

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



MIG-HEALTH APPS

Mobile Health Apps for Migrants

<https://apps4health.eu/>

Modul 11 - Erfahrungsbasierte
Trainingseinheit (11.2)

Apps für Gesundheitsdienstleistungen



Partner

POLIBIENESTAR
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
VALÈNCIA, SPANIEN
www.uv.es



OXFAM ITALIA INTERCULTURA
AREZZO, ITALIEN
www.oxfamitalia.org/

PROLEPSIS
INSTITUTE

PROLIPSIS
ATHEN, GRIECHENLAND
www.prolepsis.gr

IAT
Institute for Work and Technology

WESTFALISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN,
BOCHOLT, RECKLINGHAUSEN
GELSENKIRCHEN, DEUTSCHLAND
www.w-hs.de



RESET
ZYPERN
www.resetcy.com



media k GmbH
Bad Mergentheim,
DEUTSCHLAND
www.media-k.eu



connexions
ICT for Education and Social Impact

CONNEXIONS
ATHEN, GRIECHENLAND
www.connexions.gr

coördina
Strategy and Sustainable Results

COORDINA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y
RECURSOS HUMANOS, S.L.
VALENCIA, SPANIEN
coördina-oerh.com



AMSED
STRASBURG, FRANKREICH
www.amsed.fr





Erfahrungsbasierte Trainingseinheit: Inhalt

1. [Interaktive Identifizierung von Gesundheitsdienstleistungs-Apps und verschiedene Arten](#)





11 Apps für Gesundheitsdienstleistungen

Ziele

- ✓ Den Teilnehmenden Fähigkeiten zu vermitteln, die für die Beurteilung und Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen erforderlich sind.
- ✓ Die Teilnehmenden durch praktische Aktivitäten zu ermutigen, ihr neu erworbenes Wissen anzuwenden
- ✓ Verbesserung der Fähigkeiten, die erforderlich sind, um fundierte Entscheidungen über die Auswahl, Nutzung und Integration von Apps in den Alltag zu treffen



[Quelle](#) | [Pixabay license](#)
Bild von vectorjuice auf Freepik





11.2.1

Interaktive Identifizierung von Gesundheitsdienstleistungs-Apps und verschiedenen Arten

Ziele

- Kennenlernen der beliebtesten Gesundheitsdienstleistungs-Apps
- Unterscheidung zwischen öffentlichen und privaten Anbietern von Gesundheitsdienstleistungs-Apps und deren spezifischen Interessen
- Verschiedene Beispiele sammeln und bewerten
- Einen eigenen Plan für die sinnvolle Nutzung von Gesundheitsdienstleistungs-Apps erstellen



[Bild von vectorjuice auf Freepik](#)





Apps für das Gesundheitswesen in Deutschland



[Quelle](#) | [Pixabay license](#)



Gesundheitsdienst-Apps öffentlicher Anbieter in Deutschland

Öffentliche Anbieter von Apps mit Gesundheitsdiensten sind z. B. Bundes- und Landesministerien, Gesundheitsbehörden, nachgeordnete Gesundheitsbehörden und Einrichtungen, die weitgehend mit öffentlichen Mitteln finanziert werden.



Gesundheitsdienst-Apps öffentlicher Anbieter in Deutschland

"Corona-Warn-App" des Bundesministeriums für Gesundheit: Diese App wurde entwickelt, um die Ausbreitung von COVID-19 einzudämmen. In der Zeit der hohen COVID-19-Infektionen warnte sie die Nutzenden, wenn sie mit einer infizierten Person in Kontakt gekommen waren und gab Hinweise zum weiteren Vorgehen.

<https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/corona-warn-app/corona-warn-app-faq-1758392>



Gesundheitsdienst-Apps öffentlicher Anbieter in Deutschland

Elektronische Patientenakte (ePA)

Diese wird den Krankenversicherten freiwillig als App auf ihren mobilen Endgeräten zur Verfügung gestellt. Sie soll die analoge Aktenführung ersetzen und für eine einfachere Vernetzung zwischen den Leistungserbringern wie Arztpraxen, Apotheken, Krankenhäusern etc. sorgen.

Zielsetzung: Vereinfachung des Datenaustauschs für Leistungserbringende und damit Erhöhung der Sicherheit und Behandlungsqualität für Patient:innen

Funktionsumfang: Die ePA kann mit Dokumenten, Befunden, Arztbriefen, Medikationsplänen etc. befüllt werden, die dann je nach Situation und Zweck abgerufen werden können

Kontrolle des Datenzugriffs: Die Nutzenden bestimmen, welche Daten in der ePA gespeichert werden; der Zugriff durch Leistungserbringende ist nur mit entsprechender Autorisierung möglich.



Gesundheitsdienstleistungs-Apps privater Anbieter in Deutschland

Private Anbieter von Apps mit Gesundheitsdienstleistungen sind oft IT-Unternehmen, Pharmakonzerne oder Krankenkassen.

Krankenkassen engagieren sich vor allem im Bereich der Präventions- und Serviceangebote, die die Online-Kommunikation mit der Krankenkasse erleichtern, bei der Suche nach Ärzt:innen helfen oder Gesundheitsdaten verwalten.



Gesundheitsdienstleistungs-Apps privater Anbieter in Deutschland

"Meine TK" der Techniker Krankenkasse:

Mit dieser App können Versicherte der Techniker Krankenkasse auf ihre Versicherungsdaten zugreifen, Leistungen beantragen und Gesundheitsdienste wie Videosprechstunden oder Online-Kurse nutzen.

<https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/online-services-versicherte/tk-app-2027886>



Die TK-App

Gesundheit & Fitness

★★★★★ 4.8

[Quelle](#)

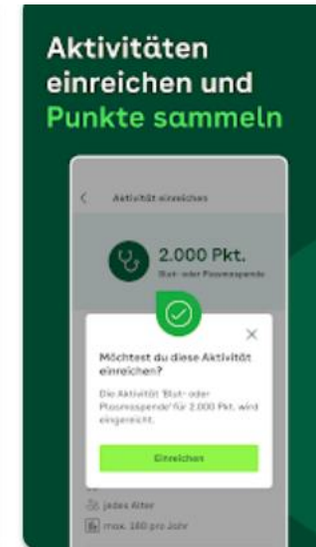
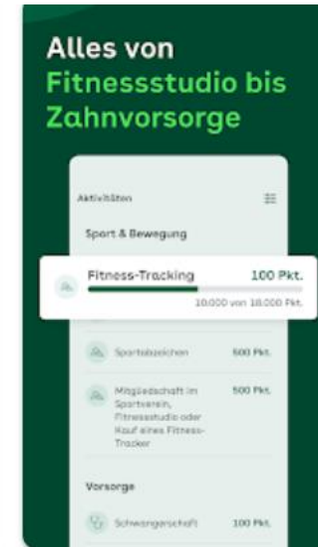


Gesundheitsdienstleistungs-Apps privater Anbieter in Deutschland

"AOK Bonus App" von der AOK:

Diese App wird von der Krankenkasse AOK angeboten und belohnt gesundheitsbewusstes Verhalten mit Bonuspunkten, die gegen Prämien eingelöst werden können. Außerdem bietet sie Funktionen zur Terminvereinbarung und zur personalisierten Gesundheitsförderung.

<https://www.aok.de/pk/medien/apps/>

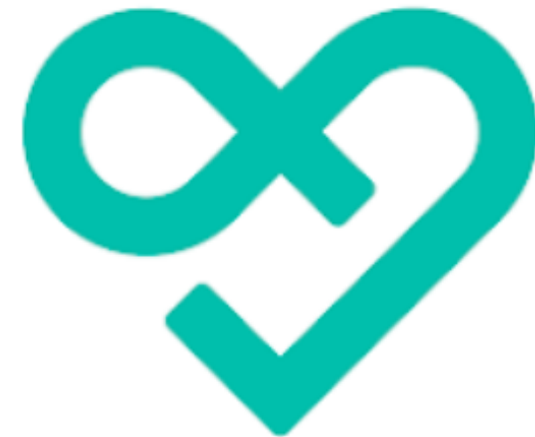


Gesundheitsdienstleistungs-Apps privater Anbieter in Deutschland

"Vivy" von der Vivy GmbH (in Kooperation mit verschiedenen Krankenkassen): Diese App dient als digitales Gesundheitsportal und ermöglicht es den Nutzenden, ihre medizinischen Befunde, Impfungen und Termine zu verwalten, Gesundheitsdaten sicher zu speichern und mit Ärzt:innen zu teilen.

Die App ist auf Englisch, Deutsch, Spanisch und Türkisch verfügbar:

<https://www.vivy.com/vivy-app>





Aktivität : Sammeln Sie in einer vordefinierten Vorlage mehrere Anwendungen

- Sie haben verschiedene Beispiele von Apps für öffentliche und private Gesundheitsdienste kennengelernt
- Navigieren Sie nun durch das Internet und erkunden Sie die wichtigsten Funktionen und Einstellungen
- Sammeln Sie 1-3 Gesundheitsdienstleistungs-Apps in der Sprache Ihres Ankunftslandes
- Füllen Sie die vordefinierte Vorlage aus

11.2.1 Vordefinierte Vorlage für die Erfahrungsbasierte Trainingseinheit

Name	Inhaber/Programmierer / Anbieter	Öffentlicher / privater Anbieter ?	Kosten	Plattform (Link)	Zielgruppe (z.B. "Kinder", "Ältere Menschen", "Frauen", "Umgang mit Schmerzen", "psychische Probleme", "bestimmte Krankheiten")	Beschreibung
1 Gesundheits-App für Studierende	Trinity College Cambridge	Privat	Kostenlos	https://apps.apple.com/de/app/student-health-app/id934979379	Studierende des Trinity College Cambridge / Großbritannien	Die Student Health App bietet Klartexte, Informationen und Ratschläge zu über 125 Themen, die für Studierende relevant sind, in Bereichen wie... <ul style="list-style-type: none"> > Erste Hilfe & Notfälle > häufige Beschwerden > psychische Probleme > körperlichen Symptomen > Liebe und Sex > gesundes Leben > Reisegesundheit > Alkohol & Drogen > langfristige Gesundheitsprobleme > Sicherheit an der Uni > Zugang zu Gesundheitsdiensten...





Aktivität: Erstellen Sie Ihren eigenen Plan für die Nutzung von Gesundheitsdienstleistungs-Apps

- Gibt es Gesundheitsthemen, die für den/die Lernenden/Freund:in/ein Kind/Verwandte relevant sind (z. B. wiederkehrende Kopfschmerzen, Vorerkrankungen, Notwendigkeit von Präventionsmaßnahmen)?
- Welche Apps für Gesundheitsdienste gibt es zu diesen Themen (z. B. Sensoren, Apps für alternative Behandlungen, spezielle Kliniken)?
- Welche App(s) wäre(n) von Vorteil?
- Nehmen Sie diese App(s) in eine vordefinierte Vorlage als Plan für die zukünftige Nutzung auf.

11.2.2 Vordefinierte Vorlage für die Erstellung eines Plans für die Nutzung von Apps für Gesundheitsdienste

	Name des Begünstigten	Gesundheitsthema, das angegangen werden soll	Name der App	Plattform (Link)	Beschreibung	Warum ist diese App für die Nutzenden von Vorteil?
1	Margherita	Schmerzhafte Verspannungen durch mangelnde körperliche Bewegung	TK App	https://www.tk.de/techniker/magazin/digitale-gesundheit/spezial/tk-fit-2066260	Dabei handelt es sich um eine App einer Krankenkasse, die auch ein Fitnessprogramm anbietet, das körperliche Aktivitäten belohnt	Ziel ist es, schmerzhafte Verspannungen in der Muskulatur zu lösen.
2						
3						
4						
5						





MIG-HEALTH APPS

Mobile Health Apps for Migrants

Glückwunsch!

Sie haben die erfahrungsbasierte
Trainingseinheit dieses Moduls
abgeschlossen!



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.