Neue Publikation: Patientenpfade im digitalen DMP Diabetes

21. Oktober 2025 | J. Taplan

Die Bertelsmann Stiftung gab kürzlich die Publikation „[Patientenpfade im digitalen DMP Diabetes](https://www.bertelsmann-stiftung.de/doi/10.11586/2025055)“ zur gleichnamigen Studie heraus. Sie zeigt exemplarisch auf, wie Menschen mit chronischen Erkrankungen durch digitale DMPs künftig besser versorgt werden können. Dr. Olaf Gaus, geschäftsführender Leiter der Digitalen Modellregion Dreiländereck (DMGD), nahm als Mitglied des Expertengremiums an dem Projekt teil.

**„Patientenpfade im digitalen DMP Diabetes – Potenziale der Digitalisierung in die Versorgung von Menschen mit chronischen Erkrankungen bringen“ lautet der vollständige Titel der kürzlich von der** [Bertelsmann Stiftung](https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/startseite) **herausgegebenen Publikation. Hier wird umfassend aufgezeigt, wie hybride Patientenpfade das digitale Disease-Management-Programm (DMP) Diabetes konkret und alltagsnah gestalten können.**

**Das Dokument gibt Aufschluss über die Verknüpfung analoger und digitaler Komponenten im Kontext gängiger Versorgungssituationen. Es werden regulatorische und technische Voraussetzungen thematisiert und Empfehlungen im Hinblick auf die Realisierung des digitalen DMPs abgegeben. Diese Auseinandersetzung zeigt exemplarisch auf, wie Menschen mit chronischen Erkrankungen in Zukunft besser versorgt werden können.**

**Die Publikation ist im Zuge des Projekts „Patientenpfade im digitalen DMP Diabetes“ entstanden. Die Autoren Dr. Jörg Caumanns und Dr. Patrick Timpel fassen die dort im vergangenen Jahr erarbeiteten Ergebnisse zusammen. Die Studie wurde von der Digitalberatung** [fbeta GmbH](https://fbeta.de/) **erstellt und von der Bertelsmann Stiftung in Auftrag gegeben. Dr. Olaf Gaus, geschäftsführender Leiter der Digitalen Modellregion Gesundheit Dreiländereck (DMGD), nahm als Mitglied des Expertengremiums ebenfalls an dem Projekt teil.**

**Die vollständige Publikation ist**[hier](https://www.bertelsmann-stiftung.de/doi/10.11586/2025055) **auf der Website der Bertelsmann Stiftung kostenfrei verfügbar.**

|  |  |
| --- | --- |
| Autor\*in Text:Autor\*in Bild: | J. Taplan |
| Bildtitel: | Neue Publikation „Patientenpfade im digitalen DMP Diabetes“ von der Bertelsmann Stiftung herausgegeben. |

Digitale Modellregion Gesundheit Dreiländereck
Forschungsschwerpunkt, Universität Siegen

**Ansprechpartner** Dr. Olaf Gaus

**Adresse**  Artur-Woll-Haus, Am Eichenhang 50, 57076 Siegen
**Postadresse** Universität Siegen, Forschungsschwerpunkt DMGD, Olaf Gaus, 57068 Siegen

**Telefon** +49 271 740-4988
**Fax** +49 271 740-13859

**Mail** dmgd@uni-siegen.de
**Website**  www.dmgd.de

DMGD

Die DMGD ist Teil der Universität Siegen. Ihre Ziele sind die Erforschung und Entwicklung (FuE) einer Datenmedizin zur Entlastung der ländlichen Gesundheitsversorgung im Dreiländereck Rheinland-Pfalz, Hessen und Nordrhein-Westfalen.

Gemeinsam mit niedergelassenen Ärzt\*innen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen sowie Kreisen und Kommunen werden in FuE-Projekten digitale Lösungsansätze erprobt, die zur Entwicklung einer sektorenübergreifenden, interprofessionellen Gesundheitsversorgung im ländlichen Raum beitragen sollen.