

Der Digitale Gesundheitspreis (DGP): Basis für ein Netzwerk von e-Health-Initiativen in Deutschland

Digitalisierung und künstliche Intelligenz (KI) sind mit telemedizinischen Konzepten, digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA), Wearables und Big Data in Diagnostik und Forschung längst in unserer Gesundheitsversorgung angekommen. Sie alle haben enormes Potenzial, Patient*innen zu einem längeren und besseren Leben zu verhelfen, ihren Alltag zu erleichtern und zugleich das Gesundheitssystem deutlich zu entlasten.

Mit dem Digitalen Gesundheitspreis, den wir 2018 ins Leben gerufen haben, und bis 2024 jährlich ausgeschrieben haben, um innovative Health-Tech-Ideen auch außerhalb unseres Konzerns zu fördern, haben wir Start-ups, Gründer*innen und Projektinitiativen der E-Health-Szene eine Bühne und wertvolle Unterstützung gegeben.

In dieser Zeit haben uns über 600 kreative und teils bahnbrechende Konzepte zu den jährlich wechselnden #TrendingTopics erreicht. Unter den Projekten waren Gesundheits-Apps, digitale Präventions- und Nachsorgelösungen, E-Learning-Formate und Health-Tech-Lösungen. Aus allen Bewerber*innen hat unsere unabhängige, ehrenamtliche Expert*innen-Jury die Shortlistkandidat*innen ausgewählt und 24 Preisträger*innen gekürt. Seit 2020 wurde der dritte Platz als Publikumspreis vergeben.

Seit dem Jahr 2021 haben wir zusätzlich zu den Plätzen 1 bis 3 – unserem „Siegertreppchen“ – einen Sonderpreis in Kooperation mit einem jährlich wechselnden Partner vergeben. Mit diesem haben wir jeweils Patient*innen mit besonderen Bedürfnissen eine Stimme gegeben und gezeigt, welches Potenzial Digitalisierung für das Thema Inklusion im Gesundheitswesen hat.

[Auf unserem YouTube Kanal finden Sie alle Aufzeichnungen der Preisverleihungen des Digitalen Gesundheitspreises.](#)

Die Gewinner*innen des Digitalen Gesundheitspreises

2018



2018

Platz 1

Get.On Institut GmbH
(inzwischen HelloBetter), Hamburg

Online-Gesundheitstrainings zur Unterstützung bei der Bewältigung häufiger psychischer Beschwerden wie

Stress, depressive Verstimmungen oder Ängsten.

Platz 2

TelePark,
Technische Universität, Dresden

Telemedizinbasiertes Versorgungs- und Ärzt*innen-Patient*innen-Interaktionskonzept, das Patient*innen mit Parkinson-Spezialisten vernetzt und das Monitoring therapierelevanter Symptome wie Gangunsicherheit.

Platz 3

Radius,
Circumradius GmbH, Brandenburg

Internetbasiertes Therapieprogramm für die nachstationäre Suchtbehandlung, mit dem Patient*in und Therapeut*in auch im Alltag zwischen den Sitzungen in Verbindung bleiben und an den Behandlungszielen arbeiten können.

2019



Platz 1

VSI-Virtual Surgery Intelligence,
apoQlar GmbH, Hamburg

Virtuelle Überlappung bildgebender Diagnostik mit dem Operationsgebiet, die als Unterstützung der behandelnden Chirurg*innen bei einer OP direkt auf die Patient*innen projiziert wird.

Platz 2

eyeTrax,
mindQ GmbH & Co. KG, Osnabrück

Virtual-Reality-unterstützte Untersuchung und Analyse der Okulomotorik (Augenbewegungen und Pupillenfunktion).

Platz 3

neotiv,
neotiv GmbH, Magdeburg

Digitale Lösungen zur frühen Erkennung und zur Verlaufskontrolle von Gedächtnisproblemen.

2020



2020

Platz 1

neolexon UG, München

Individuell gestaltetes Sprachtherapie- System für Patient*innen nach einer Hirnschädigung.

Platz 2

**OPEN.IU, Klinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters der Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin**

Online-Anwendung zur Vorsorge, Früherkennung und Behandlung von Internetabhängigkeit.

Platz 3

**The OPEN Project,
Dedoc Labs GmbH, Berlin**

Forschungsprojekt zum Einsatz einer künstlichen Bauchspeicheldrüse bei Patient*innen mit Typ-1-Diabetes, die die Insulinzufuhr fast autonom steuert.

2021



2021

Platz 1

**mentalis,
mentalis GmbH, Nürnberg**

Digitale Nachsorge für Menschen mit psychischen Erkrankungen nach erfolgter Behandlung im Krankenhaus über Algorithmus-basierte Apps und Tele-Coachings.

Platz 2

Fimo Fatigue App,

Digitale Lösung via App und Smartwatch für eine datenbasierte Analyse von Krebsund MS-bedingter Fatigue.

Platz 3

StomAware,
ICE Tech UG, Kaiserslautern

App für Menschen mit künstlichem Darmausgang, die den Füllstand ihres Stomabeutels in Echtzeit kontrolliert und den Träger bei einem kritischen Füllstand warnt.

Sonderpreis

#SelbstbestimmtImAlter

unter der Schirmherrschaft der BAGSO – Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen

StomAware,
ICE Tech UG, Kaiserslautern

App für Menschen mit künstlichem Darmausgang, die den Füllstand ihres Stomabeutels in Echtzeit kontrolliert und den Träger bei einem kritischen Füllstand warnt.

2022



Platz 1

Halitus,
Halitus GmbH, Berlin

KI-gestütztes Analysetool, das mithilfe von Lasertechnologie und Maschinellem Lernen die Konzentration verschiedener krankheitsrelevanter Biomarker in der Atemluft misst und interpretiert.

Platz 2

PINK! aktiv gegen Brustkrebs,
PINK gegen Brustkrebs GmbH, Hamburg

Ärztlich geführtes Onlineportal, auf dem Brustkrebspatientinnen multimedial aufbereitete Informationen und Unterstützung vom Zeitpunkt der Diagnose bis zur Nachsorge finden.

Platz 3

**BaSeTaLK,
der Katholischen Hochschule Mainz und der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg, Mainz und
Regensburg**

App, die Bewohner*innen von Pflegeheimen virtuelle Ausflüge ermöglicht und sie so zum Austausch und zu Gesprächen über lebensgeschichtliche Fragen anregt.

Sonderpreis

#TeilhabeDurchDigitalisierung

unter der Schirmherrschaft des Bundesverbandes Lebenshilfe e. V.

**EiS-App,
Wörterfabrik für Unterstützte Kommunikation UG, Hamburg**

Digitales Wörterbuch, mit dem Kinder mit Sprachentwicklungsstörungen und ihre Angehörigen spielerisch einen Grundwortschatz aus der deutschen Gebärdensprache (DGS) erlernen können.

2023



2023

Platz 1

**GerontoNet,
vital.services GmbH, Leipzig**

Plattform zur regionalen Vernetzung von Know-how, Technologien und medizinischen sowie pflegerischen Leistungen für die Gesundheitsversorgung einer alternden Gesellschaft.

Platz 2

**cureVision,
cureVision GmbH, München**

KI- und Telemedizin-basiertes Tool für die objektive Analyse und professionelle Versorgung chronischer Wunden.

Platz 3

**Reach,
Generation Reach GmbH, Berlin**

Gerät für den Fernseher, das Senior*innen bei ihrem Gesundheitsmanagement unterstützt und barrierearm den Kontakt zu ihren Familien ermöglicht.

Sonderpreis

#DigitaleKindergesundheit

unter der Schirmherrschaft der Stiftung Kindergesundheit

**KNOWBODY,
KNOWBODY UG, Bochum**

Interaktive App, die mit Videos, Spielen und 3D-Animationen den Sexualkundeunterricht in Schulen unterstützt und dabei einen ganzheitlichen, diskriminierungsreflektierten und vielfaltsbewussten sexualpädagogischen Ansatz verfolgt.

2024



Platz 1

**Sozialer Roboter Navel
der navel robotics GmbH, München**

Sozialer Roboter, um die hohe Arbeitslast von Pflege- und Betreuungskräften auszugleichen und bei einer guten Pflege zu unterstützen. Navel verbindet Deep Tech, KI und ein spezielles Design, um empathisch mit Bewohner*innen in Pflegeheimen zu interagieren und so die soziale Betreuung zu verbessern.

Platz 2

**Hermaid,
Her-Medical-Aid GmbH, Berlin**

Digitale Plattform mit der Unternehmen, ihre Mitarbeiter*innen bei gesundheitlichen und hormonellen Beschwerden unterstützen können. Hermaid umfasst KI-gesteuerte personalisierte Empfehlungen für Patientinnen und Zugang zu Expert*innen über eine Teleklinik.

Platz 3

**FitKick Liga,
INFO GmbH, Cloppenburg**

Gesundheitsfußball-Training mit Hilfe von Wearables und Gamification zur Verbesserung der Herzgesundheit. Teilnehmer*innen zeigten signifikante Blutdrucksenkung sowie die Reduktion von Stress und depressiven Symptomen.

Sonderpreis

#ZugangFürAlleUndÜberall

unter der Schirmherrschaft der Krankenkasse BARMER.

Silberdraht, Access All Areas STND UG, Heidelberg

Telefondienst der Bürger*innen ohne Internetanschluss einen barrierefreien Zugang zu audiobasierten digitalen Inhalten ermöglicht. Künftig sollen Gesundheitsinformationen mit Hilfe von Sprachsteuerung, KI-Anbindung und Datenabfragen zugänglich sein, um so die Generation 65+ zu unterstützen und das Gesundheitssystem zu entlasten.



2018

Platz 1

Get.On Institut GmbH
(inzwischen HelloBetter), Hamburg

Online-Gesundheitstrainings zur Unterstützung bei der Bewältigung häufiger psychischer Beschwerden wie Stress, depressive Verstimmungen oder Ängsten.

Platz 2

TelePark,
Technische Universität, Dresden

Telemedizinbasiertes Versorgungs- und Ärzt*innen-Patient*innen-Interaktionskonzept, das Patient*innen mit Parkinson-Spezialisten vernetzt und das Monitoring therapierelevanter Symptome wie Gangunsicherheit.

Platz 3

Radius,
Circumradius GmbH, Brandenburg

Internetbasiertes Therapieprogramm für die nachstationäre Suchtbehandlung, mit dem Patient*in und Therapeut*in auch im Alltag zwischen den Sitzungen in Verbindung bleiben und an den Behandlungszielen arbeiten können.



2019

Platz 1

VSI-Virtual Surgery Intelligence,
apoQlar GmbH, Hamburg

Virtuelle Überlappung bildgebender Diagnostik mit dem Operationsgebiet, die als Unterstützung der behandelnden Chirurg*innen bei einer OP direkt auf die Patient*innen projiziert wird.

Platz 2

eyeTrax,
mindQ GmbH & Co. KG, Osnabrück

Virtual-Reality-unterstützte Untersuchung und Analyse der Okulomotorik (Augenbewegungen und Pupillenfunktion).

Platz 3

neotiv,
neotiv GmbH, Magdeburg

Digitale Lösungen zur frühen Erkennung und zur Verlaufskontrolle von Gedächtnisproblemen.



2020

Platz 1

neolexon UG, München

Individuell gestaltetes Sprachtherapie- System für Patient*innen nach einer Hirnschädigung.

Platz 2

OPEN.IU, Klinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters der Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Online-Anwendung zur Vorsorge, Früherkennung und Behandlung von Internetabhängigkeit.

Platz 3

**The OPEN Project,
Dedoc Labs GmbH, Berlin**

Forschungsprojekt zum Einsatz einer künstlichen Bauchspeicheldrüse bei Patient*innen mit Typ-1-Diabetes, die die Insulinzufuhr fast autonom steuert.



Platz 1

**mentalis,
mentalis GmbH, Nürnberg**

Digitale Nachsorge für Menschen mit psychischen Erkrankungen nach erfolgter Behandlung im Krankenhaus über Algorithmus-basierte Apps und Tele-Coachings.

Platz 2

**Fimo Fatigue App,
FIMO Health UG, Köln**

Digitale Lösung via App und Smartwatch für eine datenbasierte Analyse von Krebsund MS-bedingter Fatigue.

Platz 3

**StomAware,
ICE Tech UG, Kaiserslautern**

App für Menschen mit künstlichem Darmausgang, die den Füllstand ihres Stomabeutels in Echtzeit kontrolliert und den Träger bei einem kritischen Füllstand warnt.

Sonderpreis

#SelbstbestimmtImAlter

unter der Schirmherrschaft der BAGSO – Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen

**StomAware,
ICE Tech UG, Kaiserslautern**

App für Menschen mit künstlichem Darmausgang, die den Füllstand ihres Stomabeutels in Echtzeit kontrolliert

und den Träger bei einem kritischen Füllstand warnt.



2022

Platz 1

**Halitus,
Halitus GmbH, Berlin**

KI-gestütztes Analysetool, das mithilfe von Lasertechnologie und Maschinellem Lernen die Konzentration verschiedener krankheitsrelevanter Biomarker in der Atemluft misst und interpretiert.

Platz 2

**PINK! aktiv gegen Brustkrebs,
PINK gegen Brustkrebs GmbH, Hamburg**

Ärztlich geführtes Onlineportal, auf dem Brustkrebspatientinnen multimedial aufbereitete Informationen und Unterstützung vom Zeitpunkt der Diagnose bis zur Nachsorge finden.

Platz 3

**BaSeTaLK,
der Katholischen Hochschule Mainz und der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg, Mainz und
Regensburg**

App, die Bewohner*innen von Pflegeheimen virtuelle Ausflüge ermöglicht und sie so zum Austausch und zu Gesprächen über lebensgeschichtliche Fragen anregt.

Sonderpreis

#TeilhabeDurchDigitalisierung

unter der Schirmherrschaft des Bundesverbandes Lebenshilfe e. V.

**EiS-App,
Wörterfabrik für Unterstützte Kommunikation UG, Hamburg**

Digitales Wörterbuch, mit dem Kinder mit Sprachentwicklungsstörungen und ihre Angehörigen spielerisch einen Grundwortschatz aus der deutschen Gebärdensprache (DGS) erlernen können.



2023

Platz 1

**GerontoNet,
vital.services GmbH, Leipzig**

Plattform zur regionalen Vernetzung von Know-how, Technologien und medizinischen sowie pflegerischen Leistungen für die Gesundheitsversorgung einer alternden Gesellschaft.

Platz 2

**cureVision,
cureVision GmbH, München**

KI- und Telemedizin-basiertes Tool für die objektive Analyse und professionelle Versorgung chronischer Wunden.

Platz 3

**Reach,
Generation Reach GmbH, Berlin**

Gerät für den Fernseher, das Senior*innen bei ihrem Gesundheitsmanagement unterstützt und barrierearm den Kontakt zu ihren Familien ermöglicht.

Sonderpreis

#DigitaleKindergesundheit

unter der Schirmherrschaft der Stiftung Kindergesundheit

**KNOWBODY,
KNOWBODY UG, Bochum**

Interaktive App, die mit Videos, Spielen und 3D-Animationen den Sexualkundeunterricht in Schulen unterstützt und dabei einen ganzheitlichen, diskriminierungsreflektierten und vielfaltsbewussten sexualpädagogischen Ansatz verfolgt.

2024

Platz 1

Sozialer Roboter Navel
der navel robotics GmbH, München

Sozialer Roboter, um die hohe Arbeitslast von Pflege- und Betreuungskräften auszugleichen und bei einer guten Pflege zu unterstützen. Navel verbindet Deep Tech, KI und ein spezielles Design, um empathisch mit Bewohner*innen in Pflegeheimen zu interagieren und so die soziale Betreuung zu verbessern.

Platz 2

Hermaid,
Her-Medical-Aid GmbH, Berlin

Digitale Plattform mit der Unternehmen, ihre Mitarbeiter*innen bei gesundheitlichen und hormonellen Beschwerden unterstützen können. Hermaid umfasst KI-gesteuerte personalisierte Empfehlungen für Patientinnen und Zugang zu Expert*innen über eine Teleklinik.

Platz 3

FitKick Liga,
INFO GmbH, Cloppenburg

Gesundheitsfußball-Training mit Hilfe von Wearables und Gamification zur Verbesserung der Herzgesundheit. Teilnehmer*innen zeigten signifikante Blutdrucksenkung sowie die Reduktion von Stress und depressiven Symptomen.

Sonderpreis

#ZugangFürAlleUndÜberall

unter der Schirmherrschaft der Krankenkasse BARMER.

Silberdraht, Access All Areas STND UG, Heidelberg

Telefondienst der Bürger*innen ohne Internetanschluss einen barrierefreien Zugang zu audiobasierten digitalen Inhalten ermöglicht. Künftig sollen Gesundheitsinformationen mit Hilfe von Sprachsteuerung, KI-Anbindung und Datenabfragen zugänglich sein, um so die Generation 65+ zu unterstützen und das Gesundheitssystem zu entlasten.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Wir sind sehr stolz darauf, wie sehr der DGP über die Jahre gewachsen ist und sich zu weit mehr als einer Preisverleihung entwickelt hat: Er bildete ein stabiles Netzwerk und wurde zu einer geschätzten Plattform für den nachhaltigen und konstruktiven Austausch verschiedenster Akteure des Gesundheitswesens – von Patient*innenorganisationen über Krankenkassen und Universitäten bis zur Gründerszene.

All unseren Partnern und insbesondere den Mitgliedern unserer ehrenamtlichen Jury:

Benjamin Bauer, CEO ZOLLHOF – Tech Incubator

Prof. Dr. Andreas Beivers, Studiendekan für Gesundheitsökonomie der Hochschule Fresenius

Gerlinde Bendzuck, Vorstandsmitglied Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e.V.

Dr. Isabella Erb-Herrmann, Mitglied des Vorstandes der AOK – Die Gesundheitskasse Hessen

Oliver Harks, Deputy CEO, Health Care Management & Corporate Development, GWQ ServicePlus AG

Prof. Dr. Thomas Kahlisch; Direktor der Deutschen Zentralbücherei für Blinde (DZB)

Prof. Dr. Jochen Klucken, PEARL Chair und Full-Professor für Digitale Medizin, Universität Luxemburg; Luxembourg Institute of Health; Centre Hospitalier du Luxembourg

Anne Seubert, Founder & CEO bei Brands & Places

Manouchehr Shamsrizi, M.P.P. FRSA, Co-Founder & CEO der RetroBrain R&D UG

Tim Steimle, Apotheker und Fachbereichsleiter Arzneimittel der Techniker

Prof. Dr. Jana Wolf, Professorin für Allgemeine BWL, Schwerpunkt Gesundheitsindustrie, Hochschule Aalen

danken wir ganz herzlich für ihr Engagement und die Zusammenarbeit in dieser Zeit.

Wir führen unseren Dialog fort – und gehen gleichzeitig neue Wege der Zusammenarbeit. Unser Ziel bleibt dabei unverändert: Die Förderung von Kollaboration, Austausch und Innovation, um gemeinsam mit unseren Partnern nachhaltige Lösungen für das Gesundheitswesen von morgen zu entwickeln.

Source URL: <https://uat2.novartis.de/de-de/node/281061>

List of links present in page

1. <https://uat2.novartis.de/de-de/de-de/ueber-uns/digitale-innovation/der-digitale-gesundheitspreis-dgp-basis-fuer-ein-netzwerk-von-e-health-initiativen-deutschland>
2. https://www.youtube.com/playlist?list=PLRUB5Xh_N3PEco47LWo0efGOrPO-F6-XI
3. #paragraph--20961
4. #paragraph--20961