

Learn365

IT-Checkliste

Learn365 ist das einzige Lernmanagementsystem, welches direkt in Microsoft 365 integrierbar ist, und über einen umfassenden, branchenführenden Sicherheitsschutz verfügt.

Anwendungsarchitektur

- ✔ Learn365 ist eine Software-as-a-Service (SaaS)-Lösung, die auf der intelligenten und vertrauenswürdigen Azure Cloud von Microsoft basiert und ausschließlich innerhalb der M365-Lösung bereitgestellt wird. [↗](#)
- ✔ Verfügbar in sieben regionalen Azure-Rechenzentren und in der Azure-Cloud der US-Regierung. Das ausgewählte Rechenzentrum verfügt über eine automatische Ausfallsicherung zu einem Rechenzentrum in der selben Region. [↗](#)
- ✔ Die Datensicherung, -aufbewahrung und -sanierung wird automatisch von Microsoft Azure verwaltet. [↗](#)
- ✔ Mobile-App auf Tablet und mobilen Geräten verfügbar

Datensicherheit, Handhabung und Speicherung

- ✔ Learn365 verwendet eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung über Azure SQL
- ✔ Die Learn365-Authentifizierung läuft über die Azure-Active-Directory-Instanz des Kunden, einschließlich Unterstützung für die Multi-Faktor-Authentifizierung. [↗](#)
- ✔ Die Daten jedes Kunden werden in einer dedizierten Azure-SQL-Datenbank gespeichert und die Backups werden mit Transparent Data Encryption verschlüsselt
- ✔ Inhaltspakete (SCORM und AICC), Kurszertifikate und migrierte historische Abschlussdatensätze werden in Azure Shared Blob Storage mit kundenspezifischem Zugriff gespeichert. [↗](#)
- ✔ Inhalte wie Word-Dokumente, PowerPoints, PDFs, Stream-Videos, Aufgaben usw., die im Learn365 Lernmodulgestalter verwendet werden, werden im eigenen Microsoft 365 SharePoint Online-Tenant des Kunden gespeichert. [↗](#)

Governance und Risiko

- ✔ ELEARNINGFORCE ist nach ISO/IEC 27001:2013 für das Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) zertifiziert, das für die Entwicklung von Learn365 verwendet wird. [↗](#)
- ✔ Learn365 ist eine Microsoft 365-zertifizierte App, die das höchste von Microsoft geforderte Niveau an Sicherheit und Compliance erreicht. [↗](#)
- ✔ Die App wurde von den Veracode-Sicherheitsexperten verifiziert und erreicht damit die höchste Stufe des Verified-Programms: Veracode Verified Continuous. [↗](#)
- ✔ Veracode Dynamic Analysis (DAST) wird für automatisierte Penetrationstests zur Qualitätssicherung eingesetzt. [↗](#)
- ✔ Learn365 hat die notwendigen Prozesse implementiert, um die Daten von Kunden und Partnern sicher und in Übereinstimmung mit der Allgemeinen Datenschutzverordnung der Europäischen Union (DSGVO) zu schützen. [↗](#)

Analytik

- ✔ Berichte, Attribute und benutzerdefinierte Datenelemente können mit Power BI- und Excel-Toolsets nachverfolgt werden
- ✔ Warnmeldungen in Echtzeit sind über Power Automate möglich. [↗](#)
- ✔ Learn365 bietet seinen Kunden über den Learn365-OData-API-Dienst Zugriff auf die in ihrer speziellen SQL-Datenbank gespeicherten Daten. [↗](#)

Validation Methodology and Documentation

- ✔ Das Kernsystem wird während der Installation und Konfiguration validiert
- ✔ Produktaktualisierungen sind für alle Kunden über den SaaS-Service verfügbar. [↗](#)

Integrationen, Konnektoren und Sprachen

- ✔ Learn365 arbeitet nativ mit den Produktivitätstools und -diensten von Microsoft 365 zusammen: Teams, SharePoint, Power BI, Azure AD, PowerPoint, Word und Stream. [↗](#)
- ✔ In Integrationen verwendete Konnektoren sind Webhooks, Webkonnektoren, Power Automate
- ✔ Power Apps und Logic Apps. [↗](#)
- ✔ Die Learn365-API ermöglicht die Integration mit bestehenden HRIS-, ERP-, CRM- und anderen Lösungen
- ✔ Learn365 unterstützt Lerninhalte in allen von SharePoint unterstützten Sprachen. Für andere Sprachen können die Kunden ihre eigene Übersetzung bereitstellen. [↗](#)
- ✔ Die Inhalte werden in 23 Sprachen für die Plattform und 25 Sprachen für die mobile Anwendung übersetzt. [↗](#)
- ✔ Learn365 nutzt AAD-Sicherheitsgruppen und O365-Gruppen für das Targeting von Zielgruppen und die Zwangsregistrierung zur Automatisierung von Verwaltungsaufgaben. [↗](#)

Software-Entwicklung

- ✔ Learn365 wird nach einer agilen, zyklischen Scrum-Methode entwickelt, was bedeutet, dass alle sechs Wochen automatische Produktversionen mit neuen Funktionen, Verbesserungen und Fehlerkorrekturen herausgebracht werden. [↗](#)

Noch Fragen?
Zögere nicht, uns zu kontaktieren