

Der WBT-Layouter 2.0

Das Redaktionssystem für netzbasiertes Lernen

Der WBT-Layouter 2.0 – das Werkzeug für Fachautoren, Dozenten und Online-Tutoren

Der WBT-Layouter 2.0 ist ein leistungsfähiges Redaktionssystem, mit dem Sie schnell und unkompliziert Lernprogramme (Web Based Trainings) erstellen. In der komfortablen und übersichtlichen Arbeitsumgebung werden interaktive Lern- und Aufgabenseiten zusammengestellt und gestaltet; Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich. Vom ersten Tag an erzielen Sie so ansprechende und professionelle Ergebnisse.

Die fertigen Lernmodule sind ohne Zusatzprogramme im Browser abspielbar und können über eine CD, einen beliebigen Web-Server oder eine Lernplattform zur Verfügung gestellt werden. Für die reibungslose Integration Ihrer Lernmodule in eine Lernplattform wird der Standard SCORM 1.2 unterstützt. Wir bieten die Lernplattform Moodle mit unternehmensspezifischer Konfiguration und individuellen Zusatzmodulen an.



Die Schritte zum Web Based Training

Ohne Programmierung zu professionellen Ergebnissen

Der WBT-Layouter 2.0 stellt Ihnen modular alle Funktionen zur Verfügung, die Sie zur Erstellung von ansprechenden Lernmodulen brauchen. Dabei können Sie bei jedem Arbeitsschritt unmittelbar überprüfen, wie das fertige Lernmodul aussieht beziehungsweise Interaktionselemente über eine Seitenvorschau sofort ausprobieren. Das macht Programmierkenntnisse überflüssig und außerdem einfach Spaß.



1. Anlegen der Kapitel- und Seitenstruktur

Aus einer Auswahl an Seitentypen und selbst erstellten Seitenlayouts bauen Sie die Struktur des Lernmoduls nach den Vorgaben Ihres Drehbuchs auf. Die Struktur kann jederzeit ergänzt oder durch Verschieben der Seiten im Strukturbaum verändert werden.

2. Seiten gestalten und Inhalte einfügen

Verwenden Sie Assistenten zum Aufbau von Aufgaben-seiten oder gestalten Sie Seiten frei mit Texten, Bildern, Audios und anderen Elementen aus einer umfangreichen Elemente-Liste.

3. Abwechslung durch Interaktion

Mit PopUp-Elementen, klick- oder zeitgesteuert einblendbaren Elementen und vielfältigen Aufgabentypen geben Sie auf jeder Seite den Lernenden Möglichkeiten, sich die Inhalte Ihres Lernprogramms aktiv zu erschließen.

4. Seitenvorschau und Publizieren

Überprüfen Sie das Layout einer einzelnen Seite im Browser über die Seitenvorschau oder publizieren Sie Ihr gesamtes Projekt, um es von der Festplatte, einer CD oder über eine Lernplattform abzuspielen.

Online-Lernen leicht gemacht

Die Vorteile auf einen Blick

- Lernprogramme erstellen ohne Programmierkenntnisse: Sie können sich voll auf die inhaltliche Entwicklung von Lernmodulen konzentrieren.
- Komfortable und übersichtliche Benutzeroberfläche: Sie sehen bereits in der Arbeitsumgebung, wie Ihre Seiten aussehen werden. Für die schnelle Überprüfung von Funktionen steht eine HTML-Seitenvorschau zur Verfügung.
- Schneller Aufbau der Grundstruktur eines Lernmoduls mit Lern- und Aufgabenseiten. Flexible Navigationsmöglichkeiten, z. B. Anzahl der Menü-Ebenen einstellbar.
- Einfache Erstellung eigener Layouts und Seitenvorlagen: Einmal erstellte Inhalte können flexibel wiederverwendet und verändert werden.
- Leichte Einbindung aktueller Medienformate: Audios (WAVE, MP3), Videos (AVI, MPEG, Realtime und Quicktime), Flash-Filme, PDF-Dokumente, u. v. m.
- Frei gestaltbare Aufgabentypen mit differenzierten Feedback-Möglichkeiten und automatischen Auswertungsmechanismen. Bei der Erstellung unterstützt Sie ein komfortabler Assistent. Aufgaben können zu Pools zusammengestellt werden.
- Problemlose Integration der Lernmodule in andere Lernumgebungen wie – z. B. die weit verbreitete Moodle-Lernplattform – durch SCORM-Kompatibilität und einstellbare Fenstergrößen für die Lernmodule.
- Sie arbeiten mit einem langjährig erprobten und bewährten System.

Hilfreiche optionale Erweiterungen

- Zweisprachige Programmoberfläche (deutsch/englisch) und die Möglichkeit zur Publikation von Lernmodulen in verschiedenen Sprachen.

Voraussetzungen Redaktionsplatz

- Prozessor: Pentium IV oder vergleichbar
- Hauptspeicher: mind. 1 GB
- Grafikkarte: Auflösung: 1024 x 768 Pixel empfohlen: 1280 x 1024 Pixel
- Farbeinstellung: High Color (16 Bit)
- Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP



Sie wünschen eine Demoverision?

Antwort bitte per Fax an: +49 (0)421.620 298 - 999

- Ja, wir möchten eine Demoverision des WBT-Layouters 2.0 bestellen!
Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.



Kontaktdaten:

Firma:

Ansprechpartner:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Klus
Geschäftsbereich Digitale Lernwelten