## **Inhaltsverzeichnis**

Teil I	Gr	undlagen	1
1	Applica	tion Programming Interfaces – eine Einführung	3
1.1	Eine ku	ırze Geschichte der APIs	3
1.2	Web-A	PIs ab dem Jahr 2000	5
1.3	API-De	finition	7
1.4	Vorteil	e einer API	9
1.5	Nachte	ile einer API	10
1.6	API als	Produkt	11
1.7	Welche	Strategien verfolgen Unternehmen mit APIs?	11
1.8	Zusam	menfassung	12
2	Qualitä	tsmerkmale	13
2.1	Allgem	eine Qualitätsmerkmale	13
2.2	Benutzl	oarkeit	14
	2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9	Konsistent Intuitiv verständlich Dokumentiert Einprägsam und leicht zu lernen Lesbaren Code fördernd Schwer falsch zu benutzen Minimal Stabil Einfach erweiterbar	14 15 17 17 18 20 21 22 23
2.3	Zusamı	menfassung	

Überbli	ck	25
Heurist	iken und Trade-offs	26
Anford	erungen herausarbeiten	27
Wenn U	Jse Cases nicht ausreichen	27
Entwu	f mit Szenarien und Codebeispielen	28
Spezifil	cation erstellen	30
Review	s und Feedback	31
Wieder	verwendung	32
Zusam	menfassung	33
ll Ja	va-APIs	35
Auspräg	gungen	37
Implizi	te Objekt-API	37
Utility-	Bibliothek	40
Service		40
Framev	vork	41
Eine Fr	age der Priorität	42
Zusam	menfassung	42
Grundla	ngen für Java-APIs	43
Auswal	hl passender Namen	43
5.1.1		
5.1.4		
5.1.5		
Effektiv	ver Einsatz von Typen	49
5.2.1		
5.2.4		
Techni		
5.3.1	•	
5.3.2	Command/Query Separation	55
	Heurist Anford Wenn U Entwur Spezifik Review Wieder Zusam:  Auspräg Implizit Utility-Service Framev Eine Fr Zusam:  Grundla Auswal 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 Effektiv 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Technil 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4	Ausprägungen Implizite Objekt-API Utility-Bibliothek Service Framework Eine Frage der Priorität Zusammenfassung  Grundlagen für Java-APIs Auswahl passender Namen 5.1.1 Klassennamen 5.1.2 Methodennamen 5.1.3 Parameternamen 5.1.4 Ubiquitäre Sprache 5.1.5 Fazit Effektiver Einsatz von Typen 5.2.1 Semantischen Vertrag minimieren 5.2.2 Semantische Verletzung der Datenkapselung vermeiden 5.2.3 Werden Namen überschätzt? 5.2.4 Fazit Techniken für Objektkollaboration 5.3.1 Tell, Don't Ask 5.3.2 Command/Query Separation 5.3.3 Law of Demeter

5.4	Minima	ale Sichtbarkeit	60
	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5	Packages Klassen Methoden Felder Fazit	60 61 61 61
5.5	Option	ale Hilfsmethoden	62
	5.5.1 5.5.2 5.5.3	Komfort Utility-Klassen Fazit	62 63
5.6	Option	ale Rückgabewerte	63
	5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.6.4	Ad-hoc-Fehlerbehandlung Null-Objekte Ergebnisobjekte Fazit	64 65 66
5.7	Excepti	ons	67
	5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6	Ausnahmesituationen Checked Exception versus Unchecked Exception Passende Abstraktionen Dokumentation von Exceptions Vermeidung von Exceptions Fazit	67 68 69 70 71 72
5.8	Objekto	erzeugung	72
	5.8.1 5.8.2 5.8.3 5.8.4 5.8.5	Erzeugungsmuster der GoF Statische Factory-Methode Builder mit Fluent Interface Praktische Anwendung der Erzeugungsmuster Fazit	73 73 75 76 78
5.9	Vererbung		78
	5.9.1 5.9.2 5.9.3 5.9.4	Ansätze zum Einsatz von Vererbung	79 80 82 83
5.10	Interfac	ces	83
	5.10.1 5.10.2 5.10.3 5.10.4 5.10.5	Typen nachrüsten	84 84 85 85 86
5.11		menfassung	86

6	Fortges	schrittene Techniken für Java-APIs	87	
6.1	Fluent	Interface	87	
	6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5	DSL-Grammatik Schachteln versus Verketten Fluent Interface von jOOQ Ist der Aufwand gerechtfertigt? Fazit	91 91 92	
6.2	Templa	ate-Methoden	92	
	6.2.1 6.2.2 6.2.3	API versus SPI Erweiterbare Parameter Fazit	95	
6.3	Callba	cks	95	
	6.3.1 6.3.2 6.3.3	Synchrone Callbacks Asynchrone Callbacks Fazit	97	
6.4	Annota	Annotationen		
	6.4.1 6.4.2 6.4.3	Auswertung zum Kompilierzeitpunkt		
6.5	Wrapp	per-Interfaces	103	
	6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4	Adapter	103 105 105 107	
6.6	Immut	Immutability		
	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 6.6.5	Thread-Sicherheit	108 109 110 110	
	6.6.6 6.6.7	Mutability Detector	111 112 113	
6.7	Thread-sichere APIs			
	6.7.1 6.7.2 6.7.3 6.7.4	Nachteile	113 114 114 117	
6.8	Zusam	menfassung	117	

7	Kompatibilität von Java-APIs	119	
7.1	Kompatibilitätsstufen	119	
	7.1.2 Binäre Kompatibilität	119 120 121	
7.2	Verwandtschaftsbeziehungen	123	
7.3	Design by Contract	124	
7.4	Codeänderungen	126	
	7.4.2 Interface-Änderungen 7.4.3 Klassenänderungen 7.4.4 Spezialisierung von Rückgabetypen 7.4.5 Generalisierung von Parametertypen 7.4.6 Generics 7.4.7 Ausnahmen	127 128 129 130 131 131 132 132	
7.5	Praktische Techniken für API-Änderungen	133	
7.6	Test Compatibility Kit	137	
7.7	Zusammenfassung	139	
Teil	Remote-APIs	141	
8	Grundlagen RESTful HTTP	143	
8.1	REST versus HTTP	143	
8.2	REST-Grundprinzipien	144	
8.3		149	
8.4	HTTP-Methoden	151	
8.5	HATEOAS	156	
8.6	Zusammenfassung	160	
9	Techniken für Web-APIs	161	
9.1	Anwendungsbeispiel: Onlineshop	161	
9.2		171	
9.3	Medientypen		
9.4	Fehlerbehandlung	189	
9.5	0	194	
		197	
9.6	Sicherheitsmechanismen	201	

9.7	Partielle Rückgaben	204
9.8	Zusammenfassung	211
10	SOAP-Webservices	213
10.1	SOAP-Grundlagen	213
10.2	WSDL-Grundlagen	216
10.3	Entwurfsansätze und -muster	219
10.4	Versionierung	226
10.5	SOAP versus REST	230
10.6	Zusammenfassung	231
11	Messaging	233
11.1	Routenplanung für Lkw-Transporte (Teil 1)	234
11.2	Message Broker	235
11.3	Produkte	238
11.4	Standards und Protokolle	242
11.5	Routenplanung für Lkw-Transporte (Teil 2)	245
11.6	Transaktionen und garantierte Nachrichtenzustellung	247
11.7	Asynchrone Verarbeitung und REST	250
11.8	Push Notifications	252
11.9	Zusammenfassung	255
Teil	IV Übergreifende Themen	257
12	Dokumentation	259
12.1	Motivation	
12.2	Zielgruppen unterscheiden	
12.3	Allgemeiner Aufbau	
12.4	Beispiele	
12.5	Dokumentation von Java-APIs	
12.6	Dokumentation von Web-APIs	
12.7	Zusammenfassung	
13	Caching	283
13.1	Anwendungsfälle	283
13.2	Performance-Vorteil	

	Index	345
A	Literaturverzeichnis	339
Anh	ang	337
16.5	Zusammenfassung	336
16.4	Open-Source-Gateways	333
16.3	API-Management-Architektur	328
16.2	Funktionen einer API-Management-Plattform	326
16.1	Überblick	325
16	API-Management	325
15.5	Zusammenfassung	323
15.4	Netflix-APIs	320
15.3	Vernachlässigte Frontend-Architektur	319
15.2	Backends for Frontends	316
15.1	Consumer-Driven Contracts	313
15	Erweiterte Architekturthemen	313
14.8	Zusammenfassung	312
14.7	Architekturvarianten	310
14.6	Skalierung von Messaging-Systemen	308
14.5	Skalierung von Datenbanken	303
14.4	Statuslose Kommunikation	301
14.3	Load Balancing	297
14.2	Grundlagen	294
14.1	Anwendungsfall	293
14	Skalierbarkeit	293
13.7	Zusammenfassung	292
13.6	HTTP-Caching	287
13.5	Cache-Topologien für Webanwendungen	286
13.4	Cache-Strategien für Schreibzugriffe	285
13.3	Verdrängungsstrategien	284