

Studiensteckbrief

Fragestellung:	Einsatz von Apps im DMP-Diabetes (nach SGB V §137f)? Können Apps zukünftig in DMPs genutzt werden um die Qualität in der Patientenversorgung zu verbessern, die Kommunikation zwischen Arzt und Patient zu unterstützen sowie die Organisationsprozesse zu vereinfachen oder die Motivation von Patienten zu stärken?
Teilnehmer:	<ul style="list-style-type: none"> Diabetiker Typ 1 und Typ 2, unabhängig, ob sie bereits an strukturierten Versorgungsprogrammen teilnehmen. Ärzte, die Diabetiker hausärztlich oder fachärztlich betreuen Vertreter gesetzlicher Krankenkassen
Befragungszeitraum:	13. Mai bis 15. Juli 2016
Studienmethode:	Anonyme, fragebogengestützte Online-Befragung Online-Ansprache über Blogs und Foren für Diabetiker sowie soziale Netzwerke (Facebook, Twitter, Xing).
Studienpartner:	Initiative Präventionspartner, HealthOn e.V., Dr. Ursula Kramer, sanawork Duale Hochschule Lörrach, BWL – Gesundheitsmanagement
Vorläuferstudien:	<ul style="list-style-type: none">• DiMAPP (2016): Diabetes-Management mit Apps, Nutzen aus Sicht von Diabetikern DDG Poster 2016• QUO VAKIS Health-Apps (2015): Qualität optimieren, validieren, kommunizieren, initiieren, Nutzer und Anbieter sensibilisieren. Einschätzung aus Sicht von Verbrauchern, Krankenkassen, Arzneimittelherstellern und App-Entwicklern Ergebnisbericht HealthOn• GAPP (2014): Gesundheits-Apps in der Aufklärung, Prävention und Patientenführung: Chancen, Risiken und Potentiale aus Sicht von Verbrauchern/Patienten, Ärzten, Apothekern, Krankenkassen und Arzneimittelherstellern Summary Report on the Public Consultation on the Green Paper on Mobile Health. Contributions from organisations F to M. Initiative Präventionspartner. p 255 to 275

Wenn Sie Fragen zur Umfrage haben oder Anregungen freuen wir uns über Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

Dankeschön für Sie

Als Teilnehmer der Studie erhalten Sie auf Wunsch

1. die Auswertung der Umfrage per E-Mail.
2. eine vergleichende Übersicht der Testberichte der beliebtesten Apps aus einer der folgenden Kategorien:
 - Diabetes-Tagebücher
 - Blutdruck-Apps
 - Apps zur Raucherentwöhnung
 - Rückenschmerz-Apps
 - Ernährungs-Apps für Schwangere/Babyernährung