

Android-Aufbau: Professionelle Android Entwicklung (S1902)

Im [Android Einführung: Grundlagen für Java-Entwickler](#) werden Grundlagen und Techniken vermittelt, um erste einfache Android Anwendungen zu entwickeln.

In dieser Android-Schulung lernen Sie, wie Sie ihre Android Projekte professionell strukturieren können, damit Sie auch große Android Anwendung dauerhaft stabil, erweiterbar, seiteneffektfrei und performant halten können. Hierbei stehen die Anwendung Android typischer Patterns und Konzepte, das Schreiben effektiver automatisierter Tests, das Entdecken hilfreicher Libraries und die Organisation im Projektteam im Vordergrund.


Offene Termine

Termin	Tage	Freie Plätze	Ort	Preis
22.07.-26.07.2019  	5	>3	Köln	€ 2.660,00 
29.07.-02.08.2019  	5	>3	Köln	€ 2.660,00 
07.10.-11.10.2019  	5	>3	Köln	€ 2.660,00 
09.12.-13.12.2019  	5	>3	Köln	€ 2.660,00 
30.03.-03.04.2020  	5	>3	Köln	€ 2.660,00 

Buchen ohne Risiko

- › Keine Vorkasse
- › Kostenloses Storno bis zum Vortag des Seminars
- › Rechnung nach erfolgreichem Seminar

Garantierter Termin und Veranstaltungsort

- € Preise zzgl. Mehrwertsteuer
-  Der dritte Mitarbeiter nimmt kostenlos teil

Weitere Buchungsmöglichkeiten

Firmenschulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin im GFU-Schulungszentrum.
Inhouse-Schulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin in Ihrem Hause.
Individualschulung	Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin, wahlweise in Ihrem Hause oder im GFU-Schulungszentrum.

Schulungs-Ziel

Inhalt

Nach der Schulung kennen Sie erweiterte Konzepte, Patterns und Architekturen der Android-Programmierung, Sie können Android-Applikationen automatisiert testen und haben hilfreiche Libraries, deren richtige Anwendung und technischen Hintergrund kennengelernt.

Wer sollte teilnehmen

Android- und Java-Entwickler mit Kenntnisstand aus dem Android-Einführungsseminar sowie Grundlagenkenntnissen in Java SE, GoF-Design-Patterns und Testautomatisierung in Java.

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen

Seminarzeiten

5 Tage, 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 16:00 Uhr

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

Enthaltene Leistungen

Im Preis enthalten:

- > Voll ausgestatteter Arbeitsplatz pro Teilnehmer
- > Fachbuch zum Seminar
- > Teilnahmezertifikat
- > Kostenloser persönlicher Parkplatz
- > Kostenloser Shuttle-Service
- > Frühstück, Snacks und Getränke ganztägig
- > Mittagessen im eigenen Restaurant, täglich 6 Menüs, auch vegetarisch

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per [Mail](#) oder Telefon.

- > **Erweiterte Android Konzepte**
 - > Fragments
 - > View Pager
 - > ContentProvider
 - > RecyclerView
- > **Automatisierte Android Tests**
 - > UI-Tests
 - > Unit-Tests
 - > Integration Tests
 - > Continuous Integration
- > **Patterns**
 - > MVP
 - > Dependency Injection
 - > Eventbus
 - > View Holder
 - > Thread Pool
- > **Architektur Konzepte**
 - > Trennung Android von Businesslogik
 - > Trennung Navigationsfluss von UI-Logik
- > **Daten Persistierung**
- > **Main Thread und Thread Management**
- > **Gradle**



Ihr Partner für IT-Schulungen.
Seit über 30 Jahren.

- > info@gfu.net
- > Infoline 0221 82 80 90