



Die erste Adresse für Wissen und Bildung.

bit
best in training

Technische Beschreibung Basis: MATS 1.2

Diese Beschreibung umfasst alle Punkte die für den Flashkurs in allen Auslieferungsvarianten erforderlich sind.

Produktbeschreibung

Der Kurs wird online in 4 Auslieferungsvarianten zur Verfügung gestellt:

- **Online Web-Server:**

Die erste Variante ist die Online Web-Server Version. Das Produkt wird mit einer HTML-Startseite ausgeliefert, die dann mit dem Kursinhalt auf den Webserver gestellt wird.

- **AICC 4.3:**

Die AICC Variante ist konzipiert für den Import und die Verwaltung über ein Lernmanagement. Unsere Lerninhalte unterstützen die Version AICC 4.3. Für die Installation in das Lernmanagementsystem sind die 4 AICC-Import-Dateien (*.crs, *.cst, *.des, *.au) im Produktpaket mitgeliefert. Über die AICC Schnittstelle werden dem LMS die Userdaten sowie die Lernstandsdaten übermittelt.

- **SCORM 1.2 Standard:**

Die SCORM Variante ist ähnlich der AICC Variante für den Import in ein Lernmanagementsystem konzipiert. Es wird von bit media ein Zipp geliefert, welches dem Standard SCORM entspricht. Das bedeutet, dass sich ein imsmanifest.xml in dem ZIP befindet, welches die Import-Informationen enthält. Über die SCORM Schnittstelle wird gleich wie bei der AICC Variante dem LMS die Userdaten sowie die Lernstandsdaten übermittelt.

- **SCORM 1.2 OLP (Onlinelernpfad):**

Diese Variante unterscheidet sich von der SCORM 1.2 Standard Variante dadurch, dass hier nur ein einzelnes SCO für den ganzen Kurs benötigt wird und der User die Möglichkeit hat durch Absolvierung des Einstiegstestes einen individuellen Lernpfad zu kreieren. Hier wird nur das Gesamtergebnis an das LMS weitergegeben, die Lernstandsdaten der einzelnen Lektionen werden Kursintern gespeichert.

Zielgruppe

Die Zielgruppe dieser Produktpalette sind Unternehmen die ihre Mitarbeiter mittels e-Learning weiterbilden wollen, bzw. Firmen die e-Learning an den Endkunden vertreiben wollen.



Die erste Adresse für Wissen und Bildung.

bit
best in training

Benötigte Benutzerrechte

Der Anwender benötigt keine besonderen Rechte auf seinem System.

- Aktiviertes JavaScript und ActiveX Scripting

Hardwarevoraussetzungen am Client

Minimale Voraussetzungen

- Personal Computer
- Prozessor mit 800 MHz
- 256 MB Arbeitsspeicher (RAM)
- Soundkarte
- Bildschirmauflösung 1024 x 768
- SVGA – Auflösung
- Maus oder kompatibles Zeigegerät
- aktiviertes JavaScript

Empfohlene Voraussetzungen

- Personal Computer
- Ab Pentium 4
- 1 GB Arbeitsspeicher (RAM)
- 16 BIT Soundkarte
- Bildschirmauflösung 1024 x 768
- SVGA – Auflösung
- Maus oder kompatibles Zeigegerät
- aktiviertes JavaScript

Hardwarevoraussetzungen am Server

Unsere e-Learning Module sind so konzipiert, dass sie nahezu auf jedem System mit Webserver funktionieren. Es sind nur einige Modifizierungen an den MIME-Types erforderlich falls noch nicht bei der Installation des Servers berücksichtigt.

Flash MIME type mappings

*.swf	application/x-shockwave-flash
*.swz	application/x-swz
*.jso	application/json

Textdateien für Test und INI-Dateien

*.txt	text/plain.ini text/html
*.ini	text/plain
*.css	text/css
*.inc	text/plain

Soundfiles

*.mp3	Application/octet-stream
-------	--------------------------

Softwarevoraussetzungen am Client

- Windows 2000 (ab Service Pack 3), Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Internet Explorer ab Version 7.0, Mozilla Firefox ab Version 3.0.
- Shockwave Flash-Player PlugIn ab Version Flash 9.0.6

Softwarevoraussetzungen am Server

- Webserver (Apache, Microsoft IIS)

Mehr Information

Österreich

Kärntner Straße 311
A-8054 Graz
Tel.: +43 (0)316 / 28 66 60
Fax: +43 (0)316 / 28 66 60 – 50
office@bitmedia.cc

Deutschland

Ostdeutscher Weg 46
D-29690 Schwarmstedt
Tel.: +49 (0)5071 / 91 31 97
Fax: +49 (0)5071 / 91 31 99
officede@bitmedia.cc

www.bitonline.com