

<b>Vorwort</b>	<b>19</b>
<b>1 Hallo Android</b>	<b>21</b>
1.1 Android-Anwendungsentwicklung	21
1.2 Ein wenig Hintergrund	22
1.2.1 Die nicht allzu ferne Vergangenheit	23
1.2.2 Leben in der Zukunft	23
1.3 Das Android-Ökosystem	24
1.4 Vorinstallierte Android-Anwendungen	25
1.5 Android SDK-Features	26
1.6 Worauf läuft Android?	27
1.7 Warum für mobile Geräte entwickeln?	27
1.8 Warum für Android entwickeln?	28
1.9 Einführung in das Development Framework	28
1.9.1 Was kommt in der Box?	29
1.9.2 Den Android-Software-Stack verstehen	30
1.9.3 Das Android-Laufzeitsystem (Android Run Time ART)	32
1.9.4 Android-Anwendungsarchitektur	33
1.9.5 Android-Bibliotheken	34
<b>2 Los geht's</b>	<b>35</b>
2.1 Android-Apps entwickeln	36
2.2 Für Android entwickeln	37
2.2.1 Was Sie für den Start benötigen	38
2.2.2 Erstellen Ihrer ersten Android-Anwendung	43
2.2.3 Einführung in die Programmierung von Android-Apps mit Kotlin	60
2.2.4 Das Android Support Library Package verwenden	62
2.3 Entwicklung für mobile und embedded Geräte	65
2.3.1 Erwägungen zur hardwarenahen Gestaltung	65
2.3.2 Berücksichtigung der Benutzerumgebung	70
2.3.3 Für Android entwickeln	71
2.4 Android Entwicklungswerkzeuge	76
2.4.1 Android Studio	78

2.4.2	Der Android Virtual Device Manager . . . . .	80
2.4.3	Der Android Emulator . . . . .	81
2.4.4	Der Android Profiler . . . . .	82
2.4.5	Die Android Debug Bridge . . . . .	83
2.4.6	Der APK-Analysator . . . . .	84
2.4.7	Das Werkzeug Lint . . . . .	85
2.4.8	Monkey, Monkey Runner und Espresso: Benutzeroberflächen-Tests . . . . .	85
2.4.9	Gradle . . . . .	86
<b>3</b>	<b>Application, Activity und Fragment . . . . .</b>	<b>89</b>
3.1	Application, Activity und Fragment . . . . .	89
3.2	Die Komponenten einer Android-Anwendung . . . . .	90
3.3	Lebenszyklus, Priorität und Prozessstatus einer Android-Anwendung . . . . .	91
3.4	Die Klasse Application . . . . .	94
3.5	Android Activities näher betrachtet . . . . .	94
3.5.1	Activities erzeugen . . . . .	95
3.5.2	Verwendung der AppCompatActivity . . . . .	97
3.5.3	Der Lebenszyklus einer Activity . . . . .	98
3.5.4	Auf Speichermangel reagieren . . . . .	106
3.6	Einführung in Fragmente . . . . .	109
3.6.1	Neue Fragmente anlegen . . . . .	110
3.6.2	Der Lebenszyklus eines Fragments . . . . .	111
3.6.3	Einführung in den Fragment-Manager . . . . .	117
3.6.4	Fragmente zu Activities hinzufügen . . . . .	117
3.6.5	Kommunikation zwischen Fragmenten und Activities . . . . .	125
3.6.6	Fragmente ohne Benutzeroberfläche . . . . .	127
3.7	Erstellen einer Erdbebenanzeige-App . . . . .	128
<b>4</b>	<b>Definieren der Android Manifest- und Gradle-Build-Datolen und die Auslagerung von Ressourcen . . . . .</b>	<b>139</b>
4.1	Manifest, Build-Dateien und Ressourcen . . . . .	139
4.2	Einführung in das Android Manifest . . . . .	140
4.3	Gradle-Build konfigurieren . . . . .	146
4.3.1	Gradle Settings-Datei . . . . .	147
4.3.2	Gradle Projekt-Build-Datei . . . . .	147
4.3.3	Gradle Modul-Build-Dateien . . . . .	148
4.4	Ressourcen auslagern . . . . .	154
4.4.1	Ressourcen anlegen . . . . .	155
4.4.2	Die Verwendung von Ressourcen . . . . .	168
4.4.3	Ressourcen für verschiedene Sprachen und Hardware anlegen	173
4.4.4	Änderungen der Laufzeitkonfiguration . . . . .	178

<b>5</b>	<b>Erstellen von Benutzeroberflächen . . . . .</b>	<b>181</b>
5.1	Grundlegendes Android Design . . . . .	182
5.2	Dichteunabhängiges Design . . . . .	183
5.3	Grundlagen der Android-Benutzeroberfläche . . . . .	184
	5.3.1 Zuordnung von Benutzeroberflächen zu Activities . . . . .	185
5.4	Einführung in Layouts . . . . .	186
	5.4.1 Layouts definieren . . . . .	188
	5.4.2 Layouts für geräteunabhängige Benutzeroberflächen . . . . .	190
	5.4.3 Layouts optimieren . . . . .	195
5.5	Die Android Widget Toolbox . . . . .	199
5.6	Arbeiten mit Lists und Grids . . . . .	200
	5.6.1 Recycler-View und Layout-Manager . . . . .	201
	5.6.2 Einführung in Adapter . . . . .	203
	5.6.3 Die Anwendung Earthquake-Viewer . . . . .	207
5.7	Einführung in das Data-Binding . . . . .	208
	5.7.1 Data-Binding aktivieren . . . . .	209
	5.7.2 Variablen im Data-Binding . . . . .	210
	5.7.3 Data-Binding für die Anwendung Earthquake Viewer . . . . .	212
5.8	Eigene Views erzeugen . . . . .	214
	5.8.1 Modifizierung existierender Views . . . . .	215
	5.8.2 Zusammengesetzte Kontrollelemente anlegen . . . . .	219
	5.8.3 Einfache zusammengesetzte Kontrollelemente als Layout anlegen . . . . .	223
	5.8.4 Benutzerdefinierte Views erzeugen . . . . .	223
	5.8.5 Einsatz benutzerdefinierter Kontrollelemente . . . . .	241
<b>6</b>	<b>Intents und Broadcast-Empfänger . . . . .</b>	<b>243</b>
6.1	Verwendung von Intents und Broadcast-Receivern . . . . .	244
6.2	Mit Intents Activities starten . . . . .	245
	6.2.1 Explizites Starten neuer Activities . . . . .	245
	6.2.2 Implizite Intents und späte Laufzeitbindung . . . . .	246
	6.2.3 Feststellen, ob ein Intent aufgelöst wird . . . . .	247
	6.2.4 Rückgabe von Activity-Ergebnissen . . . . .	248
	6.2.5 Verwenden plattformunabhängiger Aktionen zum Starten von Activities . . . . .	252
6.3	Erstellen von Intent-Filters für den Empfang . . . . .	254
	6.3.1 Intent-Filter definieren . . . . .	254
	6.3.2 Intent-Filter für Plug-Ins und die Erweiterbarkeit nutzen . . . . .	265
6.4	Einführung in Linkify . . . . .	271
	6.4.1 Systemeigene Link-Typen verknüpfen . . . . .	271
	6.4.2 Eigene Link-Strings erstellen . . . . .	271
	6.4.3 Den Match-Filter einsetzen . . . . .	273

6.5	6.4.4 Den Transform-Filter einsetzen . . . . .	273
	Intents für Broadcast-Events verwenden . . . . .	274
	6.5.1 Ereignisse mit Intents verteilen . . . . .	274
	6.5.2 Intent-Broadcasts mit Broadcast-Receivern abhören . . . . .	275
	6.5.3 Broadcast-Receiver aus dem Programm registrieren . . . . .	277
	6.5.4 Broadcast-Receiver im Application-Manifest registrieren . . . . .	277
	6.5.5 Manifest-Receiver zur Laufzeit verwalten . . . . .	278
	6.5.6 Gerätezustandsänderungen durch Broadcast-Intents beobachten . . . . .	279
6.6	Einführung in den Local-Broadcast-Manager . . . . .	281
	6.6.1 Einführung in Pending-Intents . . . . .	283
<b>7</b>	<b>Internet-Ressourcen verwenden . . . . .</b>	<b>285</b>
7.1	Mit dem Internet verbinden . . . . .	285
7.2	Internet-Ressourcen verbinden, herunterladen und parsen . . . . .	286
	7.2.1 Warum eine native Internetanwendung erstellen? . . . . .	287
	7.2.2 Mit einer Internet-Ressource verbinden . . . . .	288
	7.2.3 Netzwerkoperationen mit View-Modellen, Live-Data und asynchronen Tasks ausführen . . . . .	289
	7.2.4 Parsen von XML mit dem XML-Pull-Parser . . . . .	295
	7.2.5 Anschluss des Earthquake Viewers an das Internet . . . . .	296
	7.2.6 JSON mit dem JSON-Parser auswerten . . . . .	306
7.3	Den Download-Manager verwenden . . . . .	313
	7.3.1 Dateien herunterladen . . . . .	314
	7.3.2 Anpassen von Download-Manager-Notifications . . . . .	316
	7.3.3 Festlegen eines Download-Speicherorts . . . . .	318
	7.3.4 Abbrechen und Entfernen von Downloads . . . . .	319
	7.3.5 Abfrage des Download Managers . . . . .	320
7.4	Akkuschonendes Herunterladen von Dateien . . . . .	323
7.5	Einführung in Internet Services und Cloud Computing . . . . .	325
<b>8</b>	<b>Datolen, Speicher-Status und Benutzereinstellungen . . . . .</b>	<b>327</b>
8.1	Dateien, Zustände und Einstellungen speichern . . . . .	328
8.2	Activity- und Fragment Instance-State mit den Lifecycle-Handlern sichern und wiederherstellen . . . . .	328
8.3	Instanzstatus mit kopflosen Fragmenten und ViewModel beibehalten . . . . .	331
	8.3.1 ViewModel und LiveData . . . . .	331
	8.3.2 Kopflose Fragmente . . . . .	334
8.4	SharedPreferences erstellen und speichern . . . . .	336
8.5	SharedPreferences zurückholen . . . . .	338
8.6	Einführung in den OnSharedPreferenceChangeListener . . . . .	338

8.7	Auto-Backup von Anwendungsdateien und Shared Preferences konfigurieren . . . . .	339
8.8	Preference-Benutzeroberflächen erstellen . . . . .	341
8.8.1	Verwenden der Preference-Support-Bibliothek . . . . .	342
8.8.2	Layout eines PreferenceScreens in XML definieren . . . . .	342
8.8.3	Einführung in das Preference-Fragment . . . . .	347
8.9	Eine Preference-Activity für den EarthquakeMonitor anlegen . . . . .	348
8.10	Statische Dateien als Ressourcen einbinden . . . . .	356
8.11	Arbeiten mit dem Dateisystem . . . . .	356
8.11.1	Dateiverwaltungs-Tools . . . . .	357
8.11.2	Dateien im anwendungsspezifischen internen Speicher anlegen . . . . .	357
8.11.3	Dateien auf anwendungsspezifischem externem Speicher anlegen . . . . .	358
8.11.4	Zugriff auf öffentliche Verzeichnisse über Scoped Directory Access . . . . .	359
8.12	Freigeben von Dateien über FileProvider . . . . .	364
8.12.1	Einen FileProvider erzeugen . . . . .	365
8.12.2	Eine Datei über einen FileProvider freigeben . . . . .	365
8.12.3	Eine Datei von einem FileProvider empfangen . . . . .	366
8.13	Zugriff auf Dateien aus anderen Anwendungen über das Storage Access Framework . . . . .	367
8.13.1	Temporären Zugriff auf Dateien anfordern . . . . .	368
8.13.2	Persistenten Zugriff auf Dateien anfordern . . . . .	368
8.13.3	Zugriff auf Verzeichnisse beantragen . . . . .	369
8.13.4	Neue Dateien erzeugen . . . . .	369
8.14	URI-basierte Berechtigungen verwenden . . . . .	370
<b>9</b>	<b>Datenbanken anlegen und verwenden . . . . .</b>	<b>373</b>
9.1	Einführung in die Speicherung strukturierter Daten in Android . . . . .	374
9.2	Daten über die Room Persistence Library ablegen . . . . .	374
9.2.1	Einbinden der Room Persistence Library . . . . .	376
9.2.2	Eine Room-Datenbank definieren . . . . .	376
9.2.3	Komplexe Objekte über Typkonverter persistieren . . . . .	379
9.2.4	Room-Datenbank-Interaktionen über Data Access Objects definieren . . . . .	381
9.2.5	Room-Datenbank-Interaktionen durchführen . . . . .	385
9.2.6	Überwachung von Query-Ergebnisänderungen mit LiveData . . . . .	386
9.3	Erdbeben mit einer Room-Datenbank ablegen . . . . .	388
9.4	Arbeiten mit SQLite-Datenbanken . . . . .	393
9.4.1	Eingabevervalidierung und SQL-Injektion . . . . .	395
9.4.2	Cursor und Content-Values . . . . .	395

9.4.3	Definieren eines Datenbankkontrakts . . . . .	396
9.4.4	Einführung in den SQLiteOpenHelper . . . . .	397
9.4.5	Öffnen von Datenbanken mit dem SQLiteOpenHelper . . . . .	399
9.4.6	Datenbanken ohne den SQLiteOpenHelper öffnen und erstellen . . . . .	400
9.4.7	Zeilen hinzufügen, aktualisieren und löschen . . . . .	400
9.4.8	Abfragen einer Datenbank . . . . .	403
9.4.9	Werte aus einem Cursor extrahieren . . . . .	404
9.5	<b>Einführung in die Firebase Echtzeitdatenbank . . . . .</b>	<b>406</b>
9.5.1	Firebase zu Ihrer Anwendung hinzufügen . . . . .	407
9.5.2	Definieren einer Firebase Datenbank und deren Zugriffsregeln . . . . .	410
9.5.3	Hinzufügen, Ändern, Löschen und Abfragen von Daten einer Firebase Echtzeitdatenbank . . . . .	411
<b>10</b>	<b>Content-Provider und Suchen . . . . .</b>	<b>415</b>
10.1	Einführung in die Content-Provider . . . . .	416
10.2	Warum sollte ich Content-Provider verwenden? . . . . .	416
10.3	Content-Provider anlegen . . . . .	417
10.3.1	Erstellen der Datenbank des Content-Providers . . . . .	419
10.3.2	Content-Provider registrieren . . . . .	420
10.3.3	Veröffentlichen der URI-Adresse Ihres Content-Providers . . . . .	420
10.3.4	Implementierung von Content-Provider-Abfragen . . . . .	422
10.3.5	Content-Provider-Transaktionen . . . . .	425
10.3.6	Gemeinsame Nutzung von Dateien über einen Content-Provider . . . . .	428
10.3.7	Hinzufügen von Berechtigungsanforderungen zu Content-Providern . . . . .	429
10.4	Zugriff auf Content-Provider mit Content-Resolvern . . . . .	432
10.4.1	Content-Provider abfragen . . . . .	432
10.4.2	Abfragen abbrechen . . . . .	435
10.4.3	Asynchrones Abfragen von Inhalten mit einem Cursor-Loader	436
10.4.4	Hinzufügen, Löschen und Aktualisieren von Inhalten . . . . .	440
10.4.5	Auf in Content-Providern gespeicherte Dateien zugreifen . . . . .	442
10.4.6	Zugriff auf zulassungsbegrenzte Content-Provider . . . . .	444
10.5	Systemeigene Android Content-Provider verwenden . . . . .	445
10.5.1	Zugriff auf die Anrufprotokolle . . . . .	446
10.5.2	Den Media-Store Content-Provider verwenden . . . . .	448
10.5.3	Den Content-Provider für Kontakte verwenden . . . . .	449
10.5.4	Den Calendar Content-Provider verwenden . . . . .	457
10.6	Suche zu der Anwendung hinzufügen . . . . .	461
10.6.1	Definition der Such-Meta-Daten . . . . .	462

10.6.2	Erstellen einer Activity für Suchergebnisse . . . . .	463
10.6.3	Suche nach einem Content-Provider . . . . .	465
10.6.4	Das SearchView-Widget verwenden . . . . .	469
10.6.5	Bereitstellen von Suchvorschlägen über einen Content-Provider . . . . .	472
10.6.6	Suche in der Datenbank des Erdbebenmonitors . . . . .	477
<b>11</b>	<b>Im Hintergrund arbeiten . . . . .</b>	<b>491</b>
11.1	Im Hintergrund arbeiten . . . . .	492
11.2	Hintergrund-Threads einsetzen . . . . .	493
	11.2.1 AsyncTasks zur asynchronen Ausführung von Tasks verwenden . . . . .	494
	11.2.2 Manuelle Thread-Erstellung mit Handler-Threads . . . . .	498
11.3	Hintergrundjobs schedulen . . . . .	501
	11.3.1 Einen Job-Service für den Job-Scheduler anlegen . . . . .	502
	11.3.2 Jobs mit dem Job-Scheduler planen . . . . .	506
	11.3.3 Jobs mit dem FirebaseJobDispatcher planen . . . . .	509
	11.3.4 Einsatz des Work-Managers . . . . .	511
	11.3.5 Ein Beispiel für einen Job-Service zur Erdbebenüberwachung	515
11.4	Mit Notifications Benutzer benachrichtigen . . . . .	521
	11.4.1 Der NotificationManager . . . . .	522
	11.4.2 Arbeiten mit den Notification-Channels . . . . .	522
	11.4.3 Notifications erzeugen . . . . .	524
	11.4.4 Die Priorität einer Notification setzen . . . . .	529
	11.4.5 Notification-Aktionen hinzufügen . . . . .	533
	11.4.6 Direkte Antwort-Aktionen hinzufügen . . . . .	534
	11.4.7 Mehrere Notifications gruppieren . . . . .	536
	11.4.8 Notification zum Erdbebenmonitor hinzufügen . . . . .	538
11.5	Firebase Cloud-Messaging . . . . .	542
	11.5.1 Notifications mit Firebase Notifications remote auslösen . . .	543
	11.5.2 Datenempfang per Firebase Cloud-Messaging . . . . .	547
11.6	Alarm . . . . .	548
	11.6.1 Alarme erzeugen, setzen und stornieren . . . . .	549
	11.6.2 Einen Wecker stellen . . . . .	550
11.7	Services . . . . .	550
	11.7.1 Bound Services . . . . .	551
	11.7.2 Einen gestarteten Service erzeugen . . . . .	554
<b>12</b>	<b>Umsetzung der Android-Design-Philosophie . . . . .</b>	<b>561</b>
12.1	Die-Android-Design Philosophie . . . . .	561
12.2	Gestalten für alle Bildschirmarten . . . . .	562
	12.2.1 Auflösungsunabhängigkeit . . . . .	563

12.2.2	Unterstützung und Optimierung für verschiedene Bildschirmgrößen . . . . .	565
12.2.3	Erstellen skalierbarer Grafik-Assets . . . . .	569
12.3	Einführung in das Material-Design . . . . .	578
12.3.1	Denken in Papier und Tinte . . . . .	578
12.3.2	Verwendung von Farbe und Schlüssellinien als Leitfaden . . . . .	580
12.3.3	Kontinuität durch Bewegung . . . . .	583
12.4	Material-Design Bedienelemente . . . . .	586
12.4.1	Die App-Leiste . . . . .	587
12.4.2	Anwendung des Material-Designs auf den Earthquake Monitor . . . . .	590
12.4.3	Verwendung von Karten zur Anzeige von Inhalten . . . . .	592
12.4.4	Floating-Action-Button . . . . .	596
<b>13</b>	<b>Moderne Android-Benutzerführung . . . . .</b>	<b>599</b>
13.1	Die moderne Android-Oberfläche . . . . .	600
13.2	Konsistente, moderne Benutzeroberflächen mit AppCompat erstellen . . . . .	600
13.2.1	Themes mit AppCompat erstellen und anwenden . . . . .	601
13.2.2	Theme-Overlays für bestimmte Views erstellen . . . . .	602
13.3	Ein Menü und Aktionen zur App-Leiste hinzufügen . . . . .	603
13.3.1	Eine Menü-Ressource definieren . . . . .	604
13.3.2	Ein Menü zu einer Activity hinzufügen . . . . .	606
13.3.3	Ein Menü zu einem Fragment hinzufügen . . . . .	606
13.3.4	Dynamische Änderung von Menüpunkten . . . . .	607
13.3.5	Auf die Menüpunkttauswahl reagieren . . . . .	607
13.3.6	Action-Views und Action-Provider hinzufügen . . . . .	608
13.4	Über die Standard-Anwendungsleiste hinausgehen . . . . .	610
13.4.1	App-Leiste durch eine Toolbar ersetzen . . . . .	611
13.4.2	Fortgeschrittene Scrolling-Techniken für Toolbars . . . . .	612
13.4.3	Einbinden von Menüs ohne die App-Leiste . . . . .	616
13.5	Verbesserung der App-Leiste des Erdbeben-Monitors . . . . .	617
13.6	Navigationsmuster . . . . .	619
13.6.1	Navigation mit Registerkarten . . . . .	620
13.6.2	Implementierung einer unteren Navigationsleiste . . . . .	623
13.6.3	Navigationsschublade . . . . .	627
13.6.4	Navigationsmuster kombinieren . . . . .	635
13.7	Registerkarten zum Erdbeben-Monitor hinzufügen . . . . .	635
13.8	Den richtigen Grad der Unterbrechung wählen . . . . .	641
13.8.1	Einen Dialog anstoßen . . . . .	642
13.8.2	Lasst uns einen Toast ausbringen . . . . .	644
13.8.3	Ablaufunterbrechungen mit Snackbars . . . . .	645

<b>14</b>	<b>Erweiterte Anpassung der Benutzeroberfläche</b>	<b>647</b>
14.1	Die Benutzerführung erweitern . . . . .	648
14.2	Barrierefreiheit unterstützen . . . . .	648
	14.2.1 Navigation ohne Touchscreen unterstützen . . . . .	649
	14.2.2 Eine Textbeschreibung für jede View erstellen . . . . .	649
14.3	Android Text-to-Speech . . . . .	650
14.4	Spracherkennung . . . . .	653
	14.4.1 Spracherkennung für die Spracheingabe verwenden . . . . .	654
	14.4.2 Spracherkennung für die Suche verwenden . . . . .	655
14.5	Vibration kontrollieren . . . . .	655
14.6	Den Vollbildschirm nutzen . . . . .	656
14.7	Property-Animationen . . . . .	658
14.8	Verbessern Sie Ihre Views . . . . .	663
	14.8.1 Erweitertes Canvas-Zeichnen . . . . .	663
	14.8.2 Eine Kompassansicht als Beispiel . . . . .	673
	14.8.3 Interaktive Steuerelemente erzeugen . . . . .	684
	14.8.4 Geräte-Tasten, Buttons und D-Pad . . . . .	689
14.9	Zusammengesetzte Drawable Ressourcen . . . . .	691
	14.9.1 Transformative Drawables . . . . .	691
	14.9.2 LayerDrawables . . . . .	692
	14.9.3 State-List-Drawable . . . . .	693
	14.9.4 Level-List-Drawable . . . . .	694
14.10	Kopieren, Einfügen und die Zwischenablage . . . . .	695
	14.10.1 Daten in das Clipboard kopieren . . . . .	695
	14.10.2 Daten aus dem Clipboard einfügen . . . . .	695
<b>15</b>	<b>Standort, Kontextsensitivität und Kartografie</b>	<b>697</b>
15.1	Standorte, Karten und Kontextsensitivität zu Ihren Anwendungen hinzufügen . . . . .	698
15.2	Einführung in die Google Play-Services . . . . .	699
	15.2.1 Google Play-Services zur Anwendung hinzufügen . . . . .	700
	15.2.2 Verfügbarkeit von Google Play Services feststellen . . . . .	702
15.3	Gerätestandort über Google Location-Services suchen . . . . .	703
	15.3.1 Mit dem Emulator die ortsabhängige Funktionalität testen . . . . .	706
	15.3.2 Den letzten bekannten Ort finden . . . . .	707
	15.3.3 Das »Wo bin ich«-Beispiel . . . . .	710
	15.3.4 Standortwechsel-Updates anfordern . . . . .	715
	15.3.5 Geräte-Standort-Einstellungen ändern . . . . .	721
	15.3.6 Aktualisierung im »Wo bin ich«-Beispiel . . . . .	725
	15.3.7 Sinnvolle Verwendung des Standorts . . . . .	730
15.4	Einstellen und Verwalten von Geofences . . . . .	731
15.5	Verwendung der standortbasierten Dienste der Legacy-Plattform . . . . .	735

15.5.1	Einen Location-Provider auswählen . . . . .	736
15.5.2	Den letzten bekannten Standort finden . . . . .	739
15.5.3	Anforderung von Standortänderungen . . . . .	740
15.5.4	Empfehlungen für die Legacy Location-Based Services . . . . .	742
15.6	Der Einsatz von Geocoder . . . . .	746
15.6.1	Rückwärts geokodieren . . . . .	748
15.6.2	Vorwärts geokodieren . . . . .	749
15.6.3	Geokodierung im »Wo bin ich«-Beispiel . . . . .	750
15.7	Kartenbasierte Activities anlegen . . . . .	753
15.7.1	Den Map-API-Key beschaffen . . . . .	753
15.7.2	Kartenbasierte Activity anlegen . . . . .	754
15.7.3	Google Maps konfigurieren . . . . .	757
15.7.4	Ändern der Kameraposition bei Kamera-Updates . . . . .	758
15.7.5	Kartierung im »Wo bin ich«-Beispiel . . . . .	762
15.7.6	Anzeige der aktuellen Position mit dem My Location-Layer . . . . .	766
15.7.7	Interaktive Kartenmarkierungen anzeigen . . . . .	767
15.7.8	Formen zu Google Maps hinzufügen . . . . .	771
15.7.9	Bildüberlagerungen zu Google Maps hinzufügen . . . . .	775
15.7.10	Markierungen und Formen zu »Wo bin ich« hinzufügen . . . . .	776
15.8	Das Erdbeben-Beispiel kartieren . . . . .	779
15.9	Kontextabhängigkeit hinzufügen . . . . .	784
15.9.1	Verbinden mit dem Google Play-Services-API-Client und Abrufen von API-Schlüsseln . . . . .	785
15.9.2	Awareness-Snapshots verwenden . . . . .	787
15.9.3	Setzen und Überwachen von Awareness Fences . . . . .	788
15.9.4	Awareness-Empfehlungen . . . . .	793
<b>16</b>	<b>Hardware-Sensoren . . . . .</b>	<b>795</b>
16.1	Android-Sensoren . . . . .	796
16.1.1	Der Sensor-Manager . . . . .	797
16.1.2	Android-Sensoren verstehen . . . . .	797
16.1.3	Sensoren entdecken und identifizieren . . . . .	801
16.1.4	Die Fähigkeiten von Sensoren bestimmen . . . . .	803
16.1.5	Wakeup- und Nicht-Wakeup-Sensoren . . . . .	805
16.1.6	Überwachung der Sensorergebnisse . . . . .	806
16.1.7	Sensorwerte interpretieren . . . . .	811
16.2	Testen von Sensoren mit dem Android Virtual Device und Emulator . . . . .	815
16.3	Empfehlungen für die Arbeit mit Sensoren . . . . .	815
16.4	Bewegung und Ausrichtung eines Geräts überwachen . . . . .	817
16.4.1	Die natürliche Ausrichtung eines Geräts bestimmen . . . . .	818
16.4.2	Beschleunigungssensoren . . . . .	819
16.4.3	Beschleunigungsänderungen erkennen . . . . .	820

16.4.4	Ein Schwerkraftmessgerät erzeugen . . . . .	822
16.4.5	Geräteausrichtung bestimmen . . . . .	827
16.4.6	Erstellen eines Kompasses und eines künstlichen Horizonts . . . . .	833
16.5	Umgebungssensoren . . . . .	838
16.5.1	Der Barometer-Sensor . . . . .	838
16.5.2	Eine Wetterstation basteln . . . . .	839
16.6	Körpersensoren . . . . .	844
16.7	Erkennung der Benutzeraktivitäten . . . . .	848
<b>17</b>	<b>Audio, Video und Verwendung der Kamera . . . . .</b>	<b>851</b>
17.1	Wiedergabe von Audio und Video und Verwendung der Kamera . . . . .	852
17.2	Wiedergabe von Audio und Video . . . . .	852
17.2.1	Einführung in den Media-Player . . . . .	854
17.2.2	Verwenden des Media-Players für die Videowiedergabe . . . . .	856
17.2.3	Verwendung von ExoPlayer für die Videowiedergabe . . . . .	859
17.2.4	Audio-Fokus anfordern und verwalten . . . . .	862
17.2.5	Anhalten der Wiedergabe bei Ausgangsänderungen . . . . .	864
17.2.6	Auf die Lautstärkeregler reagieren . . . . .	865
17.2.7	Mit einer Media-Session arbeiten . . . . .	866
17.3	Media-Router und Cast Application Framework . . . . .	871
17.4	Audio-Wiedergabe im Hintergrund . . . . .	876
17.4.1	Aufbau eines Audiowiedergabe-Service . . . . .	877
17.4.2	Eine Activity per MediaBrowser mit einem MediaBrowser-Dienst verbinden . . . . .	879
17.4.3	Lebenszyklus eines Media-Browser-Service . . . . .	881
17.4.4	Audio als Service im Vordergrund abspielen . . . . .	882
17.4.5	Media-Style-Notifications erzeugen . . . . .	884
17.5	Audioaufnahmen mit dem Media Recorder . . . . .	887
17.6	Die Fotokamera . . . . .	890
17.6.1	Mit Intents fotografieren . . . . .	890
17.6.2	Direkte Steuerung der Kamera . . . . .	892
17.6.3	JPEG EXIF-Bilddetails lesen und schreiben . . . . .	900
17.7	Videos aufnehmen . . . . .	901
17.7.1	Videoaufnamen per Intent . . . . .	901
17.7.2	Videoaufnahmen mit dem MediaRecorder . . . . .	903
17.8	Medien zum Media-Store hinzufügen . . . . .	905
17.8.1	Medien mit den Media-Scanner einfügen . . . . .	906
17.8.2	Medien manuell einfügen . . . . .	907
<b>18</b>	<b>Kommunikation mit Bluetooth, NFC und Wi-Fi Peer-to-Peer . . . . .</b>	<b>909</b>
18.1	Vernetzung und Peer-to-Peer-Kommunikation . . . . .	909
18.2	Datenübertragung über Bluetooth . . . . .	910

18.2.1	Den lokalen Bluetooth-Geräteadapter verwalten . . . . .	910
18.2.2	Erkennbarkeit und das Erkennen anderer Geräte . . . . .	913
18.2.3	Bluetooth-Kommunikation . . . . .	917
18.2.4	Bluetooth-Profile . . . . .	924
18.2.5	Bluetooth Low Energy . . . . .	926
18.3	Übertragung von Daten über Wi-Fi Peer-to-Peer . . . . .	929
18.3.1	Initialisierung des Wi-Fi Peer-to-Peer Frameworks . . . . .	929
18.3.2	Peer-Erkennung . . . . .	932
18.3.3	Mit Peers verbinden . . . . .	932
18.3.4	Daten zwischen Peers übertragen . . . . .	935
18.4	Near Field Communication . . . . .	936
18.4.1	NFC-Tags lesen . . . . .	937
18.4.2	Das Dispatch-System im Vordergrund nutzen . . . . .	938
18.5	Android Beam . . . . .	941
18.5.1	Erstellen von Android Beam-Nachrichten . . . . .	942
18.5.2	Die Android Beam-Payload zuweisen . . . . .	944
18.5.3	Android Beam Messages empfangen . . . . .	945
<b>19</b>	<b>In den Startbildschirm eindringen . . . . .</b>	<b>947</b>
19.1	Den Startbildschirm anpassen . . . . .	947
19.2	Startbildschirm-Widgets . . . . .	948
19.2.1	Das Widget-Layout definieren . . . . .	950
19.2.2	Widget-Größe und andere Meta-Daten definieren . . . . .	952
19.2.3	Das Widget implementieren . . . . .	953
19.2.4	Aktualisieren der Widget-Oberfläche mit dem AppWidget-Manager und RemoteViews . . . . .	955
19.2.5	Aktualisieren der Widget-Daten und der Benutzeroberfläche erzwingen . . . . .	960
19.2.6	Widget-Konfigurations-Activity erstellen und verwenden ..	963
19.3	Ein Erdbeben-Widget erzeugen . . . . .	965
19.4	CollectionView Widgets . . . . .	972
19.4.1	CollectionView Widget Layouts erstellen . . . . .	974
19.4.2	CollectionView Items mit einer RemoteViewsFactory aktualisieren . . . . .	975
19.4.3	CollectionView Items mit einem RemoteViewsService aktualisieren . . . . .	978
19.4.4	Füllen eines CollectionView Widgets über einen RemoteViewsService . . . . .	979
19.4.5	Elemente innerhalb eines CollectionView Widgets werden interaktiv . . . . .	980
19.4.6	Das CollectionView-Widget auffrischen . . . . .	981
19.4.7	Ein Earthquake CollectionView-Widget erzeugen . . . . .	981

19.5	Live-Wallpaper erzeugen . . . . .	989
	19.5.1 Eine Live-Wallpaper-Ressourcendefinition erzeugen . . . . .	990
	19.5.2 Eine WallpaperService.Engine erzeugen . . . . .	991
	19.5.3 Einen WallpaperService erzeugen . . . . .	993
19.6	App-Shortcuts erzeugen . . . . .	994
	19.6.1 Statische App-Shortcuts . . . . .	996
	19.6.2 Dynamische App-Shortcuts . . . . .	997
	19.6.3 App-Shortcut-Verwendung verfolgen . . . . .	1000
<b>20</b>	<b>Fortgeschrittenes Android-Entwicklung . . . . .</b>	<b>1001</b>
20.1	Fortgeschrittenes Android . . . . .	1002
20.2	Android paranoid . . . . .	1002
	20.2.1 Linux-Kernel-Sicherheit . . . . .	1003
	20.2.2 Genauere Betrachtung von Berechtigungen . . . . .	1003
	20.2.3 Schlüssel im Android Keystore speichern . . . . .	1007
	20.2.4 Fingerabdruck-Scanner . . . . .	1008
20.3	Umgang mit unterschiedlicher Hard- und Softwareverfügbarkeit . . . . .	1009
	20.3.1 Erforderliche Hardware spezifizieren . . . . .	1010
	20.3.2 Hardware-Fähigkeit bestätigen . . . . .	1011
	20.3.3 Rückwärtskompatible Anwendungen erstellen . . . . .	1011
20.4	Optimierung der Oberflächen-Performance durch StrictMode . . . . .	1014
20.5	Telefonie und SMS . . . . .	1015
	20.5.1 Telefonie . . . . .	1016
	20.5.2 SMS senden und empfangen . . . . .	1025
<b>21</b>	<b>Anwendungen veröffentlichen, vertreiben und überwachen . . . . .</b>	<b>1049</b>
21.1	Vorbereitung der Veröffentlichung . . . . .	1050
21.2	Vorbereitung des Release Support-Materials . . . . .	1050
	21.2.1 Vorbereiten des Codes für einen Release Build . . . . .	1051
21.3	Aktualisieren von Anwendungsmetadaten in Ihrem Anwendungsmanifest . . . . .	1052
	21.3.1 Überprüfen der Berechtigungen bei der Anwendungsinstallation . . . . .	1053
	21.3.2 Versionierung der Anwendung . . . . .	1055
21.4	Signieren von Produktions-Builds Ihrer Anwendung . . . . .	1056
	21.4.1 Erstellen eines Keystores und Signierschlüssels mit Android Studio . . . . .	1057
	21.4.2 Abrufen von API-Schlüsseln basierend auf Ihrem privaten Release-Schlüssel . . . . .	1059
	21.4.3 Produkt-Release erstellen und signieren . . . . .	1060
21.5	Vertrieb Ihrer Anwendung im Google Play Store . . . . .	1061
	21.5.1 Der Google Play Store . . . . .	1062

21.5.2	Erste Schritte mit dem Google Play Store . . . . .	1063
21.5.3	Erstellen einer Anwendung im Google Play Store . . . . .	1064
21.5.4	Veröffentlichung Ihrer Anwendung . . . . .	1073
21.5.5	Überwachung Ihrer Anwendung in der Produktion . . . . .	1077
21.6	Vermarktung von Apps . . . . .	1082
21.7	Anwendungsmarketing, Promotion und Vertriebsstrategien . . . . .	1083
21.7.1	Strategien zur Markteinführung von Anwendungen . . . . .	1084
21.7.2	Internationalisierung . . . . .	1085
21.8	Firebase zur Überwachung Ihrer Anwendung verwenden . . . . .	1086
21.8.1	Firebase zu Ihrer Anwendung hinzufügen . . . . .	1086
21.8.2	Firebase Analytics einsetzen . . . . .	1087
21.8.3	Firebase Leistungsüberwachung . . . . .	1091
<b>Stichwortverzeichnis . . . . .</b>		<b>1095</b>