



09.11.2020

**Digitalisierung in Gesundheit und Pflege ist jetzt**

Liebe Bündnispartner, liebe Bündnispartnerinnen,

in den letzten Monaten ist viel in und um die TDG passiert. So zeigt die Covid-19-Pandemie wie groß das Potential der Digitalisierung in der Gesundheitsversorgung ist. Gleichzeitig wird deutlich, dass es oftmals an innovativen Lösungen fehlt, um genau dieses Potential zu heben. Viele von Ihnen waren in unserem Corona-Fast-Track und der 2. Förderrunde aktiv bei der Ideenentwicklung und Projektanbahnung beteiligt, um aus unserer Region heraus die fehlenden Innovationen zu entwickeln. An dieser Stelle nochmals vielen Dank für Ihr Engagement. Damit sind die ersten Schritte gegangen, um aus der TDG den Innovationsmotor für unsere Region zu machen und ein bundesweit einzigartiges Innovationsökosystem für die Zukunft der Gesundheitsversorgung mit dem Schwerpunkt Pflege zu etablieren. Aus unserer Sicht sind das gemeinsame Erfolge, die aus einer engen und unkomplizierten Zusammenarbeit entstehen. Sie sind ein zentraler Erfolgsfaktor, um unsere Ziele zu erreichen.

Vor diesem Hintergrund freuen wir uns, Ihnen gemeinsame Bündniserfolge sowie Angebote zur aktiven Mitgestaltung in Form dieses Newsletters mitteilen zu können. Nach dem Grundprinzip der Mitgestaltung laden wir Sie ein, jederzeit Impulse und Feedback zum Newsletter im Speziellen oder zum Bündnismanagement im Allgemeinen zu geben.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Patrick Jahn  
TDG-Projektleiter

Dr. Karsten Schwarz  
TDG-Projektkoordinator

---

## Status-Update: 2. Förderrunde

11 vielversprechende und innovative Projekte wurden in der 2. TDG-Förderrunde eingereicht und erhalten nun die Chance auf Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des [WIRI-Programms](#). Hierüber entscheidet der TDG-Beirat in seiner 2. virtuellen Sitzung am 19. November 2020. Wir sind gespannt und wünschen allen ProjektpartnerInnen maximalen Erfolg!

[Mehr Informationen](#)

---

---

## Corona Fast Track: Sonderförderung durch das BMBF

**Apothekendrohnen** zur sicheren und schnellen Medikamentenversorgung und Atemtherapie mit Hilfe von **VR/AR-Brillen**: diese beiden Projekte werden derzeit beim Bundesministerium für Bildung und Forschung eingereicht, um noch in diesem Jahr mit der Forschung und Entwicklung beginnen zu können.

Mehr Informationen

---

## Hackathon für Altern und Pflege

Die TDG war beim [#HAP2020](#) – dem Hackathon für Altern und Pflege dabei! Organisiert wurde der Hackathon durch den **Impact Hub Leipzig**. Mehr als 50 Personen (#HackerInnen) nahmen an dieser hybriden Veranstaltung teil, um in nur 48 Stunden Ideen und Lösungsansätze für gesundes und zufriedenes Altern zu entwickeln. Die Szenarien für den Einsatz von Robotik in der Pflege im Rahmen der [TDG-Challenge](#) erhielten den **Preis für die beste Umsatzbarkeit**. Wir gratulieren nochmals allen Teams!



(Fotograf: Frank Lochau, Rotkopf Fotografie Leipzig)

Mehr Informationen

---

---

## #TDG-Infrastruktur

Innovative Lösungen mit Pappmöbeln entwickeln? Das kann im [Dorothea Erleben Lernzentrum](#) (DELH) der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg gelingen. Hier entsteht derzeit der **Innovation Hub für digital unterstützte Gesundheitsversorgung** – ein Ort für Experimente für Mediziner, Studierende sowie Seniorinnen und Senioren, Pflegekräfte aber auch Start-ups. Gefördert wird der Innovation Hub durch den [Stifterverband](#) für die Deutsche Wissenschaft und die [Dieter Schwarz Stiftung](#) im Rahmen des Programms [Innovation Hubs@Campus](#). Die offizielle Eröffnung des Innovation Hubs ist im Frühjahr 2021 geplant.



[Mehr Informationen](#)

(Foto: DELH, Medizinische Fakultät MLU)

---

## #Wissenswertes

### Weitere Beiträge zur Digitalisierung der Gesundheits- und Pflegeversorgung, die Sie interessieren könnten:

- ThinkCamp Stiftung Münch: „[Neue Berufe in der Gesundheitsversorgung](#)“ (11. bis 13. September 2020)
- Die Schwester/ Der Pfleger: „[Welches Potential hat Telenursing?](#)“ (Ausgabe 08/2020)
- Pflege Pädagogik: „[Lernen in bewegten Zeiten](#)“ (Ausgabe 11/2020)

### Neues Gesetz für digitale Pflegeanwendungen

Die ersten Apps auf Rezept, die im Rahmen des „Digitale-Versorgung-Gesetz“ (DVG) den Prüfprozess des Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) durchlaufen haben, sind zugelassen. Übereinstimmend berichten das Handelsblatt sowie der Tagesspiegel, dass das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) nun an einem weiteren Digitalgesetz arbeitet, das neben "digitalen Pflegeanwendungen" auch telemedizinische und therapeutische Leistungen beinhaltet, deren Kosten von der sozialen Pflegeversicherung übernommen werden könnten. Noch in diesem Jahr soll dazu ein konkreter Gesetzentwurf präsentiert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie hier:

- medtech\_two der Biocom AG: [„Spahn arbeitet an drittem Digitalgesetz“ \(21.10.2020\)](#)
- Tagesspiegel: [„Nach den DiGAs auch DiPAs“ \(21.10.2020\)](#)
- Handelsblatt: [„Videosprechstunde, digitale Pflege, Datennetz: Spahn plant weiteres Digitalgesetz“ \(20.10.2020\)](#)

---

## Bevorstehende Veranstaltungen

- 2. TDG Beiratssitzung am 19.11.2020
- Eröffnung Innovation Hub (Q1 2021)
- Abschluss 1. Jahr TDG Umsetzungsphase (12.2020)
- Initiierung 3. TDG Förderrunde (Q1 2021)

Weitere Informationen zu geplanten Veranstaltungen lassen wir Ihnen wie immer noch einmal separat per E-Mail zukommen.

---

Die Translationsregion für digitalisierte Gesundheitsversorgung (TDG) ist ein Projekt der [Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg](#) und wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des [WIR!-Förderprogramms](#).

---

**TDi**gitale Zukunft der Gesundheit und Pflege: WIR! gestalten das.

Sie möchten mehr erfahren? Sie wollen mitgestalten und haben konkrete Ideen für innovative Lösungen? Sie sind auf der Suche nach Unterstützung für ein bestimmtes Projekt?

**Sprechen Sie uns an!** Sie erreichen uns telefonisch unter: +49 (0) 345 557 4244.

Medizinische Fakultät  
Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg  
Skills Lab – Projekt TDG  
Magdeburger Straße 12  
06112 Halle (Saale)



Medizinische Fakultät  
der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg

**univations**



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**wir!** Wandel durch  
Innovation  
in der Region