



Liebe PAL-Interessierte,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu und wir möchten die Gelegenheit nutzen, uns für das entgegengebrachte Vertrauen und die wertvolle Zusammenarbeit in diesem Jahr zu bedanken.

In unterschiedlichen Themenfeldern – wie digital unterstützten Arbeitsprozessen, lernförderlichen Gestaltungskonzepten oder Fragen der verantwortungsvollen Technologieeinführung – konnten wir gemeinsam mit unseren Partnern wertvolle Erkenntnisse gewinnen. Besonders die enge Verbindung von Forschung und Praxis hat erneut gezeigt, wie wichtig Austausch und Kooperation für gelingende Innovationen sind.

Mit dem neuen Jahr starten wir auch in die Detailplanung weiterer Formate, bei denen wir Arbeitsergebnisse aus unserem Kompetenzzentrum vorstellen. Auf unserer Website finden Sie bereits jetzt oder in Kürze entsprechende Ankündigungen und in PAL entstehende Infomaterialien.

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und einen erfolgreichen Start ins Jahr 2026!



**GRÖTSCHEL**  
GRUPPE

## Digitale Transformation mit ProjektOr

Beim Spatenstich der neuen iFabrik präsentierte die Grötschel GmbH gemeinsam mit PAL erste Ergebnisse der Zusammenarbeit. Mit ProjektOr entsteht ein Business-Intelligence-Dashboard, das ERP-Daten automatisiert verknüpft und Informationen übersichtlich darstellt. Dadurch wird die Entscheidungsfähigkeit im Unternehmen gezielt gestärkt.

[Spatenstich iFabrik](#)

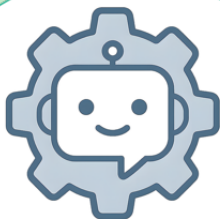
[ProjektOr](#)

## Lernkultur mit System stärken

Mit einem klar strukturierten Lernmanagementsystem und starken Rollen, wie Lernlotsen und Super-Usern, wird digitales Lernen zum festen Bestandteil der Lernkultur. Das Ergebnis: mehr Akzeptanz, schnellere Wissensvermittlung und Lerninhalte, die im Arbeitsalltag wirklich ankommen.



[Mehr erfahren](#)



## KI-Chatbots erfolgreich einführen

KI-Chatbots entlasten Mitarbeitende, verbessern den Service und steigern die Effizienz im Unternehmen. Eine Studie der Hochschule Zittau/Görlitz zeigt, welche technologischen, organisatorischen und menschlichen Faktoren über den Erfolg von KI-Chatbots entscheiden.

[Zum Beitrag](#)

# Ergonomische Gestaltung digitaler Assistenzsysteme

Digitale Assistenzsysteme können mobile Arbeit unterstützen oder zusätzlich belasten. Der Beitrag zeigt, wie Technikstress entsteht, welche ergonomischen Anforderungen an mobile Systeme bestehen und wie Mock-ups genutzt werden können, um Benutzeroberflächen arbeitswissenschaftlich fundiert zu gestalten.



Mehr erfahren

## Veranstaltungen



- **20.01.2026**  
AFA Online-Workshop  
[Erstellung von Bildinhalten für Lernmanagementsysteme](#)
- **26.02.2026**  
PAL.interaktiv präsentiert  
[Die Trainingsfabrik 4.0 der Hochschule Mittweida](#)
- **Anfang März 2026**  
AFA Workshop mit EvosoftKI im Arbeitsalltag -  
Praxisnahe Einführung für KMU
- **26.08.2026**  
PAL-Abschlussveranstaltung in Cottbus  
[Intelligente Assistenz am Arbeitsplatz der Zukunft](#)

Zum Kalender

## Weitere Themenwünsche?

Wir wollen wissen, was Sie besonders interessiert, um Ihnen passende Themen anzubieten. Geben Sie uns gern unter dem nachfolgenden Link eine Rückmeldung.

[Hier ist Ihre Meinung gefragt](#)



Veranstaltungen



Beiträge



Kontakt

Redaktionsteam PerspektiveArbeit Lausitz