

Ein Plan für den Erfolg von eLearning

Ein Schulungsmodul ist ein Baustein eines Online-Kurses oder des gesamten eLearning-Programms. Dies ist ein Lern- Inhaltselement, mit dem ein bestimmtes Thema oder eine bestimmte Fähigkeit vermittelt werden soll.

Es gibt verschiedene Arten von Schulungsmodulen, z. B. einen informativen E-Kurs, ein Quiz oder eine Bewertung, ein Video-Tutorial, eine Point-and-Click-Interaktion oder eine Demonstration. Durch das Anbieten einer Vielzahl von Inhaltselementen können Sie eine umfassende und motivierende Trainingserfahrung für alle Ihre Lernenden erstellen.

Schauen wir uns Schritt für Schritt an, wie Sie diese Idee in die Praxis umsetzen können. Beachten Sie, dass sich die ersten Schritte eher auf die Vorbereitungsarbeit als auf den Prozess der Erstellung von Schulungs Modulen beziehen.

1. Definieren Sie das Problem / die Herausforderung

Die erste Regel für den Trainingserfolg lautet: Lösen Sie das richtige Problem!

Qualitativ hochwertiges Training beginnt mit Kommunikation. Um ein Schulungs Problem zu lösen, müssen Sie das Problem und die Auswirkungen auf die Leistung am Arbeitsplatz verstehen. Einer der ersten Schritte beim Erstellen eines Schulungsmoduls besteht darin, detaillierte und offene Fragen zu stellen, um Folgendes herauszufinden:

- Was ist die Art des zu lösenden Problems?
- Welche Kenntnisse oder Fähigkeiten sind erforderlich, um diese Lücke zu schliessen?
- Welchen Wissens- oder Leistungsstand haben Ihre Lernenden tatsächlich?
- Welchen erwarteten Wissens- oder Leistungsstand sollten Ihre Lernenden zu diesem Thema haben?

Die Antworten, die Sie erhalten, helfen Ihnen dabei, das Schulungs Problem klar zu definieren und Schulungsziele festzulegen.

2. Schreiben Sie ein SMART-Ziel

Ein Trainingsziel oder -ziel bestätigt den Grund für das Lernen und kommuniziert den Fokus des Training Moduls. Das Ziel sollte die Fähigkeiten, Kenntnisse oder Vorteile angeben, die der Lernende durch das Training erhält. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, denken Sie an SMART und erstellen Sie ein Ziel:

- **Spezifisch** – die Lernenden wissen genau, was er als Ergebnis des Trainings lernen oder tun wird;
- **Messbar** – die Lernenden werden dieses Wissen quantifizierbar nutzen;
- **Achievable/Erreichbar** – die Lernenden können die aufgeführten Aufgaben ausführen;
- **Relevant** – Die Schulung konzentriert sich auf berufswichtige Fähigkeiten und Kenntnisse;

- **Timely/Rechtzeitig** – die Lernenden können das Training im zeitlichen Rahmen abschliessen.

Ein SMART-Ziel motiviert die Lernenden, indem es ihnen aufzeigt, "was für mich drin ist".

3. Erstellen Sie den richtigen Typ des Schulungsmoduls

Sobald Sie das Problem definiert und Ihr Ziel festgelegt haben, können Sie das Schulungsmodul erstellen!

Das Geheimnis für ein interessantes und effektives Training besteht darin, die richtige Art von Modul für die jeweilige Lernaufgabe zu finden. In der folgenden Tabelle werden verschiedene Arten von eLearning-Lösungen ausgerichtet nach den Lernanforderungen vorgestellt.

| Kompetenz oder Bedürfnis | Eigene Prodiags Modul-Lernlösung |
|---|---|
| Berufserfahrung Compliance und Sicherheit Onboarding | PDF Flip Book Interaktive Bewertung mit Formularen |
| Produktwissen Schulung | Interaktiver Inhalt mit Formularen Videolinks |
| Prozess oder Verfahren "How to" -Ressourcen Arbeitshilfe | FAQ Interaktion mit Formularen PDF Flipbook Videolinks Arbeitsbücher mit Formulare |
| Kompetenz- oder Kompetenznachweis Zuordnungen Prüfung Zertifizierung | Interaktive Bewertung und Bewertung mit Formularen |

Schauen wir uns die verschiedenen Arten von eLearning-Schulungsmodulen genauer an, um herauszufinden, welche für Ihre speziellen Anforderungen die beste Wahl sind. Sie sehen auch Beispiele für Schulungsmodule, die Sie mit dem Prodiags Module Toolkit erstellen können.

Wahl 1: Informations-E-Kurs

Ein Informationskurs ist ein Schulungsmodul, das normalerweise aus Folien mit Text, Bildern und den Schaltflächen „Weiter“ besteht. Dadurch erhalten die Lernenden Informationen zu einem bestimmten Thema.

Am besten geeignet für

- Bereitstellung standardisierter Kenntnisse oder Fähigkeiten für ein breites Publikum von Lernenden.
- Beruflich wesentliche Fähigkeiten und Kenntnisse.
- Zeitkritisches Lernen wie Onboarding und Compliance oder Sicherheitstraining.

- Bereitstellung von Informationen zu einem neuen Produkt oder einer Richtlinienaktualisierung.

Wie erstelle ich den Kurs?

- Sie können das Prodiags-Modul-Toolkit verwenden, um:
- Erstellen Sie einen eLearning-Kurs von Grund auf neu oder
- Verwandeln Sie jede PowerPoint-Präsentation in ein voll funktionsfähiges eLearning-Modul.

→ Sehen Sie sich die Demo eines mit Prodiags Toolkit erstellten eLearning-Informationskurses an

Sie können Ihren Kurs mit Tests, Videos, Interaktionen und Konversations Simulationen erweitern und als ein Trainingsmodul betrachten.

Wahl 2: Interaktive Bewertung

Interaktive Bewertungen sind eine Art Online-Quiz, das eine Vielzahl von Fragetypen, benutzerdefinierten Verzweigungen und Szenarien umfasst.

Am besten geeignet für

- Messung des Wissensstands Ihrer Lernenden, der für ihre Arbeit relevant ist, und / oder der Fähigkeit, Wissen auf realistische Weise anzuwenden.
- Erstellen von Tests mit integriertem Coaching, damit die Lernenden auf dem Weg zu begleiten.
- Zertifizierungs- oder Berechtigungsnachweis Aufgaben.
- Nachweis über den Abschluss der Lernaktivitäten.
- Identifizierung von Lernenden, die möglicherweise zusätzliche Unterstützung benötigen.
- Identifizierung von Leistungsträgern, die Kandidaten für den Aufstieg sein könnten.

Wie erstelle ich den Kurs?

Mit dem Prodiags-Toolkit können Sie:

Eine robuste, abgestufte Bewertungen mit einer Vielzahl von Fragetypen erstellen, einschliesslich Multiple-Choice, Ausfüllen der Lücke, Ziehen und Ablegen, Abgleichen und Sequenzieren.

Fügen Sie Ihren Fragen Videos und Rich Media hinzu.

Erstellen Sie Feedback auf Fragen- oder Antwort Ebene, um jedem Lernenden ein individuelles Erlebnis zu bieten.

→ Sehen Sie sich eine Demo eines mit dem Prodiags-Toolkit erstellten Quiz an

Wahl 3: FAQ-Interaktion

Eine FAQ-Interaktion ermöglicht Ihren Lernenden mit einem Klick den Zugriff auf Referenzinformationen und häufig gestellte Fragen.

Am besten geeignet für

- Erstellen eines Standardformats zum Organisieren und Präsentieren grundlegender Informationen.
- Glossare, Definitionen oder andere grundlegende Fakten zum Wissensstand.
- Überprüfen von Themendetails in einem Frage-Antwort-Format.

Wie erstelle ich den Kurs?

Sie können eine FAQ-Interaktion als eine Reihe von Fragen und Antworten oder eine Liste von Themen und Details präsentieren.

Wahl 4: Videovorlesung und Screencast

Eine Videovorlesung ist ein Lehrvideo, das aufgezeichnet und zur späteren Ansicht gespeichert wurde.

Am besten geeignet für

- Einer Gruppe von Lernenden den Zugang zu einer bestimmten Lektion oder Rede ermöglichen.
- Standardisierung einer Lernerfahrung für ein bestimmtes Thema oder Ereignis.

Ein Screencast ist eine Videoaufzeichnung, die die Aktionen auf einem Bildschirm aufzeichnet.

Tutorials zur Demonstration grundlegender Lerninhalte, z. B. Zugriff auf Programme, Demo eines Prozesses oder Fehlerbehebung.

Wie erstelle ich eine Vorlesung?

Sie können Ihre Videovorlesung und einen Screencast mit Bildern, Infografiken und Bildunterschriften erweitern.

→ [Beispiel eines YouTube-Videos](#)

Wahl 5: Digitale Arbeitshilfe

Eine digitale Arbeitshilfe ist ein Dokument oder eine Präsentation, auf die virtuell zugegriffen werden kann und die von Lernenden abgespielt, heruntergeladen, gespeichert oder gedruckt werden kann.

Am besten geeignet für

- Jeden Lernenden, der ein Dokument in einem digitalen Format auf seinem Computer, Mobilgerät oder einem internen Laufwerk aufbewahren möchte.
- Handbücher, Anleitungen, Anweisungen, Artikel, Prozesse oder Verfahren, auf die Personen möglicherweise zugreifen müssen, um ihre Arbeit zu erledigen

Wie erstelle ich eine Arbeitshilfe?

Mit dem Prodiags-Toolkit können Sie Word-Dokumente, PPT-Präsentationen oder PDF-Dateien schnell in E-Books mit Seiten-Umblättereffekt umwandeln. Solche E-Books bieten ein angenehmes Leseerlebnis auf iPads und anderen Mobilgeräten.

→ [Flipbook example](#)