

Whitepaper Wirksam evaluieren mit dem BLX LCMS

Stand: April 2025

Wirksame Sensibilisierung – mit xAPI/cmi5 und Dashboards im BLX LCMS

Digitale Lerninhalte verfolgen oft einen sensibilisierenden Ansatz: Sie sollen zum Nachdenken anregen, zur Reflexion motivieren und auch konkrete Handlungsimpulse geben.

Um diese Wirkung auch bei heterogenen Zielgruppen zu erreichen, sollten diese Lernangebote analysierbar und optimierbar sein – nicht nur am Ende per Test, sondern entlang des gesamten Lernprozesses.

Das BLX LCMS und xAPI/cmi5 ermöglichen genau das durch die Erfassung detaillierter Lernverlaufsdaten. Dadurch wird beispielsweise ersichtlich:

- Welche Videosequenzen wurden ganz gesehen, übersprungen oder abgebrochen?
- Welche Glossarbegriffe wurden wie häufig und wann aufgerufen?
- Wie lange verweilen Lernende in bestimmten Modulen oder bei einzelnen Aufgaben?
- Wo kommt es zu Abbrüchen oder ungewöhnlich langen Bearbeitungszeiten?
- Welche interaktiven Aufgaben führen zu Wiederholungen oder spontanen Notizen?

Auswertung durch interaktive Dashboards

Die Lernverlaufsdaten lassen sich über interaktive Dashboards auswerten – gefiltert z. B. nach Rolle, Standort oder Abteilung der Nutzer.

So lassen sich u. a. folgende Fragestellungen evidenzbasiert auswerten.

Fragen	Antworten
Wie weit sind die Lernenden?	Übersicht von Fortschrittsanzeigen, Testergebnisse und Abschlussraten je Modul.
Wie intensiv wird gelernt?	Darstellung von Verweildauer, Wiederholungen, Nutzung interaktiver Formate wie H5P.
Was wirkt – und was nicht?	Auswertung von Nutzungsmustern, Rückmeldungen, Engagement.
Wo braucht es Unterstützung?	Identifikation von Drop-outs, "stillen" Teilnehmenden oder Engstellen.
Wie ist die Zufriedenheit?	Analyse von Selbsteinschätzungen, Kommentaren und Notizfunktionen.

© 2025 BLX GmbH - CC BY-SA 4.0

Fazit

Didaktischer Mehrwert - die datenbasierte Evaluation ermöglicht es, digitale Lernangebote nicht nur effizienter zu betreiben, sondern auch evidenzbasiert zu optimieren.

- Inhalte lassen sich gezielt verbessern oder differenzieren.
- Medienformate können passgenauer eingesetzt werden.
- Motivation und Engagement lassen sich besser f\u00f6rdern – insbesondere f\u00fcr sensibilisierende Themen, bei denen Lernerfolg stark mit pers\u00f6nlicher Betroffenheit und Relevanzwahrnehmung verbunden ist.

Die xAPI/cmi5-gestützte Umsetzung im BLX LCMS macht Evaluation nicht zur Kontrollinstanz, sondern zum aktiven Instrument für Qualitätssicherung, zielgruppen-orientierte Optimierung und nachhaltige Lernwirksamkeit.
Gerade bei komplexen Themen bietet sich so das Potenzial aus digitalem
Lernen echte Veränderungsimpulse zu generieren.



BLX GmbH Geschäftsführer Robert Krämer Fuchseckstr. 7 | 70188 Stuttgart +49 177 3205462 robert.kraemer@blx.partners | blx.partners