



# Lebenshilfe Landesverband Saarland e.V.

## Darf es auch digital sein? Digitale Gesundheitsanwendung (DIGA), Digitale Pflegeanwendung (DIPA) und Kompetenzen - eine Einführung

**Termin:**

30.01.2025

**Uhrzeit:**

9.00 - 16.30 Uhr  
(inkl. Mittagspause)

**Ort:**

Bliespromenade 5  
66538 Neunkirchen

**Kosten:**

220 Euro

**Mindestteilnehmerzahl:**

12 Personen

**Anmeldefrist:**

09.01.2025

**Dozentin:**

Dr. Ursula Pitzner, Dipl.-  
Soziologin, Dozentin,  
Organisations- und  
Personalentwicklung

Digitale Gesundheitsanwendungen (DIGAs) und digitale Pflegeanwendungen (DIPAs) erhalten in der Rehabilitation, Teilhabe und Pflege einen besonderen Stellenwert in der Diagnose, Behandlung oder bei der Linderung von Erkrankungen. Es sind Produkte mit gesundheitsbezogener Zweckbestimmung, die im Wesentlichen auf digitale Technologien beruhen. Sie sind dazu bestimmt, die Förderung der Gesundheit, sowie die Erkennung und Überwachung von Krankheiten und Behinderung zu unterstützen, einer drohenden Behinderung vorzubeugen, den Erfolg einer Heilbehandlung gemeinschaftlich zu sichern oder eine Behinderung bei der Befriedigung von Grundbedürfnissen des täglichen Lebens auszugleichen. DIPAS werden nur mit Zustimmung des Leistungsberechtigten als „App per Rezept“ erbracht und eröffnen einen vielschichtigen Transformations- und Change-Prozess, in dessen Fokus das digitale Versorgungsarrangement stehen wird. Allerdings fehlt oft der Überblick über die vorhandenen Angebote oder es fehlen die Kompetenzen.

**Inhalt:**

- Gesetzliche Grundlagen, Definitionen, Anwendungsfelder, Medizinischer Nutzen und Versorgungseffekte, Vorteile, Herausforderungen für Einrichtungen
- Zugang zu und Anwendungsbereiche von Gesundheits-Apps
- Anwendungsbereiche der Telematik-Infrastruktur
- Wie kann die Telemedizin auch im Reha-Management eingesetzt werden?
- Digitale Systeme: Soziale Einbindung im Quartier

Das Seminar eignet sich als Einstieg in die Thematik für Interessierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, auch ohne Vorkenntnisse. Es soll Wissen über medizinische und gesetzliche Grundlagen, aktuelle Entwicklungen und konkrete Anwendungen vermitteln.