



## Einfach und unkompliziert ins E-Learning einsteigen

### Das Berichtstool: Server-Side Testing

The screenshot displays three overlapping windows from the e-learning system:

- Kursregistrierung:** A form with fields for 'Nachname:' and 'Vorname:', an 'Übertragen' button, and a note 'Zur Speicherung der Testergeb...'.
- Quiz:** A list of four questions with radio button options. Question 1 asks 'Welche Aussage ist falsch?' with options A, B, and C. Question 2 asks 'Im WCB kann man keine Audio...'. Question 3 asks 'Anstatt "den Kurs fertigstellen" k...'. Question 4 asks 'Wieviele Unterseiten vom allgem...'. A 'Test auswerten' button is at the bottom.
- Ergebnisreport ansehen:** A window with checkboxes for 'Zeige Text für Auswahlantwort anstelle von Buchstaben/Nummern', 'Zeige eingegebene E-Mail Adresse als live Link', and 'Zeige Teilnehmerregistrierungsinformation mit Testergebnissen/Zertifat'. Below is a table with columns 'Test-Reihenfolge', 'Testdatei-Name', and 'Test-Auswahl'.

Test-Reihenfolge	Testdatei-Name	Test-Auswahl
Teilnehmer Liste		Diese Datei ansehen
Ergebniszusammenstellung des Kurses		Erstellen
Test 1	ts00001.txt	Diese Datei ansehen
Test 2	ts00002.txt	Diese Datei ansehen
Test 3	ts00003.txt	Diese Datei ansehen
Test 4	ts00004.txt	Diese Datei ansehen
5	ts00005.txt	Diese Datei ansehen

#### Die Ausgangslage

Die Unternehmensleitung möchte ihr E-Learning Kursangebot erweitern, um die Produktivität zu steigern und die Kosten zu senken.

Es wird dazu eine Infrastruktur benötigt, die in der Lage ist, die Teilnehmer an den Online-Kursen anzumelden und ihre Lernergebnisse zu verfolgen.

Außerdem muss die Lösung für das Management einen leichten Zugang zu den Lernreports beinhalten.

#### Die Lösung

Server-Side Testing von ReadyGo stellt ein einfach zu implementierendes und sehr kostengünstiges System für die Verwaltung Ihrer Lernerdaten dar.

Es arbeitet mit allen Kursen, die mit dem WebCourse Builder von ReadyGo erstellt wurden.

Es erlaubt die Teilnehmerregistrierung für Online-Kurse, es verfolgt und speichert die Eingabe bei Tests und Umfragen, es erstellt Zertifikate und Lernreports.

## Preise

1 SST                    1.783,81 €  
(netto: 1.499,00 €)

inkl. ein Jahr technischer  
E- Mail Support kostenlo-  
ser Update-Service

1 Jahr                    712,81 €  
(netto: 599,00 €)

Verlängerung des Sup-  
ports und Update-Services  
für die Lernreport-Soft-  
ware Server Side Testing  
(SST)

Vertrieb durch:  
Balog & Co. GmbH  
Steinkopfstr.5  
D – 61273 Wehrheim  
Tel: +49 (0) 6081 682 6883  
Fax: +49 (0) 6081 682 6884  
www.digitalbalog.com  
digital@balog.com

## Was ist Server Side Testing?

- Eine Anwendungssoftware, die auf einem Standardwebserver läuft
- Sie ermöglicht die Teilnehmerregistrierung
- Sie wertet die Testergebnisse der Teilnehmer aus

## Möglichkeiten von Bewertung und Speicherung

- Sie speichert die Antworten eines jeden einzelnen Teilnehmers, die dieser auf Testfragen oder in einer Umfrage gibt, optional kann die Speicherung der individuellen Antworten unterdrückt werden
- Die Software stellt Online-Berichte zur Verfügung
- Wahlweise Speicherung der reinen Testergebnisse oder der Testergebnisse und aller Teilnehmerantworten
- Option, dass die Teilnehmer sich selbst anmelden dürfen oder dass Teilnehmer vorangemeldet waren
- Kursautoren können bis zu 20 Anmeldefelder definieren
- Anmeldungen können mit Passwort versehen werden
- Möglichkeit, einzelne Fragen in das Gesamttestergebnis zu integrieren oder sie auszuschließen
- Erstellung von Teilnehmerzertifikaten
- Kursautor kann eine zentrale Datensammlung auswählen, die für verschiedene Kurse genutzt wird
- Zufallsgenerator für Testfragen und Antwortoptionen
- Poolbildung mit Testfragen und Antwortoptionen, zum Beispiel werden 10 von 50 existierenden Fragen angezeigt
- Unterstützung von anonymen Umfragen
- Möglichkeit die Software von einer URL zu starten und dort Teilnehmer zu registrieren
- Feedback zur Gesamtaufgabe oder zu einzelnen Antworten
- Fortschrittskontrolle, Teilnehmer können – wenn gewünscht - nicht zu Kursteilen zurückkehren, die sie schon bearbeitet haben
- Automatische Lesezeichen – die Teilnehmer gelangen automatisch zur zuletzt besuchten Seite
- Aufzeichnung der Zeit, die ein Teilnehmer auf einer Testseite oder im Kurs verbracht hat

## Management und Berichtserstellung

- Verknüpfte Berichte über Teilnehmer, Testergebnisse und Bearbeitungsstand
- Automatische Erstellung von Gruppenberichten
- Passwort geschützter Zugang zu verschiedenen Berichten, zum Beispiel nach Abteilung getrennt
- Möglichkeit die Berichte vom Server in ein Excel Sheet zu laden
- Möglichkeit für den Kursautoren eine ID zu erstellen, mit der er seine Kurse automatisch auf den Server in sein Verzeichnis hochladen kann, wobei automatisch eine HTML-Seite mit seinen Kursen erstellt wird

## Server Voraussetzungen

- Web Server Software z. B. IIS, Apache - CGI und PHP müssen unterstützt werden
- • MS –Windows, NT, UNIX, Linux, Solaris

## Voraussetzungen für die Kurse

- Sie müssen mit dem ReadyGo WebCourse Builder erstellt worden sein

## Voraussetzungen aufseiten der Teilnehmer-PC's

- Es müssen zwei Cookies erlaubt werden
- JavaScript muss im Browser erlaubt sein