

## DevOps mit SAP

Methoden und Werkzeuge für effiziente  
Integration

# DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's  
direkt  
zum Buch

# Auf einen Blick

1	Einführung in DevOps .....	27
2	DevOps-Tools .....	59
3	DevOps für SAP-On-Premise-Systeme .....	109
4	DevOps mit SAP Business Technology Platform .....	181
5	DevOps für SAP BTP, ABAP-Umgebung .....	247
6	DevOps für hybride SAP-Systeme .....	291
7	Best Practices .....	345
8	Sicherheit .....	367
9	Ausblick .....	405

# Inhalt

Danksagung .....	15
Einleitung .....	17

## 1 Einführung in DevOps 27

---

<b>1.1 Was ist DevOps? .....</b>	27
1.1.1 Probleme mit DevOps lösen .....	28
1.1.2 Definition von DevOps .....	30
1.1.3 Vier Prinzipien von DevOps .....	31
1.1.4 Die wichtigsten Vorteile von DevOps .....	32
<b>1.2 Kontinuierliche Integration und Auslieferung .....</b>	33
<b>1.3 Wie funktioniert DevOps? .....</b>	36
1.3.1 Planungsphase .....	36
1.3.2 Entwicklungsphase .....	37
1.3.3 Build-Phase .....	38
1.3.4 Testphase .....	38
1.3.5 Freigabephase .....	39
1.3.6 Bereitstellungsphase .....	39
1.3.7 Betriebsphase .....	40
1.3.8 Überwachungsphase .....	41
1.3.9 Leitlinien für DevOps .....	42
<b>1.4 Historie von DevOps .....</b>	42
<b>1.5 Mythen und Missverständnisse über DevOps .....</b>	43
<b>1.6 Wer braucht DevOps? .....</b>	45
<b>1.7 DevOps-Kultur .....</b>	48
<b>1.8 Herausforderungen bei der Implementierung von DevOps .....</b>	50
1.8.1 Tools und Services .....	50
1.8.2 Kulturwandel .....	52
1.8.3 Fehlende Vision und Unterstützung durch das Topmanagement .....	53
1.8.4 Zu starker Fokus auf Technologien .....	55
<b>1.9 Zusammenfassung .....</b>	57

<b>2 DevOps-Tools</b>	59
<b>2.1 Tools zur Code- und Versionskontrolle</b>	59
2.1.1 Git .....	60
2.1.2 GitHub .....	63
<b>2.2 Build-Tools</b>	65
2.2.1 Maven .....	65
2.2.2 Chef .....	68
2.2.3 Jenkins .....	69
<b>2.3 Testautomatisierungstools</b>	72
2.3.1 Selenium .....	74
2.3.2 JUnit .....	77
2.3.3 SonarQube .....	80
2.3.4 Jenkins .....	83
<b>2.4 Bereitstellungstools</b>	84
2.4.1 Docker .....	85
2.4.2 Kubernetes .....	91
2.4.3 Jenkins .....	94
2.4.4 GitLab .....	95
2.4.5 Chef .....	96
<b>2.5 Überwachungstools</b>	97
2.5.1 Dynatrace .....	98
2.5.2 Grafana .....	99
2.5.3 Splunk .....	101
<b>2.6 DevOps-Portfolio von SAP</b>	102
2.6.1 In SAP S/4HANA angebotene DevOps-Tools .....	102
2.6.2 DevOps-Tools in der SAP Business Technology Platform .....	105
<b>2.7 Zusammenfassung</b>	107
<b>3 DevOps für SAP-On-Premise-Systeme</b>	109
<b>3.1 Einführung in DevOps in SAP S/4HANA</b>	109
3.1.1 DevOps-Funktionen in SAP S/4HANA .....	110
3.1.2 Entwicklung des Change and Transport Systems .....	113
<b>3.2 abapGit</b>	117
3.2.1 Einführung .....	118
3.2.2 Installation .....	118

3.2.3	Konfiguration .....	122
3.2.4	Implementierung eines Beispielprojekts .....	129
3.2.5	Entwicklungsrichtlinien und Best Practices .....	130
<b>3.3</b>	<b>Change and Transport System .....</b>	<b>136</b>
3.3.1	Einführung .....	136
3.3.2	Konfiguration .....	140
3.3.3	Durchführung eines Beispielprojekts .....	145
<b>3.4</b>	<b>Verbessertes Change and Transport System .....</b>	<b>145</b>
3.4.1	Einführung .....	146
3.4.2	Konfiguration .....	147
3.4.3	Durchführung eines Beispielprojekts .....	149
3.4.4	Integration mit SAP Solution Manager .....	149
<b>3.5</b>	<b>Zentrales Change and Transport System .....</b>	<b>150</b>
3.5.1	Einführung .....	150
3.5.2	Konfiguration .....	152
3.5.3	Durchführung eines Beispielprojekts .....	154
3.5.4	Integration mit SAP Solution Manager .....	155
<b>3.6</b>	<b>Kontinuierliche Integration für ABAP On-premise mit Git-fähigem CTS .....</b>	<b>155</b>
3.6.1	Einführung .....	156
3.6.2	Konfiguration .....	156
3.6.3	Einrichtung und Durchführung .....	157
3.6.4	Erstellung eines GitHub-Repositorys .....	157
3.6.5	Authentifizierung in gCTS .....	158
3.6.6	Integration mit der ABAP Workbench .....	158
3.6.7	Integration mit dem Change Request Management .....	159
<b>3.7</b>	<b>SAP HANA Transport für ABAP .....</b>	<b>159</b>
<b>3.8</b>	<b>Kontinuierliches Testen in ABAP .....</b>	<b>162</b>
3.8.1	Einführung .....	162
3.8.2	Unit-Testen mit GitHub-Actions .....	166
3.8.3	SAP Solution Manager Test Suite und Focused Build für Tests .....	169
<b>3.9</b>	<b>ABAP-Pipeline für kontinuierliche Integration und Auslieferung .....</b>	<b>171</b>
3.9.1	SAP Continuous Integration and Delivery .....	171
3.9.2	SAP Solution Manager .....	171
3.9.3	Projekt »Piper« .....	172
3.9.4	ABAP Development Tools für Eclipse .....	176
3.9.5	Tools von Drittanbietern .....	176
<b>3.10</b>	<b>End-to-End-DevOps-Szenario für SAP S/4HANA .....</b>	<b>176</b>
3.10.1	Planungsphase .....	177
3.10.2	Entwicklungs-, Build- und Testphasen .....	178

3.10.3	Freigabe- und Bereitstellungsphasen .....	179
3.10.4	Betriebs- und Überwachungsphasen .....	180
<b>3.11</b>	<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>180</b>

---

## **4 DevOps mit SAP Business Technology Platform** 181

---

<b>4.1</b>	<b>DevOps-Portfolio von SAP BTP .....</b>	<b>181</b>
<b>4.2</b>	<b>Services für die Planungsphase .....</b>	<b>184</b>
4.2.1	SAP-BTP-Landschaftseinrichtung .....	185
4.2.2	Best Practices und Leitlinien für die Planungsphase .....	187
4.2.3	Kontinuierliche Integration und Auslieferung in SAP BTP .....	188
4.2.4	Konfigurieren und Ausführen einer CI/CD-Pipeline für ein SAP-Fiori-Projekt .....	194
4.2.5	Konfigurieren und Ausführen einer CI/CD-Pipeline für ein SAP-Cloud-Application-Programming-Model-Projekt .....	209
4.2.6	Konfigurieren und Ausführen einer CI/CD-Pipeline mit dem Projekt »Piper« .....	212
4.2.7	Die Auswahl der richtigen CI/CD-Lösung von SAP .....	215
<b>4.3</b>	<b>Services für die Entwicklungs-, Build- und Testphasen .....</b>	<b>216</b>
4.3.1	SAP-BTP-Entwicklungsumgebung und -Programmiermodelle .....	217
4.3.2	SAP Business Application Studio .....	218
4.3.3	SAP Cloud Application Programming Model .....	224
4.3.4	Multitarget Application .....	226
4.3.5	SAP Cloud SDK .....	230
<b>4.4</b>	<b>Services für die Freigabe- und Bereitstellungsphasen .....</b>	<b>231</b>
4.4.1	Continuous Delivery .....	231
4.4.2	SAP Cloud Transport Management .....	232
<b>4.5</b>	<b>Services für die Betriebs- und Überwachungsphasen .....</b>	<b>238</b>
4.5.1	SAP-Alert-Notification-Service für SAP BTP .....	239
4.5.2	SAP Automation Pilot .....	241
<b>4.6</b>	<b>Ein End-to-End-DevOps-Szenario für Cloud-Landschaften mit SAP BTP ...</b>	<b>242</b>
4.6.1	Planungsphase .....	243
4.6.2	Entwicklungs-, Build- und Testphase .....	244
4.6.3	Freigabe- und Bereitstellungsphasen .....	245
4.6.4	Betriebs- und Überwachungsphasen .....	246
<b>4.7</b>	<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>246</b>

---

## 5 DevOps für SAP BTP, ABAP-Umgebung 247

---

<b>5.1 Einführung in SAP BTP, ABAP-Umgebung .....</b>	248
5.1.1 Was ist SAP BTP, ABAP-Umgebung? .....	248
5.1.2 Entwicklung von ABAP .....	250
5.1.3 Notwendigkeit einer ABAP-Umgebung in SAP BTP .....	252
5.1.4 Vorteile der ABAP-Umgebung in SAP BTP .....	253
<b>5.2 Tools für die kontinuierliche Integration und Auslieferung in SAP BTP, ABAP-Umgebung .....</b>	253
5.2.1 Git-Codeverwaltung .....	254
5.2.2 APIs .....	255
5.2.3 ABAP-Umgebungspipeline .....	256
5.2.4 Jenkins und Projekt »Piper« .....	261
<b>5.3 Entwicklung von Anwendungen mit SAP Business Application Studio ....</b>	267
5.3.1 ABAP RESTful Application Programming Model .....	268
5.3.2 ABAP Development Tools für die ABAP-Umgebung .....	271
5.3.3 SAP Business Application Studio .....	272
<b>5.4 SAP Cloud ALM für das Testmanagement .....</b>	278
5.4.1 Produktübersicht .....	278
5.4.2 Testmanagement-Funktion von SAP Cloud ALM .....	280
<b>5.5 SAP Cloud Transport Management für SAP BTP, ABAP-Umgebung .....</b>	287
5.5.1 Konfiguration für den Transportexport .....	287
5.5.2 Konfiguration für den Transportimport .....	289
<b>5.6 Zusammenfassung .....</b>	290

---

## 6 DevOps für hybride SAP-Systeme 291

---

<b>6.1 Einführung in das hybride Änderungsmanagement .....</b>	292
6.1.1 Intelligente Unternehmen mit SAP .....	292
6.1.2 Hybride SAP-Systeme .....	294
6.1.3 Hybrides Änderungsmanagement .....	297
<b>6.2 Verfügbare Tools und ihr Zweck .....</b>	299
6.2.1 Kontinuierliche Integration und Auslieferung .....	300
6.2.2 Projekt »Piper« .....	302
6.2.3 SAP Cloud Transport Management .....	305
6.2.4 Verbessertes Change and Transport System .....	306
6.2.5 Application Lifecycle Management .....	306

<b>6.3 Tool-Integration beim Änderungsmanagement in hybriden Szenarien ....</b>	313
6.3.1 SAP Cloud Transport Management mit CTS+ und SAP Solution Manager integrieren .....	313
6.3.2 SAP Cloud ALM mit externen Vorfallsystemen integrieren .....	319
<b>6.4 Kontinuierliche Entwicklung .....</b>	322
6.4.1 Entwicklung .....	322
6.4.2 Testmanagement .....	323
6.4.3 Freigabemanagement .....	325
<b>6.5 Betriebsüberwachung mit SAP Solution Manager .....</b>	326
6.5.1 Integrationsüberwachung .....	326
6.5.2 Jobmanagement .....	328
6.5.3 Ausnahmemanagement .....	329
6.5.4 Datenkonsistenzmanagement .....	330
6.5.5 Geschäftsprozessüberwachung .....	332
6.5.6 Nutzererlebnisüberwachung .....	333
<b>6.6 DevOps für SAP Data Intelligence .....</b>	334
6.6.1 Überblick über die Lösung .....	334
6.6.2 Kontinuierliche Integration und Auslieferung .....	335
6.6.3 Interner Transport .....	339
6.6.4 Überwachung .....	339
<b>6.7 End-to-End-DevOps-Szenario für eine hybride Landschaft .....</b>	340
6.7.1 Planungsphase .....	341
6.7.2 Entwicklungs-, Build- und Testphasen .....	342
6.7.3 Freigabe- und Bereitstellungsphasen .....	342
6.7.4 Betriebs- und Überwachungsphasen .....	343
<b>6.8 Zusammenfassung .....</b>	344

---

## **7 Best Practices**

<b>7.1 Kontinuierliche Integration und kontinuierliche Auslieferung .....</b>	346
7.1.1 Kontinuierliche Integration .....	346
7.1.2 Kontinuierliche Auslieferung .....	352
<b>7.2 Microservices .....</b>	358
<b>7.3 Infrastructure as Code .....</b>	360
<b>7.4 Überwachung und Protokollierung .....</b>	362

<b>7.5</b>	<b>Kommunikation und Zusammenarbeit</b>	363
<b>7.6</b>	<b>Fail-Fast</b>	364
<b>7.7</b>	<b>Zusammenfassung</b>	366

---

## **8 Sicherheit**

---

<b>8.1</b>	<b>Gängige Sicherheit-Tools und -Konzepte</b>	368
<b>8.2</b>	<b>Sicherheitsbezogene Codeanalysen</b>	370
8.2.1	Manuelle Techniken zur sicherheitsbezogenen Codeanalyse	370
8.2.2	ABAP-bezogene Scans	374
8.2.3	Java-bezogene Scans	379
8.2.4	SAP-Fiori-bezogene Scans	389
<b>8.3</b>	<b>Automatisierte Sicherheitstests</b>	397
<b>8.4</b>	<b>Überwachung von Sicherheitslücken</b>	399
8.4.1	Scannen auf Schwachstellen	399
8.4.2	Kontinuierliche Überwachung	401
8.4.3	Best Practices	402
<b>8.5</b>	<b>Implementierung</b>	403
<b>8.6</b>	<b>Zusammenfassung</b>	404

---

## **9 Ausblick**

---

<b>9.1</b>	<b>Aufkommende DevOps-Technologien</b>	405
9.1.1	SAP Build	406
9.1.2	Code-Inspector	407
9.1.3	SAP Focused Run	407
9.1.4	Cloud-basierte Technologien	408
<b>9.2</b>	<b>DevOps für SAP BTP, Kyma-Laufzeit</b>	410
<b>9.3</b>	<b>Zukünftige Richtungen von DevOps in SAP</b>	410
9.3.1	Künstliche Intelligenz für den IT-Betrieb	411
9.3.2	No Operations	411
9.3.3	GitOps	412
9.3.4	DevSecOps	412
9.3.5	Low-Code/No-Code	413
9.3.6	Die Rolle der Cloud-Einführung bei DevOps	413

<b>9.4</b>	<b>Die ersten Schritte auf Ihrer DevOps-Reise .....</b>	414
<b>9.5</b>	<b>Wie man auf dem Laufenden bleibt .....</b>	415
<b>9.6</b>	<b>Zusammenfassung .....</b>	418
	<b>Die Autoren .....</b>	419
	<b>Index .....</b>	421