem Buch wünscht Ihnen

Dr. Holger Schwichtenberg

Essen, im Januar 2016

#### Vorwort zur fünften Auflage (2012)

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das Erscheinen von Windows 8 und Windows Server 2012 nehmen wir zum Anlass für eine erneute Aktualisierung dieses Buchs. Auch hier ist der Windows Script Host weiterhin enthalten und ein wichtiges Werkzeug für die automatisierte Systemadministration.

"Windows Scripting Lernen" ist das letzte verbliebene Buch zum Windows Scripting Host (WSH) auf dem deutschen Markt.

Neben einigen Aktualisierungen zum WSH (insbesondere hinsichtlich der restriktiveren Vergabe administrativer Rechte in Windows 8) bietet diese 5. Auflage Ihnen vor allem mehr Inhalte zum Thema Windows PowerShell. Behandelt wird die PowerShell 3.0, die in Windows 8 und Windows Server 2012 enthalten ist und auf Windows 7 und Windows Server 2008 (inkl. R2) als Zusatz installierbar ist.

Ich danke Ihnen für Ihre Treue zu diesem Buch.

Dr. Holger Schwichtenberg

Essen, im September 2012

#### Vorwort zur vierten Auflage (2009)

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das Erscheinen von Windows 7 und Windows Server 2008 R2 nehmen wir zum Anlass für eine Aktualisierung des Buchs. Die weiterhin hohen Verkaufszahlen im Zeitalter von Vista und PowerShell zeigen, dass der Windows Scripting Host (WSH) in den Unternehmen noch aktiv genutzt wird, selbst wenn er in den letzten Jahren keine großen Veränderungen mehr erfahren hat.

Natürlich ist der Markt kleiner geworden. In Deutschland gab es einmal sechs Bücher zum WSH. Von diesen sind nur noch "Windows Scripting Lernen" und der große Bruder "Windows Scripting" übrig geblieben.

Mittelfristig wird die PowerShell größere Bedeutung als der WSH erlangen. In diesem Buch gebe ich Ihnen einen Ausblick auf die PowerShell 2.0. Aber dieser Ausblick ist hier bewusst kurz gewählt. In meinen Büchern "Windows Scripting (6. Auflage)" und "Windows PowerShell 2.0 – Das Praxishandbuch" (beide bei Addison-Wesley erschienen) gehe ich genauer auf die PowerShell ein.

Ich danke Ihnen für Ihre Treue zu diesem Buch.

Dr. Holger Schwichtenberg

Essen, im Oktober 2009

#### Vorwort zur dritten Auflage (2007)

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

auch mit Erscheinen von Windows Vista und der Windows PowerShell ist der Windows Script Host (WSH) noch aktuell, und er wird es auch für die nächsten Jahre noch bleiben. Windows Vista basiert entgegen früheren Ankündigungen noch nicht auf dem .NET Framework, sondern weiterhin komplett auf dem Component Object Model (COM) und noch älteren C/C++-Techniken. Der WSH und seine COM-basierten Scripting-Komponenten sind also das primäre Instrument für die automatisierte Systemadministration unter Vista.

Die Windows PowerShell, die Microsoft als gemeinsamen Nachfolger von WSH und Windows-Kommandozeilen-Shell ansieht, ist zwar mächtig und einfach, steht aber hinsichtlich des direkt nutzbaren Funktionsumfangs (in Form der Commandlets) noch weit hinter dem WSH zurück. Noch muss man hier in vielen Fällen in die Tiefen von .NET einsteigen. Erst mit kommenden Windows-Versionen und anderen Microsoft-Produkten wird es für die PowerShell einen Funktionsumfang geben, der auch Scripting-Einsteiger anspricht.

Grund genug also, diesem meistverkauften deutschen Scripting-Buch eine neue Auflage zu spendieren. In dieser Neuauflage finden Sie neben vielen kleinen Verbesserungen neue Texte zu folgenden Themen:

- Scripting-Neuerungen in Windows Vista (Kapitel 19)
- Einführung in die Windows PowerShell (Kapitel 20)
- Prozessverwaltung per Skript, insbesondere die Kommunikation zwischen Skripten und Konsolenanwendungen (Kapitel 16)

 Mehr Beispiele zur Verwendung von Text- und XML-Dateien als Ein- und Ausgabedateiformat für Skripte (in mehreren Kapiteln)

Beim Alten geblieben ist die Website, auf der Sie sich registrieren können für die Foren, Zusatz-Downloads und den Newsletter:

http://www.Windows-Scripting.de

Weiterhin viel Spaß beim Skripten wünscht Ihnen

Dr. Holger Schwichtenberg

Essen, im Mai 2007

#### Vorwort zur zweiten Auflage (2004)

Dass viele Administratoren sich ein Einsteigerbuch zum WSH wünschten, war mir klar, als ich dieses Buch Ende 2002 zusammen mit meinen drei Co-Autoren geschrieben habe. Dass wir damit die Position des Marktführers unter den Scripting-Büchern in Deutschland einnehmen würden, hätte ich nicht erwartet. Natürlich freuen wir uns sehr über die positive Resonanz.

Bereits Ende 2003 ist ein korrigierter Nachdruck erschienen, in dem wir die restlichen kleinen Tippfehler in dem Buch und auf der CD beseitigt haben. Nun liegt eine überarbeitete und erweiterte zweite Auflage vor Ihnen. Komplett neu in diesem Buch sind die Kapitel 16 ("Scripting der Gruppenrichtlinien") und 17 ("Sicheres Scripting").

Herzlich bedanken möchte ich mich bei allen Lesern, die durch ihr Feedback geholfen haben, diese zweite Auflage noch besser zu machen.

Ausdrücklich hinweisen möchte ich Sie auf die Website zu diesem Buch:

http://www.Windows-Scripting.de

Aktuell bietet Ihnen diese Website folgende Informationen und Dienste:

- Umfangreiches Windows Scripting-Glossar
- FAQ zum WSH
- Diskussionsforum zum Windows Scripting (Fragen von registrierten Lesern werden von den Autoren dieses Buchs vorrangig beantwortet!)
- Verzeichnis von Scripting-Komponenten
- Klassenreferenz f
   ür die Windows Management Instrumentation (WMI)
- Feedback-Fragebogen zu diesem Buch
- Aktualisierungen zu den Skripten in diesem Buch (sofern sich technische Änderungen in Windows ergeben oder Verbesserungen von uns oder den Lesern gefunden werden)
- Skriptarchiv mit über 200 weiteren WSH-Skripten
- Scripting-News und -Newsletter
- Und last, but not least: Informationen zu unseren Scripting-Schulungen und zum Support bei Fragen rund um den WSH.

Ich wünsche Ihnen nun viel Erfolg mit diesem Buch und würde mich freuen, Sie auf meiner Website begrüßen zu dürfen!

Dr. Holger Schwichtenberg

Essen, im Mai 2004

#### Vorwort zur ersten Auflage (2002)

WSH

Zur automatisierten Systemadministration ist der Windows Script Host (WSH) eine sehr mächtige Alternative gegenüber der schon etwas angestaubten Windows-Batch-Programmierung. Unsere Erfahrungen aus Scripting-Schulungen und Beratungsterminen in den letzten vier Jahren haben aber gezeigt, dass es vielen Administratoren schwerfällt, sich in die Welt des Scriptings einzuarbeiten – oft auch gehemmt durch die Tatsache, dass das Scripting zum Bereich Programmierung/Softwareentwicklung gezählt wird.

#### Zielgruppe

Scripting ohne Vorkenntnisse "Windows Scripting Lernen" wendet sich an Administratoren ohne Programmierkenntnisse. Dieses Buch enthält eine schrittweise Einführung in die Entwicklung von Skripten. Auch ohne Vorerfahrung in der Programmierung lernen Sie durch dieses Buch die Möglichkeiten zur automatisierten Administration von Unternehmensnetzwerken mit dem Windows Script Host (WSH), Visual Basic Script und verschiedenen sogenannten COM-Komponenten kennen.

#### Methodik

Didaktischer Aufbau Das Buch hat eine didaktische Struktur mit aufeinander aufbauenden Kapiteln. Bewusst wird darauf verzichtet, detaillierte Hintergründe sowie jede Möglichkeit und jede Option vorzustellen. Dieses Buch fokussiert auf das Wesentliche, um Ihnen einen leichten Einstieg in das Windows Scripting zu ermöglichen.

Einführung Alle grundlegenden Konzepte der Programmierung wie Variablen, Fallunterscheidungen, Schleifen, Fehlerbehandlung und die Arbeit mit Komponenten, Klassen und Objekten werden von Grund auf eingeführt. Außerdem finden Sie eine ausführliche Erklärung zur Installation und Konfiguration der Skripte und Komponenten sowie Hinweise auf mögliche Probleme oder Fehlersituationen.

Die Beispiele sind bewusst einfach gehalten. Dennoch werden Sie lernen, alle wesentlichen Aufgaben der System- und Netzwerkadministration durch Skripte zu lösen. Der deutliche Schwerpunkt dieses Buches liegt nicht auf dem Scripting im Heimeinsatz, sondern auf dem Scripting in Unternehmensnetzwerken. Daher finden Sie hier auch Themen wie das Scripting des Active Directory, der Netzwerkkonfiguration und von Ereignisprotokollen.

Am Ende jedes Kapitels stehen Aufgaben, die Sie einsetzen können, um Ihr Wissen zu vertiefen und praktisch zu üben. Gewisse Wiederholungen sind in diesem Einsteigerbuch übrigens kein Fehler, sondern didaktische Absicht.

#### Wie Sie dieses Buch lesen sollten

Leseanleitung Aufgrund des didaktischen Konzepts sollten Sie die ersten fünf Kapitel dieses Buches unbedingt sequenziell in der vorgegebenen Reihenfolge lesen. Ab Kapitel 6 werden dann verschiedene Gebiete des Scriptings aufgabenorientiert behandelt. Die Kapitel 6 bis 16 müssen Sie nicht notwendigerweise sequenziell lesen. Hier können Sie durchaus direkt zu den Kapiteln springen, die Sie besonders interessieren. Die von uns gewählte Reihenfolge beinhaltet aber eine Steigerung im Schwierigkeitsgrad.

Am Ende eines jeden Kapitels gibt es einen Aufgabenteil; die passenden Lösungen stehen zusammenhängend im Anhang, sodass das "Spicken" etwas erschwert wird.

#### Weitere Unterstützung im WWW

Als Leser dieses Buches haben Sie Zugriff auf einen zugangsbeschränkten Bereich der Website deutschen Windows Scripting-Website, die Sie unter http://www.Windows-Scripting.de finden. Ein Service dieser Website ist, dass Sie den Autoren dieses Buches verbliebene Fragen stellen können.

#### Der große Bruder "Windows Scripting"

Im Buchhandel werden Sie einen "großen Bruder" zu diesem Buch finden, der schon zwei Jahre länger auf dem Markt ist: "Windows Scripting" geht parallel zu diesem "Windows Scripting Lernen" bei Addison-Wesley in die dritte Auflage. Dieser Titel aus der WinTec-Reihe ist ein umfassendes Nachschlagewerk zu allen Bereichen der Skriptprogrammierung und richtet sich an Entwickler und Administratoren, die bereits Vorkenntnisse in mindestens einer Programmiersprache besitzen. Wenn Sie nach der Lektüre von "Windows Scripting Lernen" noch Wissensdurst verspüren, dann sollten Sie zum großen Bruder greifen.

Weiterführende Literatur

#### Dank

Mein herzlicher Dank gilt

- meinen Co-Autoren Sven Conrad, Thomas Gartner und Oliver Scheer, die tatkräftig mitgeholfen haben, den umfangreichen Stoff aus dem "Windows Scripting"-Buch auf die "Lernen"-Reihe herunterzubrechen,
- Ayse Aruca und Georg Meindl f
  ür ihre kritischen Anmerkungen als Testleser dieses Buches.
- meiner Korrektorin Astrid Schürmann, die wieder einmal mit hoher Präzision nicht nur die sprachlichen Fehler aus unserem Text entfernt, sondern uns auch auf inhaltliche Inkonsistenzen hingewiesen hat,
- und meiner Lektorin Sylvia Hasselbach für ihre Geduld bei der doch langwierigen Geburt dieses Werks.

Ich wünsche Ihnen nun viel Erfolg mit diesem Buch.

Holger Schwichtenberg

Essen, im November 2002

#### ■ Website für Leser

Zu diesem Buch gibt es eine eigene Website:

http://www.windows-scripting.de

Sie als Leser haben neben den öffentlichen Bereichen auch die Möglichkeit, auf einen geschützten Bereich zuzugreifen, der besondere Informationen enthält:

*Downloads:* die aktuellen Versionen der in diesem Buch abgedruckten Skripte sowie weitere Skripte und Codebeispiele

Verzeichnis	Inhalt
\Skripte	Alle Skripte aus dem Buch, geordnet nach Kapiteln
\Install	Erweiterungen, Komponenten, Sprachen und Tools für das Windows Scripting (zum Teil als Vollversionen, zum Teil als Demoversionen)
\Weitere Informationen	Dieses Verzeichnis enthält zusätzliche Dokumentationen zu Visual Basic Script, dem WSH und einigen der besprochenen Komponenten.
\Über den Autor	Informationen über den Autor dieses Buchs

*Foren:* Wenn Sie Fragen haben oder Ihre Meinung zu einem Thema dieses Buchs äußern möchten, dann können Sie hier auf Reaktionen anderer Nutzer hoffen.

Leser-Bewertung: Vergeben Sie Noten für dieses Buch und lesen Sie nach, was andere Leser von diesem Buch halten.

*Bug-Report:* Melden Sie hier Fehler, die Sie in diesem Buch gefunden haben! Hier können Sie auch nachlesen, welche Fehler anderen nach Drucklegung aufgefallen sind.

Newsletter: Alle registrierten Leser erhalten in unregelmäßigen Abständen einen Newsletter.



Der URL für den Zugang zum Leser-Portal lautet:

http://www.windows-scripting.de/leser

Bei der Anmeldung müssen Sie das Erstzugangskennwort Defiance Skies angeben (Defiance ist eine Science-Fiction-Serie).

Bitte beachten Sie, dass das Leser-Portal eine freiwillige, private Leistung des Autors ist, auf die es keinen Rechtsanspruch gibt.

## Über den Autor Dr. Holger Schwichtenberg







- Studienabschluss Diplom-Wirtschaftsinformatik an der Universität Essen
- Promotion an der Universität Essen im Gebiet komponentenbasierter Softwareentwicklung
- Seit 1996 selbstständig als unabhängiger Berater, Dozent, Softwarearchitekt und Fachjournalist
- Leiter des Berater- und Dozententeams bei www.IT-Visions.de
- Leitung der Softwareentwicklung im Bereich Microsoft/.NET bei der 5minds IT-Solutions GmbH & Co. KG (www.5minds.de)
- Lehrbeauftragter an den Fachhochschulen in Münster und Graz
- 60 Fachbücher bei zahlreichen Verlagen und mehr als 800 Beiträge in Fachzeitschriften
- Gutachter in den Wettbewerbsverfahren der EU gegen Microsoft (2006 2009)
- Ständiger Mitarbeiter der Zeitschriften iX (seit 1999), dotnetpro (seit 2000) und Windows Developer (seit 2010) sowie beim Online-Portal heise.de (seit 2008)
- Regelmäßiger Sprecher auf nationalen und internationalen Fachkonferenzen (z.B. Microsoft TechEd, Microsoft Summit, Microsoft IT Forum, BASTA, BASTA-on-Tour, .NET Architecture Camp, Advanced Developers Conference, Developer Week, OOP, DOTNET Cologne, VS One, NRW.Conf, Net.Object Days, Windows Forum)

- Zertifikate und Auszeichnungen von Microsoft:
  - Microsoft Most Valuable Professional (MVP)
  - Microsoft Certified Solution Developer (MCSD)
- Thematische Schwerpunkte:
  - Microsoft .NET Framework, Visual Studio, C#, Visual Basic
  - .NET-Architektur/Auswahl von .NET-Technologien
  - Einführung von .NET Framework und Visual Studio/Migration auf .NET
  - Webanwendungsentwicklung mit IIS, ASP.NET und JavaScript sowie TypeScript
  - Verteilte Systeme, Webservices, Enterprise .NET
  - Relationale Datenbanken, XML, Datenzugriffsstrategien
  - Objektrelationales Mapping (ORM), insbesondere ADO.NET Entity Framework
  - Windows PowerShell (WPS) und Windows Management Instrumentation (WMI)
- Ehrenamtliche Community-Tätigkeiten:
  - Vortragender f
     ür die International .NET Association (INETA)
  - Betrieb diverser Community-Websites www.dotnetframework.de, www.entwickler-lexikon.de, www.windows-scripting.de, www.aspnetdev.de u.a.
- Weblog: www.dotnet-doktor.de
- Kontakt: buero@IT-Visions.de sowie Telefon 02 01 64 95 90-0

## Hinweise für den Leser

#### ■ Schreibweisen in diesem Buch

Alle Skripte sind in nichtproportionaler Schrift geschrieben. Damit Sie Befehle von Fachbegriffen unterscheiden können, sind alle Erwähnungen von Befehlen im Text auch mit nichtproportionaler Schrift ausgezeichnet.

*Kursiv* gesetzt sind Dateinamen und Pfadangaben sowie Bildschirmelemente wie Registerkarten, Menüeinträge und Schaltflächen.

Wichtige Hinweise und Einschübe sind mit einem grauen Kasten hinterlegt.

Zusätzlich werden vier Symbole verwendet, um Ihre Aufmerksamkeit zu wecken:



Das Achtung-Symbol warnt vor Bugs oder möglichen Schwierigkeiten.



Interessante Hintergrundinformationen werden durch das Hinweis-Symbol gekennzeichnet.



Das Website-Symbol verweist auf die Buch-Website: www.windows-scripting.de



Dieses Symbol steht für Tipps, die Sie schneller zum Ziel bringen können oder Ihnen helfen, Schwierigkeiten zu vermeiden.

#### ■ Hinweise zu den Listings

Alle Beispiele in diesem Buch sind in Visual Basic Script geschrieben und im Windows Script Host lauffähig. Als Testplattform wurden der Windows Script Host Version 5.7/5.8 und Visual Basic Script 5.7/5.8 auf Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 10, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2012 R2 und Windows Server 2016 verwendet.

Jedes Listing beginnt mit einem Listing-Header. Darin finden Sie folgende Informationen:

- Name der Skriptdatei in den Downloads zu diesem Buch,
- Kurzbeschreibung zum Zweck des Skripts,
- verwendete Scripting-Komponenten, die zum Funktionieren des Skripts notwendig sind.
- Trennlinie
  - ' Dateiname.vbs
  - ' Beschreibung
  - ' verwendete Komponenten: WMI, ADSI
  - · -----



**HINWEIS:** Wenn Skripte bei Ihnen nicht laufen, beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass Sie den WSH 5.7 oder 5.8 und VBScript 5.7 oder 5.8 installiert haben.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die verwendeten Komponenten in den aktuellsten in diesem Buch beschriebenen Versionen installiert haben.
- Prüfen Sie, ob es im Skript Angaben (Computernamen, Pfade, Benutzernamen) gibt, die in Ihrem Netzwerk möglicherweise nicht gültig sind.

Es ist möglich, dass Sie trotzdem Probleme haben, weil es diverse Unterversionen auf verschiedenen Windows-Versionen der Scripting-Bausteine gibt, die unterschiedliche Funktionen (und Bugs) haben. Im Zweifel stellen Sie bitte eine Frage auf der Leser-Website.

į

# 1

## Einführung in den Windows Script Host (WSH)

Dieses Kapitel erklärt einige grundlegende Begriffe zum Windows Scripting und zeigt Lernziele Ihnen schrittweise die Erstellung von zwei einfachen Skripten auf.

#### 1.1 Der Windows Script Host

Microsoft hat die automatisierte Systemadministration lange vernachlässigt. Die Windows-Batch-Kommandozeilensprache ist nicht nur kompliziert, sondern auch nicht mächtig genug für viele Aufgaben der Systemadministration. Die Lücke wurde von Drittanbietern gefüllt, die sich aber mangels Bekanntheit und Marktmacht nicht durchsetzen konnten. Dieses fehlende Durchsetzungsvermögen hatte auch die negative Konsequenz, dass es kaum vorgefertigte Automatisierungslösungen gab.

DOS-Batch

Ende der Neunzigerjahre hat Microsoft mit dem Windows Script Host (WSH) endlich eine Alternative zur Windows-Kommandozeilenprogrammierung veröffentlicht. Der WSH ist Teil der sogenannten Active-Scripting-Architektur, zu der auch das Scripting im Internet Explorer und die Active Server Pages (ASP) im Internet Information Server (IIS) sowie zahlreiche andere Microsoft-Produkte gehören. In diesem Einsteigerbuch wird aber nur der WSH behandelt. Mehr über andere Scripting-Hosts und die Gesamtarchitektur erfahren Sie in [SCH07a].

WSH



**HINWEIS:** Der Windows Script Host hieß in seiner ersten Version noch Windows Scripting Host. Sie werden beide Begriffe synonym in Microsoft-Dokumentationen und im Internet finden.

#### ■ 1.2 Scripting versus Programmierung

Gibt es einen Unterschied zwischen den Worten Programmierung und Scripting? Ja und nein, je nach Standpunkt. Scripting ist eine Unterdisziplin der Programmierung, die sich durch folgende Eigenschaften auszeichnet:

Eigenschaften des Scriptings

- Die Sprache dient dem Ad-hoc-Gebrauch, d.h., es gibt wenige Voraussetzungen (Systemanforderungen) für ein Skript.
- Die Syntax der Sprache ist einfach zu verwenden und zu erlernen.
- Die Sprache wird interpretiert, d.h., es gibt keinen expliziten Übersetzungsvorgang der Sprache in eine andere Sprache. Die Übersetzung der Befehle der Skriptsprache in die Maschinensprache des Computers erfolgt automatisch und ständig während der Ausführung des Skripts.
- Es gibt nur ein sehr schwaches Typsystem; Sie müssen also als Skriptentwickler kaum Unterscheidungen zwischen Zeichenketten, Zahlen und Datumsangaben machen.
- Die Abstraktion von technischen Details der Maschinensprache (der Sprache des Mikroprozessors) ist sehr hoch.
- Eine Skriptsprache ist der Maschinensprache und der Computerhardware ferner als eine normale Programmiersprache und kann daher einen Computer nicht so leicht zum Absturz bringen.

Wenn wir in diesem Buch von Programmierung reden, dann meinen wir immer die Unterdisziplin Scripting. Lassen Sie sich von dem Begriff Programmierung nicht abschrecken, sondern verstehen Sie sich als Entwickler von Skripten als eine Art Programmierer. Scripting ist der beste Einstiegsweg für die Weiterentwicklung zum "richtigen" Programmierer. Mit "richtigem Programmieren" sei hier die Entwicklung mit Nicht-Skriptsprachen gemeint.



**HINWEIS:** Ein Compiler ist das Gegenstück zu einem Interpreter. Während ein Interpreter ein Programm fortlaufend und immer wieder in Maschinensprache übersetzt, führt ein Compiler die Übersetzung einmalig aus und speichert das Ergebnis. Ein interpretiertes Programm ist schneller änderbar als ein kompiliertes Programm, weil der Kompilierungsschritt entfällt.

#### ■ 1.3 Voraussetzungen

WSH-Installation Der Windows Script Host (WSH) gehört zum Standardinstallationsumfang der neueren Microsoft-Betriebssysteme. Bei den älteren muss er als Erweiterung installiert werden. Inzwischen sind fünf Versionen des WSH im Umlauf:

Version 1.0 (interne Versionsnummer 5.0)

- Version 2.0 (interne Versionsnummer 5.5)
- Version 5.6 (entspricht auch der internen Versionsnummer 5.6)
- Version 5.7 (entspricht auch der internen Versionsnummer 5.7)
- Version 5.8 (entspricht auch der internen Versionsnummer 5.8)

Diese Versionsnummern führen zu der berechtigten Frage, wie Microsoft zu solch einer Zählweise kommt. Der Grund dafür ist, dass man sich bei Microsoft oftmals nicht einigen kann, ob man bei neu eingeführten Betriebssystembestandteilen die Versionszählung des Betriebssystems übernimmt oder aber eine eigene Versionszählung beginnt. Der WSH wurde für Windows 2000 (NT 5.0) entwickelt, und das, was sich im Setup mit WSH 1.0 meldet, versteht sich intern auch als WSH 5.0. Als dann bis zur Veröffentlichung von Windows 2000 eine weitere Version des WSH fällig war, bekam diese die Nummer 2.0 (intern: 5.5). Mit der dritten Version hat Microsoft dann die interne und die externe Versionsnummer angeglichen, wobei die Versionsnummer dann nicht mehr zum Betriebssystem passte, denn Windows XP war NT 5.1.

Microsofts Versionszählung

Tabelle 1.1: Verfügbarkeit des WSH in verschiedenen Betriebssystemversionen

Betriebssystem	Verfügbarkeit des Windows Script Hosts
Windows 95	WSH nicht enthalten; WSH 1.0, 2.0 oder 5.6 können nachträglich installiert werden
Windows 98	WSH 1.0; Aktualisierung auf 2.0 oder 5.6 möglich
Windows ME	enthält WSH 2.0; Aktualisierung auf 5.6 möglich
Windows NT 4.0	WSH nicht enthalten; WSH 1.0, 2.0 oder 5.6 können nachträglich installiert werden
Windows 2000	enthält WSH 2.0; Aktualisierung auf 5.6 möglich
Windows XP	enthält WSH 5.6 (Version 5.6.6626); Aktualisierung auf Version 5.7 verfügbar im Rahmen des Updates "Windows Script 5.7" (wird installiert mit Service Pack 3)
Windows Server 2003	enthält WSH 5.6 (Version 5.6.8515); Aktualisierung auf Version 5.7 verfügbar im Rahmen des Updates "Windows Script 5.7" (wird installiert mit Service Pack 3)
Windows Preinstallation Environment (WinPE)	enthält WSH 5.6
Windows Vista	enthält WSH 5.7
Windows Server 2008	enthält WSH 5.7
Windows 7	enthält WSH 5.8
Windows Server 2008 R2	enthält WSH 5.8
Windows 8	enthält WSH 5.8
Windows Server 2012 und Server 2012 R2	enthält WSH 5.8
Windows 10	enthält WSH 5.8
Windows Server 2016	enthält WSH 5.8