

Infomaterial für Arbeitsvermittler/Innen

Qualifizierung zur IT-Fachkraft für App-Entwicklung

Maßnahme-Nr: **962/845/21**

Nächster Kursstart: **17. Oktober 2022**



In aller Kürze:

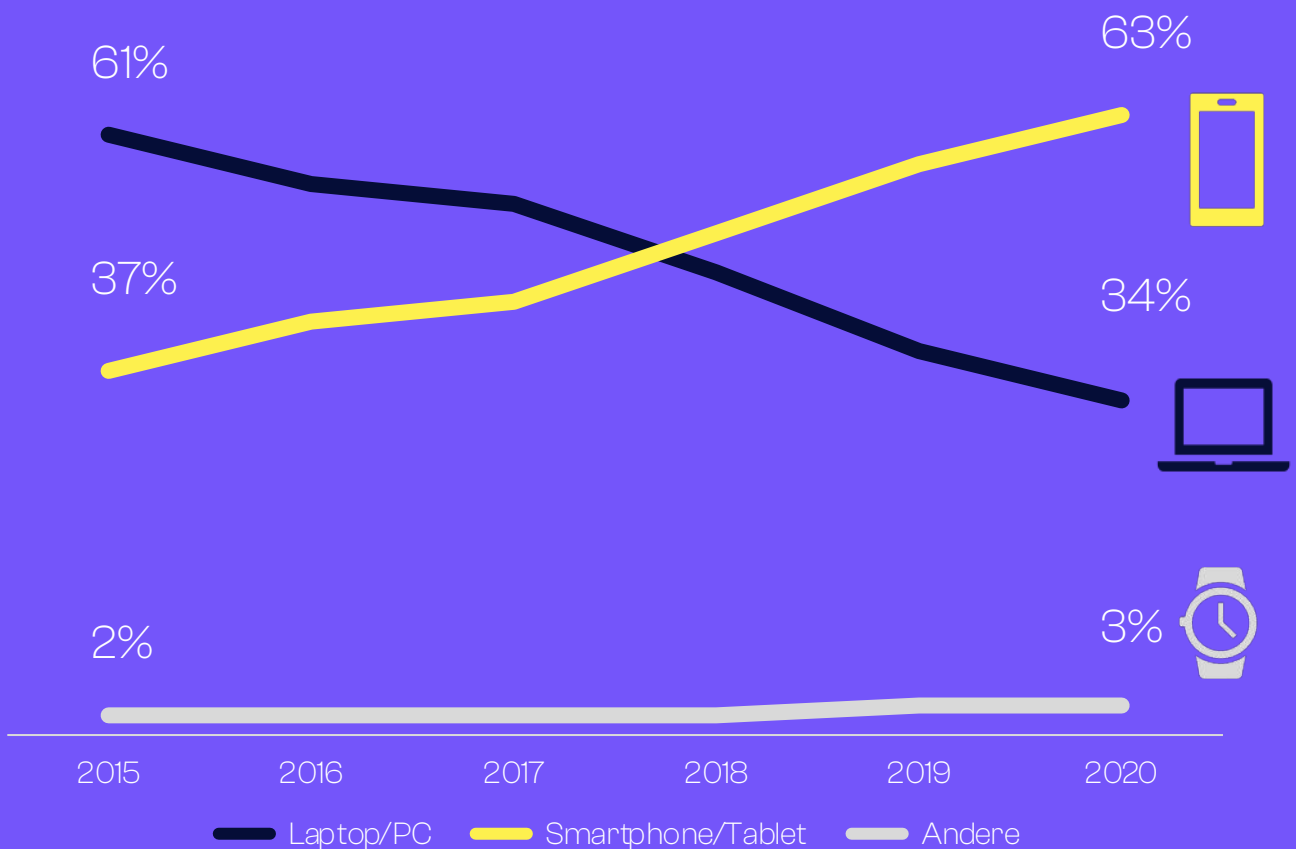
In 12 Monaten zum/r App Entwickler/In werden und in einem von über 21.000 Jobs durchstarten

- Teilnehmer/Innen sind nach Kurs-Abschluss in der Lage, Apps für Android- und iOS-Geräte zu programmieren (Smartphones und Tablets).
- Das Kurskonzept setzt auf eine praktische Anwendung. Die Teilnehmer/Innen entwickeln ein Projekt-Portfolio von 3 eigenen Apps.
- Nach Abschluss können sich die Teilnehmer/Innen mit dem selbst erarbeiteten App-Portfolio und einem Träger-Zertifikat des Syntax Instituts auf **über 21.000 offene Stellen in Deutschland** bewerben.
- Es **benötigt kein Studium und auch keine Ausbildung**, um App Entwickler/In zu werden. Bei einer Vielzahl von App Entwickler/Innen handelt es sich um Quereinsteiger.
- Die Maßnahme wird über einen Zeitraum von 12 Monaten (2.300 UE) unterrichtet. Im Anschluss ist ein Betriebspraktikum von mind. 1 Monat vorgesehen.

Der Technologie-Trend ist eindeutig:

Smartphones und Tablets übernehmen das Internet

Anteil an der Internetnutzung: Web- vs. App-basierte Nutzung, 2015 - 2020

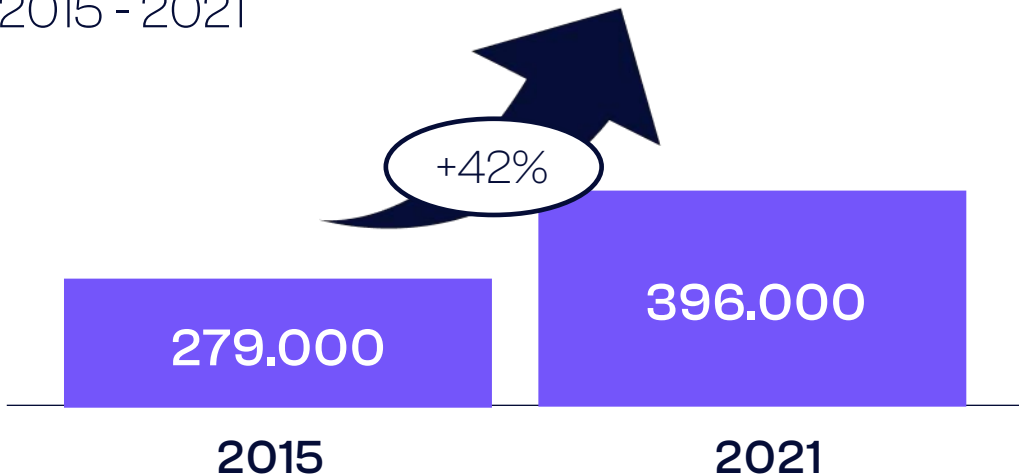


Quelle:









Bildungsmarkt verfehlt den Arbeitsmarkt

In Deutschland fehlen über 21.000 App-Entwickler/Innen¹.

Anzahl App-Entwickler/Innen in Deutschland¹
2015 - 2021



App Entwickler braucht fast jedes Unternehmen

	Zalando	Shopping		Allianz	Versicherung
	Sparkasse	Finanzen		Spiegel	Medien
	BMW	Automobil		Bose	Musik
	HelloFresh	Lieferdienst		Babbel	Sprachen

¹Frankfurter Allgemeine Zeitung, Vision Mobile, Syntax Analyse

Das sagen Arbeitgeber

Massiver Bedarf im Bereich Android- und iOS-Entwicklung



“Das Finden von qualifizierten App-Entwickler/Innen, die die Basics im Bereich iOS und Android beherrschen, stellt für uns ein echtes Problem dar. Es gibt einfach zu wenige. Eine praxisnahe Weiterbildung wie die vom Syntax Institut ist für Arbeitgeber wie uns sehr relevant.”

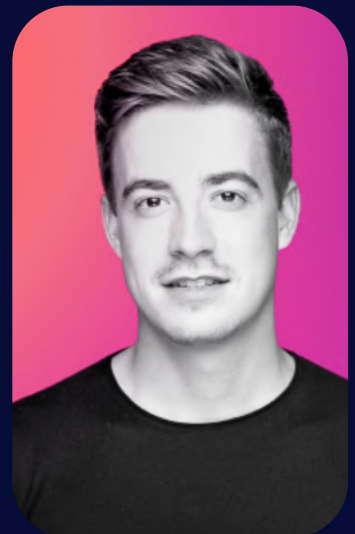
Mark Goering

Vorstand für Produktentwicklung
MindDoc Health GmbH

“Mit Recruitment Circle sind wir für das Finden und die Auswahl von geeigneten Tech Talenten für unsere Kunden zuständig. Wir sehen insb. im Bereich App Entwicklung einen enormen Bedarf, der aktuell nicht ansatzweise durch geeignete Kandidaten gedeckt wird.”

Raphael Eisenberg

Geschäftsführer
Recruitment Circle GmbH



Ziel der Bildungsmaßnahme

Wir bilden die nächste Generation App-Entwickler/Innen aus



Egal ob Musik, Shopping, Finanzen oder Reisen - Apps sind im Alltag der Bevölkerung angekommen und wirtschaftlicher Wachstumstreiber.



Mit **über 21.000 offenen Stellen** zählen App-Entwickler zu den am häufigsten gesuchten IT-Fachkräften in Deutschland.



App-Entwickler/In wird man nicht durch ein Studium, sondern durch kontinuierliche Anwendung der relevanten Programmier-Sprachen.

Die Teilnehmer erlernen wichtige kreative & technische Fähigkeiten

1 **Grundlagen UX/UI Design:** Benutzerfreundliche und intuitive App Designs erstellen



Grundlagen Softwareentwicklung: Das 1x1 der gängigsten Programmiersprachen lernen

2



3 **Einführung Kotlin für Android Apps:** Die Haupt-Sprache für Apps auf Android-Geräten



Einführung Swift für iOS Apps: Lerne Apps für iPhones und iPads zu entwickeln

4



5 **Bewerber-Training:** Bewerbungen schreiben, Business English, Coding Challenges meistern

Für wen der Kurs geeignet ist

Motivation und Digital-Affinität sind die beste Vorqualifizierung.



Motivation und Interesse an Apps



Grundsätzliche PC-Kenntnisse



Deutsch auf C1 Niveau



Vorkenntnisse im Bereich Design oder IT vorteilhaft, aber nicht notwendig



Stabiles Internet

Syntax
Syntax Institut

Ergebnis Eignungstest

Clara Meier
Mustername

geb. 01.01.1992, hat anlässlich der Eignungstestprüfung teilgenommen

Qualifizierung zum Mobile Developer

Frage	Antwort	Ergebnis
1. Bekannte Übertragung im Bereich IT	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%
2. Kenntnisse im allgemeinen Bereich Programmierung	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%
3. Interessen und Bereich Mobile App Development	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%
4. Praktische Eignung	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%
5. Persönliche Motivation	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%
6. Weiterentwicklung des erlernten Programmierwissen	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ●	80%

Ergebnis: 80% (2023)

Syntax
Für den Bereich Weiterbildung

Qualifizierung zum Mobile Developer
Ergebnis: 80% (2023)

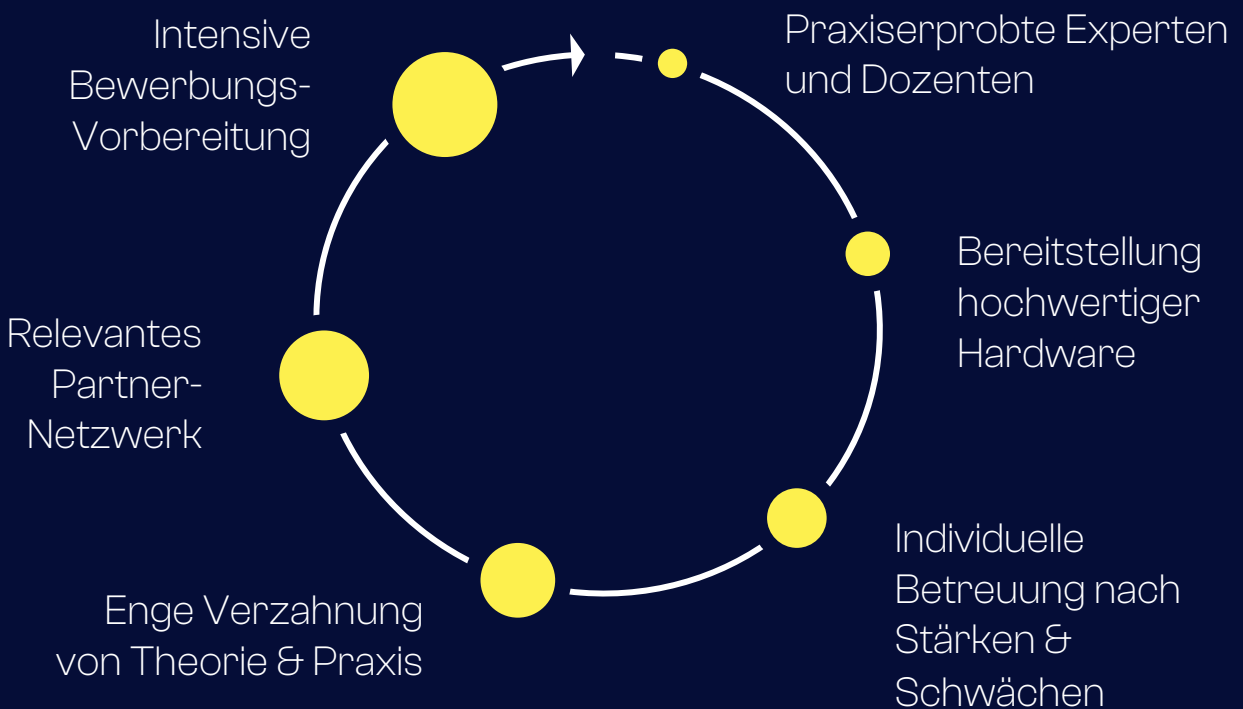
CERTIFIA

Die Eignung der Teilnehmer/Innen wird in einem trägerinternen Test ermittelt

Was den Kurs auszeichnet

Relevante Skills für den Arbeitsmarkt durch enge Verzahnung von Theorie & Praxis

12 Monate, Vollzeit, Online



Abschluss-Zertifikat

Projekt-Portfolio mit
3 eigenen Apps

Absolventen können in zahlreichen Branchen Arbeit finden.



1 - Innovative Startups

Apps für neue Technologien, Produkte, Services und den E-Commerce.

2 - Deutscher Mittelstand

Apps für die Modernisierung und Kundenbindung entwickeln.



3 - Internationale Großkonzerne

Apps für Mitarbeiterprogramme und Unternehmenskommunikation entwickeln.

Arbeitgeberstimmen

“ Das vermittelte Wissen hat nicht die Breite wie ein Studium, ist aber deutlich praxisnäher und damit hoch relevant für den Arbeitsmarkt. ”



Steffen Riedling

Head of Apps Practice
Capgemini Deutschland

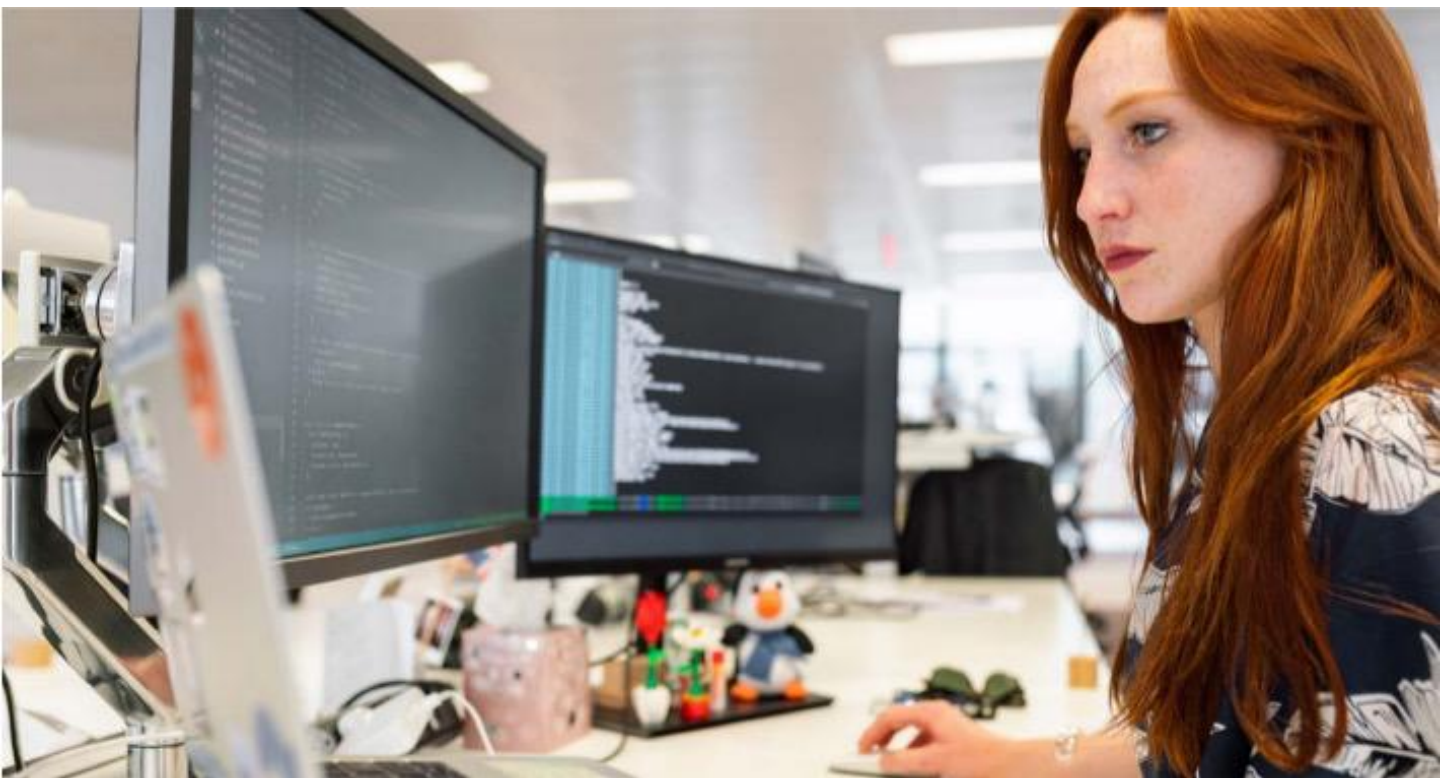
Eine Generation bildet die nächste aus.



Felix Frauendorf
Geschäftsführer

Das Syntax Institut ist ein AZAV-zertifizierter Bildungsträger im Bereich der Software-Entwicklung. Nach zahlreichen erfolgreichen Software-Projekten mit Millionen von Nutzern weltweit, möchten wir nun die nächste Generation von IT-Experten ausbilden und beim Berufs-Einstieg unterstützen

Wir sind...



Kontakt

syntax-institut.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



Tim Jenner

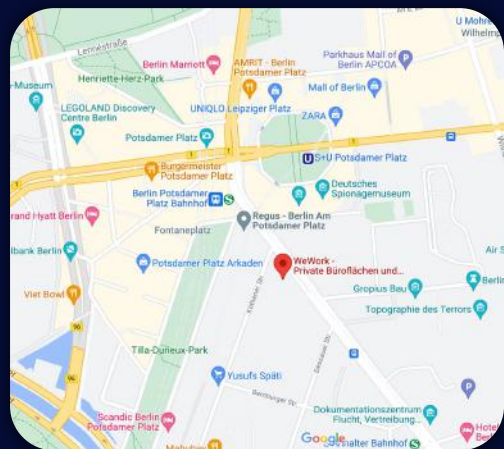
Bildungsberater

tim@syntax-institut.de

+49 (0) 1579 2483 766

Anschrift

Syntax GmbH für Aus-
und Weiterbildung
Stresemannstr. 123
10963 Berlin



Maßnahme-Nr: **962/845/21**

Nächster Kursstart: **17. Oktober 2022**