



## Zukunftsmodell GEMEINSAM

Multiprofessionelle Zusammenarbeit für eine bessere Gesundheitsversorgung

- 2 Impressum
- 3 Inhaltsverzeichnis
- 4 **Zusammenarbeiten, Austauschen und Vernetzen – gemeinsam zum Wohle der Patientinnen und Patienten**  
Claudia Middendorf
- 6 **Was bleibt? Ergebnisse und Produkte des Projektes GEMEINSAM – Bausteine für eine moderne Gesundheitsversorgung**  
Rainer Ollmann
- 8 **Innovativ, zukunftsfähig, nachhaltig – das Gesundheitsnetz Gemeinsam Westmünsterland e.V.**  
Luise Becker, Volker Schrage
- 10 **Der Handlungsleitfaden im Netzwerk GEMEINSAM**  
*Ein umfassendes Instrument zur professionsübergreifenden Zusammenarbeit im Gesundheitswesen*  
Kerstin Menker, Birgit Leuderalbert, Matthias Wittland
- 12 **Kompetenzentwicklung „Diversitätssensible Versorgung“ im Netzwerk GEMEINSAM**  
Luise Becker
- 14 **CampAcademy GEMEINSAM**  
*Konzeption einer Lernarchitektur für den Aufbau professionsübergreifender Prozess- und Netzwerkkompetenzen*  
Bernd Benikowski
- 16 **Instrumente für die Umsetzung und für den Transfer**
- 18 **„Viele Augen sehen mehr als zwei“**  
*Erfahrungen aus dem praktischen Arbeitsalltag in der Testphase aus Sicht der Netzwerk-Promotoren*  
Daniela Balloff, Luise Becker, Charlotte Meinke, Martina Schrage
- 20 **Erfahrungen mit der professionsübergreifenden Zusammenarbeit aus der Perspektive der Betroffenen – Ergebnisse der Evaluierung**  
Luise Becker, Benjamin Schimke
- 22 **Stressmonitoring für professionell und ehrenamtlich Pflegende mit DOSIMIRROR**  
Kurt-Georg Ciesinger, Dagmar Siebecke
- 24 **„Schnelle Hilfe“ gesucht – wir stärken Beschäftigten den Rücken**  
*Ergänzende Coachingangebote zum Stressmonitoring mit DOSIMIRROR*  
Jana Hausmann, Jörg Schlüpmann
- 26 **Depressionen und Demenz im Alter**  
Petra Dlugosch
- 28 **Hausarztpraxis der Zukunft**  
*Ein „Eckpfeiler“ zur Sicherstellung der medizinischen Versorgung im ländlichen Raum*  
Rainer Ollmann, Volker Schrage
- 30 **Telemedizinische Versorgung im ländlichen Raum**  
*Gestaltungsbedarfe jenseits technologischer Lösungen*  
Kurt-Georg Ciesinger, Rainer Ollmann

### Impressum

transfær – Impulse für Arbeit, Bildung, Gesundheit, Lebensqualität

5. Jahrgang 2018 – ISSN 2198-9273

Erscheinungsort Bielefeld

Herausgeber: Jörg Schlüpmann

Verlag: Arbeitgeber-Arbeitnehmer-Assistenz OWL e.V. (a<sup>3</sup> OWL e.V.)

v.i.S.d.P.: Frank-Peter Oltmann

Lektorat: Sabine Schollas

Druck: print24.de

Layout: Q3 design GbR, Dortmund

Bezugsadresse / Kontakt:

Zeitschrift präview c/o a<sup>3</sup> OWL e.V.

Herforder Straße 74, 33602 Bielefeld

<http://a3-owl.info>, [info@a3-owl.info](mailto:info@a3-owl.info)

**Abbildungen:** Porträts: Büro LBBP Feldmann (S. 5, Middendorf); Greta Schüttemeyer (S. 9, S. 29, Schrage); Foto Erhardt (S. 11, Menker); Claus Hens (S. 11, Wittland); Stefan Kuberka (S. 19, Balloff, Schrage); Fotostudio Effing (S. 19, Meinke); PicturePeople (S. 21, Schimke); Dagmar Siebecke (S. 23, S. 31 Ciesinger); Malin Siebecke (S. 23, Siebecke); Hilla Südhaus (S. 25, Hausmann); Fotoatelier Clemens Gütersloh (S. 25, Schlüpmann); A. Nehm (S. 27, Dlugosch).

**fotolia.com:** roostler (S. 1); freefly (S. 2), Robert Kneschke (S. 2, S. 32); Alexander Rahts (S. 2); fotofabrika (S. 2); Foto-Ruhrgebiet (S. 5); Africa Studio (S. 7); MG (S. 8); Love the wind (S. 10); Gina Sanders (S. 12); nd3000 (S. 15, S. 32); Kzenon (S. 18/19); Petr Ciz (S. 21); Natee Meeplan (S. 22); Billion-Photos (S. 24); Jonas Glaubitz (S. 26); Khunatorn (S. 29); Vege (S. 30); goodluz (S. 32); Halfpoint (S. 32); psdesign1 (S. 32).

Diese Ausgabe der Zeitschrift transfær basiert auf Konzepten und Ergebnissen der Projekte:

„GEMEINSAM – Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem. Prävention, Früherkennung und Teilhabe für demenziell erkrankte und gefährdete Menschen – gendgerecht, biografieorientiert und kultursensibel“ (Förderkennzeichen: GE-1-2-025A-C, EFRE – 0800224,226,249). Das Projekt wird gefördert von der Landesregierung NRW und der Europäischen Union, Europäischer Fonds für regionale Entwicklung.

„BalanceGuard – Entwicklung und Erprobung eines Assistenzsystems für ganzheitliches Beanspruchungsmonitoring und gesunde Arbeit“ (Förderkennzeichen: 02L14A190-195). Das Projekt wird im Förderschwerpunkt „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

