

Nahtlos integriert in die imc Learning Suite

LinkedIn Learning



LinkedIn Learning ist einer der größten Online-Anbieter für berufliche Weiterbildung. Über 15.000 Kurse zu Business-, Technologie- und Kreativthemen von praxiserprobten Fachleuten sind auf der E-Learning-Plattform verfügbar. Kein Wunder, dass Nutzer der imc Learning Suite auch die hochwertigen Contents von LinkedIn nutzen.



LinkedIn Learning jetzt nahtlos in imc Learning Suite integrierbar

Nach der Implementierung eines Learning Management Systems (LMS) ist die Beschaffung von Lerninhalten der nächste große Schritt hin zu einer digitalen Lernstrategie. Präsenztrainings vor Ort oder im virtuellen Klassenraum stellen oft eine wichtige Komponente dar. Sie werden sinnvoll ergänzt von Online-Kursen, die von LernerInnen zeit- und ortsunabhängig absolviert werden können. Qualitativ hochwertige Kurse zu erstellen, nimmt jedoch Zeit von Experten in Anspruch, die häufig keine Erfahrung in der Erstellung von Online-Kursen haben.

Eine sinnvolle Lösung ist, soweit möglich, Lerninhalte von externen Anbietern zu nutzen. Auf verschiedene Plattformen zuzugreifen, sorgt jedoch oft für unübersichtliche Lernszenarien und erschwert das Learning Management. Deshalb haben wir an einer einfacheren Lösung gearbeitet und stellen nun eine Schnittstelle zwischen unserem LMS und LinkedIn Learning zur Verfügung. Jetzt können unsere Kunden problemlos das hochwertige und vielfältige Angebot von LinkedIn Learning direkt über die imc Learning Suite in ihre Blended Learning-Strategie integrieren.

Maximale Nutzerfreundlichkeit dank Customer Centric Design

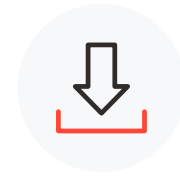
Wenn Content-Bibliotheksanbieter wie LinkedIn Learning in Learning Management Systeme integriert werden, werden meistens alle Inhalte in Katalogstrukturen in das System geladen. In ersten Anwendungsszenarien mit Kunden haben wir evaluiert, dass diese Menge an Inhalten oft zu unübersichtlich ist und die Nutzerfreundlichkeit verschlechtert. Es entstand neben dem Wunsch nach einer umfangreichen Bibliothek ein weiterer: Unterstützung in der Auswahl und die Möglichkeit, Inhalte in bestehende Unternehmens-relevante Lernszenarien einzubinden.

Auf Basis dieser Erkenntnisse wurde die Integration von LinkedIn Learning über eine effiziente Suche mit Import-Funktion realisiert. Neben einer Bereitstellung von Inhalten über Kataloge erlaubt diese Funktion auch die Einbindung in alle erdenklichen Learning Management Szenarien.



Genau das, was Sie brauchen

Finden Sie über die in die Learning Suite integrierte Suche genau die LinkedIn Learning Inhalte, die Sie für Ihre Lernstrategie brauchen.



Generieren Sie Learning Journeys

Importieren Sie LinkedIn Learning Inhalte problemlos in Lernpfade und Kurse der imc Learning Suite – mit einem Klick.



State-of-the-Art Integration über xAPI

Über die Schnittstelle xAPI kommunizieren beide Systeme. Lernstandsdaten werden sicher übermittelt.



Verbesserte User Experience


Geben Sie Ihren Lernern die Möglichkeit, über nur eine Plattform ihre Weiterbildung zu organisieren.



Mehr als 15.000 Kurse

Von Software Development über Kreativitätstechniken hin zu Führungskräfte training: LinkedIn Learning bietet über 15.000 hochwertige Kurse.

Rewrite the way we learn



25 Jahre Erfahrung, 12 internationale Standorte, 350 Mitarbeiter und über 1300 Kunden weltweit: imc ist der führende Full-Service Anbieter für digitale Trainings- und E-Learning Lösungen.

Wir machen Lernen besser – indem wir die Art und Weise, wie wir lernen, neu definieren.

Experten auf den Gebieten Technologie, E-Learning Content und Strategie arbeiten Hand in Hand, um ganzheitliche sowie maßgeschneiderte E-Learning Lösungen zu bieten, und das weltweit.

**imc information
multimedia
communication AG**

Hauptsitz Saarbrücken

Scheer Tower,
Uni-Campus Nord
66123 Saarbrücken
T +49 681 9476-0
info@im-c.com

imc Standorte

Deutschland (Saarbrücken,
Essen, Freiburg, München)
Australien (Melbourne)
Großbritannien (London)
Niederlande (Vianen)
Österreich (Graz)
Rumänien (Sibiu)
Schweiz (Zürich)
Singapur
USA (Dover)