

DIGITALE FITNESS

LLL – Lebenslanges Lernen: jährliche Aktualisierung des Fachwissens!

Mag. Konrad Fankhauser, GF&HRM
BSc Erol Koc, Leitung Medien Kompetenz

Digitale Fitness

Einzug der Digitalisierung in nahezu allen Branchen und Arbeitsbereichen

Künstliche Intelligenz (KI) zur Bewältigung der Komplexität der Welt

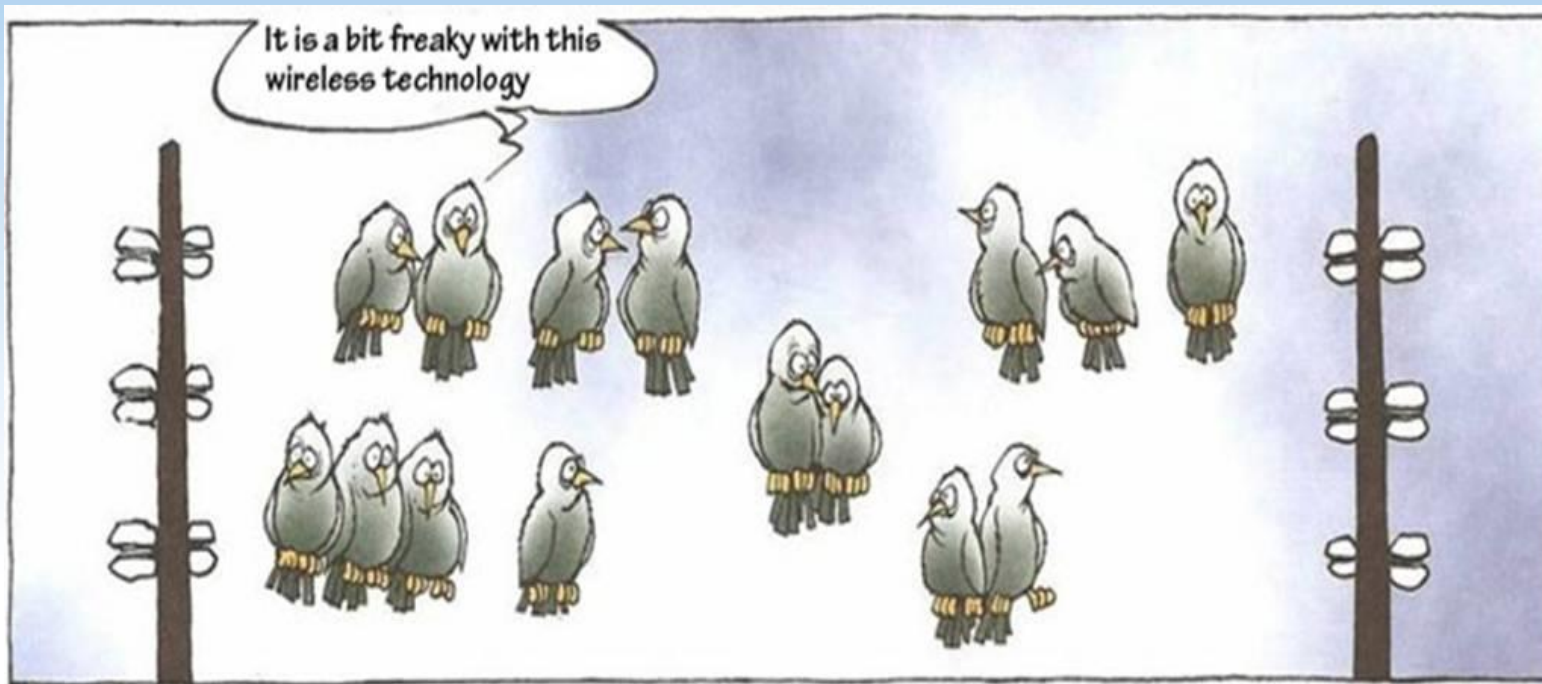
Digitaler Wandel in der Personalarbeit: analog – digital

Bildungsinstitutionen müssen sich auf diesen Wandel vorbereiten



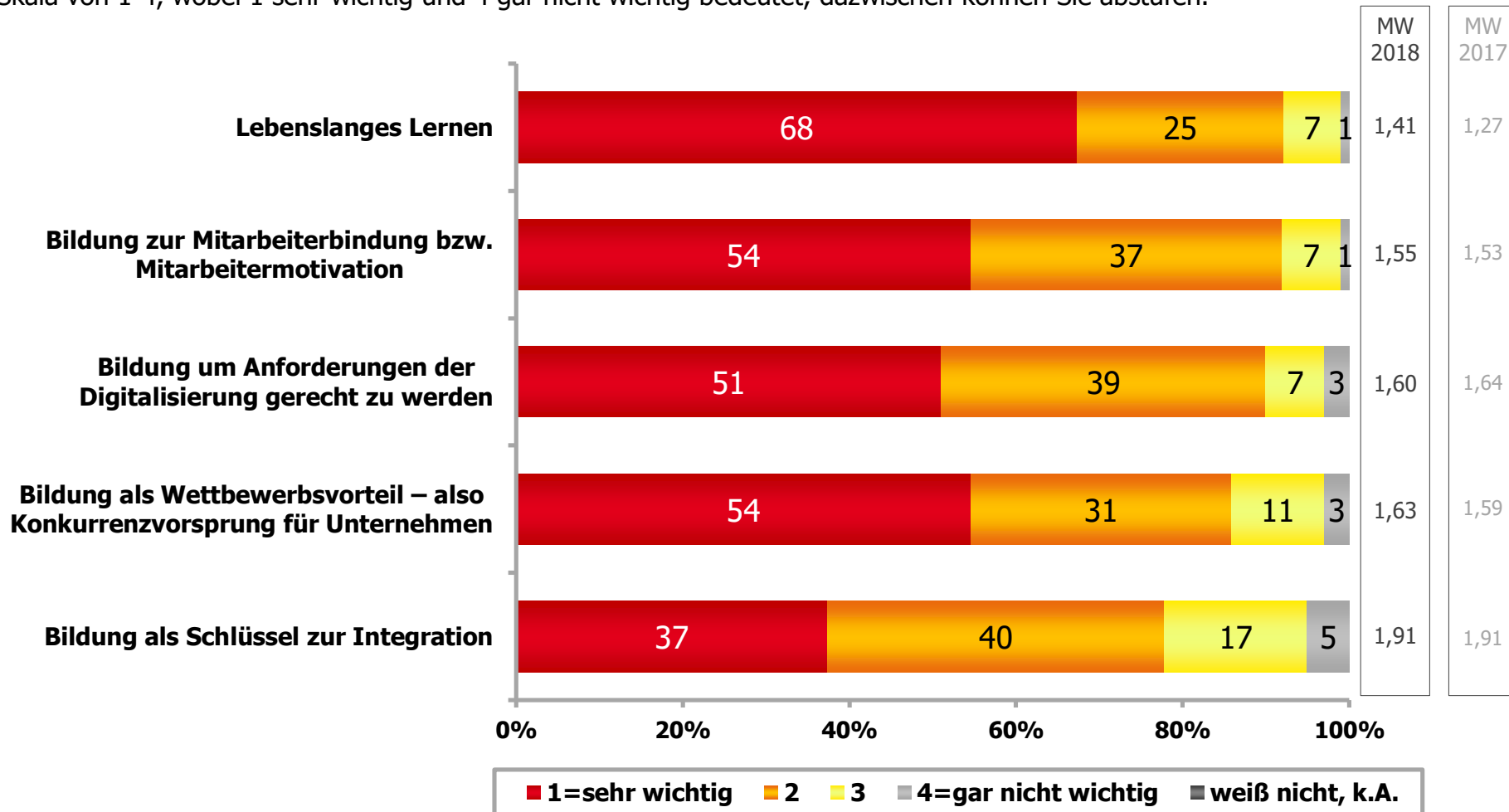
Digitaler Wandel

Analog oder Digital?

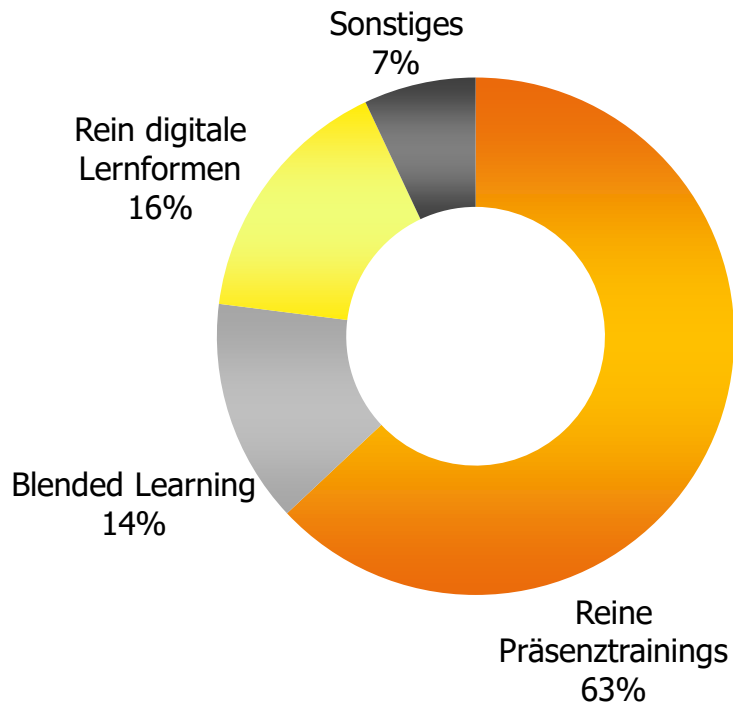


COPYRIGHT : MORTEN INGEMANN

Wie wichtig erachten Sie folgende bildungspolitische Themen in den nächsten Jahren? Bitte beurteilen Sie auf einer Skala von 1-4, wobei 1 sehr wichtig und 4 gar nicht wichtig bedeutet, dazwischen können Sie abstufen.

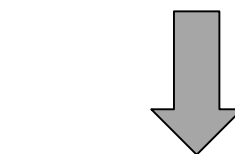
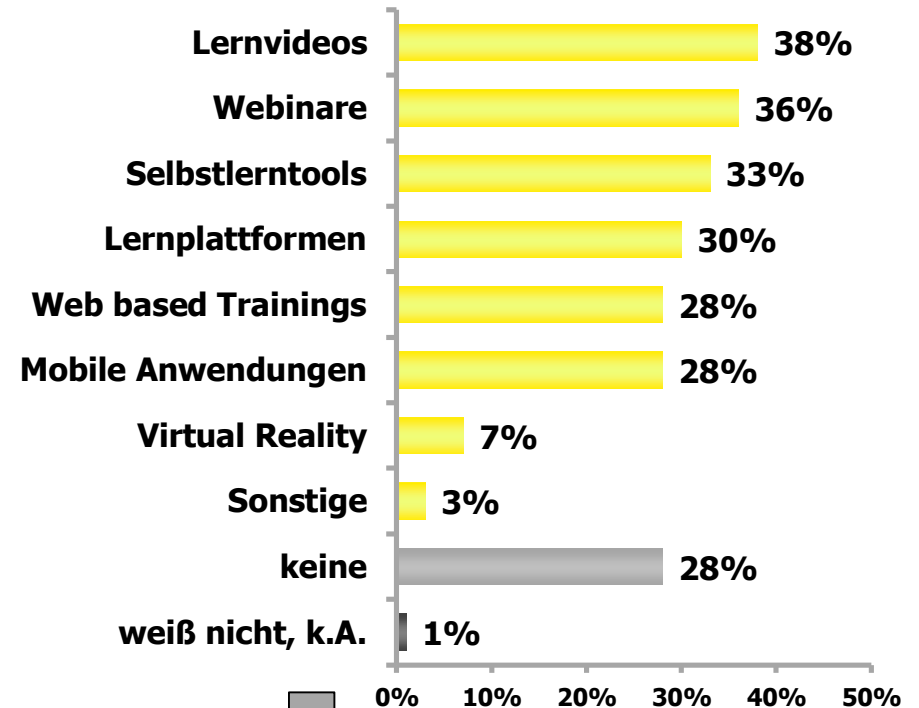


Wenn Sie an Ihre gesamten Weiterbildungsmaßnahmen denken? Wie viele Prozent entfallen auf ...



n = 500 HR- und Personalverantwortliche; Angaben in %, Einfachnennung

Welche der folgenden digitalen Lernformen setzen Sie in Ihrem Unternehmen ein?



Gewerbe / Industrie setzen häufiger **keine** der genannten digitalen Lernformen ein.

n = 500 HR- und Personalverantwortliche; Angaben in %, Mehrfachnennungen

LLL im Alltag und im Arbeitsleben

Unser Ansatz: PRAXISORIENTIERTES LERNEN

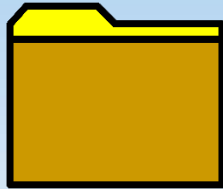
- Lernziele orientieren sich an konkreten Aufgaben und Projekten
- Flexible Reaktion auf aktuellen Schulungsbedarf (z.B. Datenschutz, Unterweisungen, ..)
- Individuelles Lerntempo
- Praktische Anwendungen und Übungen
- Individuelle Wissensüberprüfungen: wo stehe ich?
- Organisatorische Vorteile (räumlich, zeitlich) keine Anfahrtszeiten, keine Störung des Arbeitsalltags durch Absenzen,
- Dokumentation von allf. Schulungspflichten (Datenschutz), Nachweispflicht: wer hat was gelernt?
- Wissensüberprüfung: was wurde gelernt?
- Blended Learning, Abwechslung im Lernen – Methodenmix

DIGITALE FITNESS

LLL – lebenslanges Lernen - Die beste Voraussetzung für Digitale Fitness



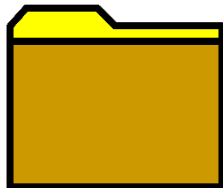
DIGITALE FITNESS



Digitale Kompetenz



Computing



Datenschutz