



## Digital Learning Developer:in Bootcamp (inkl. KI)

Lernmittel mit Autorentools wie Articulate Storyline und Rise sowie Künstlicher Intelligenz erstellen

### 🕒 Dauer

91 Tage

### 📄 Zertifikat

WBS-Zertifikat

### € Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

### 👉 Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund, [Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung

### Aktuelle Termine

- 19.08.2025 – 07.01.2026
- 29.10.2025 – 18.03.2026
- 07.01.2026 – 19.05.2026

### Kontakt

Dein Beratungsteam

030 70193472

[info.self@wbstraining.de](mailto:info.self@wbstraining.de)

### Anschrift

WBS TRAINING in Berlin Kreuzberg

Cuvrystraße 1

10997 Berlin

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

### Kursbeschreibung

Wusstest du, dass etwa jedes fünfte Unternehmen eine E-Learning-Abteilung hat? Damit ist digitales Lernen alles andere als eine Randerscheinung – sondern fester Bestandteil von (Weiter-)Bildung. Das macht Digital Learning Developer:innen zu immer gefragteren Fachleuten im Bereich digitales Lernen und E-Learning. Und auch durch die Corona-Pandemie erlebt das digitale Lernen einen Boom, was digitale Lernmittel zum festen Bestandteil einer langfristigen Bildungsstrategie macht.

Wissen wird überall an Mitarbeitende und das Kollegium vermittelt – zum Beispiel spezielles Fachwissen oder Verkaufstrainings. Mit der Weiterbildung als Digital Learning Developer:in kannst du den digitalen Wandel in deinem Arbeitsumfeld vorantreiben. Beispielsweise dann, wenn du in der Personalentwicklung, in der Erwachsenenbildung, in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung tätig bist und du Menschen mit hilfreichen digitalen Lernangeboten begeistern willst.

In der Weiterbildung lernst du alle nötigen Kompetenzen, mit denen du spannende digitale Lernangebote konzipieren, realisieren und vermitteln kannst. Das ist auf der einen Seite das Fachwissen in der didaktischen Konzeption – auf der anderen Seite auch praktisches Know-how darüber, wie du verschiedene Tools für die Erstellung digitaler Lernmittel anwendest. Das sind unter anderem Autorentools, Videoproduktionstools, Kollaborationstools und browserbasierte Tools.

Darüber hinaus nutzt du Künstliche Intelligenz in allen Aspekten der Lernmittelentwicklung. Von der Konzeption des didaktischen Designs über Bildgenerierung und visuelle Gestaltung bis zur Lernmittelentwicklung wirst du dadurch effektiver und effizienter - unverzichtbar im digitalen Zeitalter! Bei uns lernst du alle Tools und Prompting-Techniken, die du dafür

benötigt.

## Kursinhalte

### **Bildung im digitalen Zeitalter (1 Tag)**

Auftakt virtuelles Lernen, Einführung in das Online-Lernformat, praktische Übungen mit kollaborativen Tools, Vorstellung der Lernplattform, individuelle Lernphase

### **Digital Learning Development und KI (10 Tage)**

Einführung Digital Learning (z.B. Einsatzbereiche und Zielgruppen, Lernformate), Berufsbild und Rollen, Einführung Künstliche Intelligenz, Prompt Engineering, Digital Learning Projektmanagement mit KI-Unterstützung, Trends im Digital Learning (u. a. Adaptives Lernen & Personalisierung, Learning Analytics, Chatbots und virtuelle Assistenten, Extended Reality)

Bonus: Personas erstellen

### **Analyse und didaktisches Design (10 Tage)**

Analyseprozess, Lernzielformulierung und Lerninhalte, Lerntheorien, Didaktische Methodenwahl (z. B. Lernangebot, Methoden, Lernaufgaben), Lernorganisation (z.B. zeitlich, räumlich, sozial), Assessmentstrategien, Transferstrategien, Medienauswahl, Analyseprozesse und didaktisches Design mit KI-Unterstützung

Bonus: Lerntypen

### **Visuelle Gestaltung und User Interface Design (10 Tage)**

Einführung visuelle Gestaltung, Einführung Medienrecht inkl. CC-Lizenzen, Einführung User Interface Design, Einfache Bildgenerierung mit KI

Bonus: Kognitive Theorie des multimedialen Lernens, Learning Experience Design

### **Entwickeln digitaler Lernmittel mit Autorentools 1 (10 Tage)**

Kennenlernen nützlicher Software und Entwicklung von Lernmitteln, Lernmittelentwicklung mit KI-Unterstützung, Gamebased Learning

Bonus: Motivationstheorie, Flow-Theorie

### **Entwickeln digitaler Lernmittel mit Autorentools 2 (10 Tage)**

Kennenlernen nützlicher Software und Entwicklung von Lernmitteln, Lernmittelentwicklung mit KI-Unterstützung, Storyboard erstellen, Responsivität

Bonus: Masterfolien, Custom Navigation

### **Entwickeln digitaler Lernmittel mit Autorentools 3 (10 Tage)**

Kennenlernen nützlicher Software und Entwicklung von Lernmitteln, Lernmittelentwicklung mit KI-Unterstützung, Szenariobasiertes Lernen, Storytelling und texten mit KI-Unterstützung, Einfache Sprache mit KI-Unterstützung, Gamification

Bonus: Personalisierung

### **Portfolio erstellen (10 Tage)**

Gestaltung Portfolio, Arbeitsproben für Portfolio eigenständig aufbereiten

Bonus: Einführung Webdesign

### **Lernvideos produzieren (10 Tage)**

Erstellung von Lernvideos, Storyboards mit KI-Unterstützung erstellen, Audiogenerierung mit KI, Cognitive Load Theory

Bonus: Vertiefung Lernvideos, Videogenerierung mit KI

### **Lernmittel implementieren und evaluieren (10 Tage)**

Einführung Lernumgebungen (z.B. LMS, LXP), Überblick KI & Lernumgebungen, Dateistandards, Implementierung multimedialer Lernmittel, Digitale Barrierefreiheit, KI & digitale Barrierefreiheit, Qualitätssicherung, Evaluation

Bonus: Datenschutz

**Die Reihenfolge der genannten Inhalte/Module kann sich ändern.**

**Um die praktischen Aufgaben im Kurs zu lösen und dir deine persönlichen Portfolio-Elemente zu erarbeiten, nutzt du berufstypische Tools:**

- Chat GPT
- Trello
- Canva Pro
- Articulate 360 AI (Rise und Storyline)
- Genial.ly
- Wordwall
- Synthesia (Free)
- Moodle

---

### Lernziele

Du lernst in der Weiterbildung alles, was du brauchst, um als Digital Learning Developer:in (mit KI) durchzustarten. Konkret heißt das, dass du den Lernbedarf in deinem Umfeld analysierst und auf dieser Basis Instruktionsdesigns entwickelst. Du lernst also, wie man aus Inhalten Lerninhalte macht. In dem Prozess lernst du, Lernziele zu analysieren und bringst die Inhalte in Formate, das für Lernende sinnvoll ist und setzt diese um. Du kreierst also einen didaktisch-methodischen Bauplan und entwickelst Klein- und Großprojekte. Und natürlich wirst du nach der Weiterbildung in der Lage sein, entsprechende Maßnahmen und Lernmittel zu konzipieren, erstellen, anzuwenden und auszuwerten. Durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz bist du dabei schneller und produzierst noch hochwertigere Inhalte.

---

### Unterrichtsform

Vollzeit

---

### Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

---

### Teilnahmevoraussetzung

Du hast studiert, eine Ausbildung gemacht oder hast Vorkenntnisse in den Bereichen Medien und/oder Pädagogik? Super! Viel wichtiger als deine Erfahrung ist aber deine Motivation, das digitale Lernen von morgen zu gestalten. Was du auch mitbringen solltest: eine ausgeprägte Affinität fürs Digitale, PC-Kenntnisse, Interesse und eine große Portion Neugierde für digitale Tools und Künstliche Intelligenz. Wenn du dazu noch Spaß daran hast, kreative Texte und digitale Medien zu kreieren, dann bist du hier genau richtig. Damit du dem Unterricht gut folgen kannst, sind Deutschkenntnisse (mind. B2) hilfreich. Dazu freust du dich auf den Austausch mit den anderen Teilnehmer:innen in den Praxisphasen. Und am besten kannst du dich gut selbst organisieren – denn du lernst in den Input-Phasen eigenständig und in deinem Tempo.

---

### Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Digital Learning Developer:in hast du die Skills, einzigartige Lernerfahrungen zu schaffen – zu jedem Thema und in jeder Branche. Plus: Mit deiner Weiterbildung als Digital Learning Developer:in hast du beste Karriereaussichten, denn der Bedarf an qualitativ hochwertiger Aus- und Weiterbildung steigt enorm. Das gilt auch für nachhaltige und tiefgreifende Digitalisierungsprozess. Du kannst mit deinen neu erworbenen Fähigkeiten in so gut wie jeder Branche arbeiten, in der Weiterbildung und Entwicklung von Mitarbeitenden oder Kund:innen erfordert werden. Dabei bist du mit deinen neuen KI-Skills auf dem aktuellsten Stand der

Technik.

Mögliche Berufsfelder können sein: Digital Learning Expert:in, Personalentwickler:in, Learning Consultant, E-Learning-Autor:in, Referent:in Erwachsenenbildung, Projektmanager:in Bildung und vieles mehr.

Kurse, die du bei der WBS TRAINING AG absolviert hast, können grundsätzlich für ein späteres Studium von der jeweiligen Hochschule angerechnet werden. Frage bei der Hochschule nach einem individuellen Anrechnungsverfahren. Gerne beraten wir dich hierzu telefonisch unter 0800-2355235.

---

### Link zum Angebot

- ➔ [Digital Learning Developer:in Bootcamp \(inkl. KI\)](#)

---

### Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [Digital Learning Developer:in – Authoring Tools](#)
- ➔ [Digital Learning Developer:in Advanced \(inkl. KI\)](#)
- ➔ [Digitale Medien mit KI-Tools entwickeln \(Bootcamp\)](#)
- ➔ [Digital Learning Developer:in Bootcamp – berufsbegleitend Teilzeit](#)
- ➔ [Train the Trainer: Online-Dozent:in mit KI-Tools](#)

---

### Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV