

Projekt LeKoK – Lern- und Kompetenzarchitektur Krankenhaus

## **Change-Management im Krankenhaus mit E-Learning und KI partizipativ gestalten**

Online-Workshop

**25.06.2026 15:00 – 17:00 Uhr**

Krankenhäuser stehen vor andauernden Herausforderungen: Digitalisierung, Fachkräftemangel, neue Versorgungsformen und steigende Komplexität verändern Arbeitsprozesse und Organisationsstrukturen.

Für die Personalentwicklung im Krankenhaus stellt sich deshalb eine zentrale Frage:

**Wie lassen sich Lernprozesse so gestalten, dass sie Veränderungsprozesse im Krankenhaus wirksam unterstützen?**

Um diese Frage zu beantworten, hat die Pädagogische Hochschule Freiburg zusammen mit dem Ortenau Klinikum im Projekt „LeKoK – Lern- und Kompetenzarchitektur Krankenhaus“ ein Modell für eine partizipative Lern- und Kompetenzentwicklung geschaffen. Dazu gehören Formate wie Teambedarfsanalysen, Lernwerkstätten oder Hackathons für digitale Lernpfade.

In dem Online-Workshop erfahren Sie, wie **KI-gestütztes E-Learning** genutzt werden kann, um Veränderung im Krankenhaus systematisch zu begleiten. Im Mittelpunkt steht die Plattform **eDoer**, mit der individuelle und teambezogene Lernpfade erstellt werden können. Die Plattform ermöglicht es, ausgehend von konkreten Praxisproblemen, Lerninhalte schnell zu erstellen und Mitarbeitende aktiv in Lern- und Entwicklungsprozesse einzubeziehen.

### **Inhalte des Workshops**

- Arbeitsintegriertes Lernen als Erfolgsfaktor im Change Management
- Einführung in die Möglichkeiten von KI-basierten Lernplattformen
- Lernpfade aus Praxisproblemen und Veränderungsprojekten entwickeln
- Einsatz von KI-gestützten Lernangeboten in Teams
- Erfolgsfaktoren für die Einführung KI-gestützter Lernangebote

### **Referent:innen und Moderation:**

Wolfram Gießler & Matthias Windeisen      Pädagogische Hochschule Freiburg

Dominic Jefferson      Ortenau Klinikum

Der Online Workshop wird über Zoom durchgeführt. Über diesen Link können Sie teilnehmen:

<https://ph-freiburg-de.zoom-x.de/j/64625692855?pwd=kaRWwzF0sAjYJ364aSP05wK9shDuV4.1>

Kontakt und weitere Informationen:

[wolfram.giessler@ph-freiburg.de](mailto:wolfram.giessler@ph-freiburg.de)