

Weiterbildungsdialo g 4.OWL – Innovative Impulse aus der Region



7. Dezember 2023
15:00 - 18:00 Uhr



IoT Xperience Center
Zukunftsmeile 2, 33102 Paderborn



Programm und Referent:innen

Wie können digitale Lösungen dafür entwickelt werden, Mitarbeitende unkompliziert an passgenaue Weiterbildungsangebote zu vermitteln? Wie können Mitarbeitende ohne didaktische Ausbildung befähigt werden, eigene hochwertige Angebote zu konzipieren?

Wir möchten die verschiedenen Akteure des Weiterbildungs-ökosystems OWL zusammenbringen, um gemeinsam auf diese und weitere Fragen Antworten zu finden und darüber nachzudenken, wie die Weiterbildung der Zukunft aussieht.

Dazu wird es nach einigen Impulsen aus Wissenschaft und Unternehmenspraxis in Workshops die Möglichkeit der Zusammenarbeit geben. Bei einem Imbiss gibt es zum Abschluss die Möglichkeit für geselligen Austausch.

Anmeldung



Orientierung, Forschung und Potenziale

Begrüßung

Wolfgang Marquardt | OstWestfalenLippe GmbH/it's OWL

Bericht aus der Forschung zur Zukunft der Weiterbildung

Prof. Dr. Marc Beutner | Universität Paderborn

LMS – Auf die Inhalte kommt es an

Ein Impuls über praktische Erfahrungen und notwendige Rahmenbedingungen
Jan Christoph Mälck | HR Personal- & Organisationsentwicklung Hettich Management Service GmbH



Parallele Workshops

Workshop 1: Didaktisch unterstützte Konzipierung von Weiterbildungsangeboten - Live Test Next Learning Creator (Weiterbildung 4.OWL)

Workshop 2: Einführung von KI im Unternehmen

Workshop 3: LXP für zukunftsorientiertes Lernen

Weitere Informationen zu den Workshops auf Seite 2

Zusammenfassung und Ausblick

Erfahrungsaustausch und Imbiss

Ein Angebot von:

Weiterbildungsdiallog 4.OWL – Innovative Impulse aus der Region



7. Dezember 2023
15:00 - 18:00 Uhr



IoT Xperience Center
Zukunftsmeile 2, 33102 Paderborn



Workshops (je eine Stunde)

1

Didaktisch unterstützte Konzipierung von Weiterbildungsangeboten - Live Test Next Learning Creator (Weiterbildung 4.OWL)

Oliver Lummer | Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fraunhofer IEM
Florian Dück | Projektmanager OWL GmbH
Dr. Elmar Janssen | Universität Paderborn

Im Projekt Weiterbildung 4.OWL werden derzeit digitale Tools entwickelt, um Weiterbildungen für Beschäftigten passgenau und niedrigschwellig zugänglich zu gestalten. Das Tool "Next Learning Creator" soll Trainer, Learning Designer und auch Personal mit wenig didaktischen Vorerfahrungen in die Lage versetzen in einfacher Weise hochwertige Schulungen zu konzipieren. Im Workshop wird es die Gelegenheit geben, selbst einen Prototypen zu testen und an der Entwicklung mit eigenem Feedback mitzuwirken, bevor das Tool Anfang 2024 in einer ersten voll-funktionsfähigen Variante zur Verfügung stehen wird.

2

Einführung von KI im Unternehmen

Jessica Wulf | Projektleiterin Kompetenzzentrum Arbeitswelt.Plus
Jörg Papenkordt | Universität Paderborn
Marcel Elleremann | WAGO

Wie kann man neue Technologien wie Künstliche Intelligenz erfolgreich im Unternehmen einführen? Die Universität Paderborn hat gemeinsam mit WAGO eine KI-Lernreise entwickelt und umgesetzt. Diese Schulungsangebote hatten zum Ziel, Nicht-Wissende, Vermeintlich-Wissende, Wissende und Besser-Wissende im Bereich KI zu vernetzen und das Interesse an KI im Unternehmen zu erweitern. Wir wollen die KI-Lernreise noch einmal mit Ihnen interaktiv durchleben und unsere Erfahrungen mit Ihnen teilen. Während des Vortrags erfahren Sie mehr zur Konzeption und erhalten praktische Anregungen, wie Sie das Thema selbst in Ihrer Organisation angehen können.

3

LXP für zukunftsorientiertes Lernen

Thomas Thater | Leitung Vertrieb magh&boppert GmbH
Dr. Stefan Peter | Head of Digital Academy DMG MORI Academy GmbH

Kontinuierliches Lernen ist ein wesentlicher Faktor für den Erfolg von Unternehmen. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an Weiterbildungsmöglichkeiten. Mehr Vielfalt der Inhalte, Einbeziehung unterschiedlicher Medien, verteiltes Arbeiten & Lernen, diverse Zielgruppen - sind nur ein paar der Treiber. Um der Komplexität dieser Herausforderungen gerecht zu werden, benötigen Unternehmen zukunftsweisende, digitale Lösungen. Warum das LXP "Avendoo(c)" von magh&boppert diese Lösung sein kann, zeigen Thomas Thater und Stefan Peter.