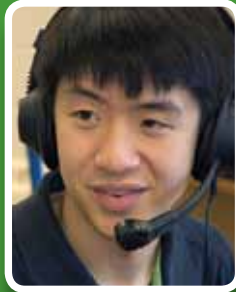




SMARTCLASS
SYMPOSIUM



Symposium LIVE

Das digitale Sprachlaborsystem verwendet nur einen einzigen Lehrercomputer.



ROBOTEL

Vorteile von Symposium LIVE

Damit können Lehrer interessante Lernaktivitäten mit echten Multimedia-Inhalten für Schüler erstellen und haben unbegrenzte Dialogmöglichkeiten in Umgebungen von Einzelcomputern.

Leistungsstarke Pädagogik

Lehrer in modernen Sprachlaboren müssen eine breite Palette von schülerzentrierten Lernaktivitäten, Partnerübungen und Übungen in Kleingruppen leiten, all dies mit dem Ziel, den Schülern Gelegenheit zu geben, ihren mündlichen Ausdruck und das Verstehen von Muttersprachlern und Mitschülern zu verbessern.

Mit Symposium LIVE können Lehrer Sprechübungen leiten und/oder Audio- und audiovisuelles Material für Schüler zum Anhören und Ansehen abspielen. Schüler benutzen ihre Kopfhörer zum Beantworten von Fragen, zum Üben von Wiederholungsübungen, oder zum laut Vorlesen. Symposium LIVE ermöglicht Lehrern auch, mehrere Audio-Aktivitäten verschiedenen Schwierigkeitsgrads gleichzeitig laufen zu lassen, sodass die Schüler aller Leistungsstufen entsprechend gefordert werden können.

Zusätzlich unterstützt Symposium LIVE unbegrenzte Partnerübungen von Schülern und Konferenzaktivitäten von Kleingruppen und bietet Lehrern die nötigen Tools, um die Arbeit der Schüler diskret zu überwachen und mit den Schülern Gespräche zu führen.

Begeistern Sie Ihre Schüler

Symposium LIVE ist ein aufregendes neues digitales Sprachlaborsystem, mit dem Lehrer effiziente Lernaktivitäten für ihre Schüler erstellen können, - Aktivitäten, welche die Schüler wirklich für das Lernen begeistern.

- **Authentisches Unterrichtsmaterial** - Die Schüler können eine Reihe verschiedener Muttersprachler anhören, statt nur die Stimme ihres Lehrers zu hören.
- **Zusammenarbeit in Paaren und Kleingruppen** - Die Schüler können mit ihren Klassenkameraden reden, um ihre Fähigkeiten des Hörverstehens und des mündlichen Ausdrucks zu verbessern.
- **Hervorragende Akustik und Vertraulichkeit** - Schüler (und Lehrer) benutzen bequeme gepolsterte Kopfhörer, die den Hörer von äußeren Ablenkungen isolieren und den Schülern ermöglichen, sich auf ihre Arbeit zukonzentrieren.
- **Klare Tonqualität** - Hochqualitative Audiosignale ermöglichen den Schülern, feine Nuancen in der Betonung und im Tonfall herauszuhören- und ihre eigene Stimme zu hören, ganz ohne Hintergrundgeräusch.
- **Individuelle Unterstützung** - Zu den Modulen der Schüleroberfläche gehören ein Rufknopf und eine lokale Lautstärkenregelung, mit der jeder Schüler eine angenehme Lautstärke wählen kann.

K.I.S.S für Lehrer

Ein Hauptelement der Lehrphilosophie von Symposium ist, alles kurz und einfach zu halten (K.I.S.S). Die innovative Benutzeroberfläche von Symposium LIVE zentralisiert die Steuerung aller Laborfunktionen und Schüleraktivitäten direkt auf dem Desktop des Lehrers.

Neulehrer werden die Einfachheit des Fernsteuerungsmenüs von Symposium, das wie eine Fernseherfernbedienung aussieht, wirklich schätzen. Es bietet alle wichtigen Systemfunktionen auf eine logische und intuitive nicht technische Weise.

Symposium setzt eine einzigartige Technologie ein, das so genannte „Eintreten und Unterrichten“. Damit können Lehrer am ersten Tag des Schuljahrs in das Sprachlabor kommen und direkt unterrichten, indem sie sämtliche ihrer vorhandenen Programm-Materialien verwenden. Es ist keine spezielle Formatierung erforderlich. Keine zusätzliche Arbeit. Einfach eintreten und unterrichten!

Symposium ist einfach. Lassen Sie sich aber von dieser Einfachheit nicht täuschen. Symposium ermöglicht es Lehrern, eine beeindruckende Bandbreite an Sprachlernübungen und Aktivitäten durchzuführen und mit ihren Schülern zu interagieren, während sie an Einzel-, Partner-, oder Gruppenaufgaben arbeiten.



Leistungsstarke Unterrichtsaktivitäten

Authentische Multimedia-Inhalte

Zu Symposium gehört eine Bibliothek für Multimedia-Inhalte, die den Zugriff auf alle Arten von Audio- und audiovisuellen Medienclips zentral verwaltet. Inhalte von digitalen Quellen (CD-ROM oder Internet) lassen sich direkt in die Inhalte-Bibliothek importieren.

Symposium digitalisiert auch automatisch Quellen mit analogen Inhalten (wie Audiokassetten und Videokassetten) und speichert sie in der Inhalte-Bibliothek.

Mehrkanal-Programmlieferung

Die Lehrer können die Klasse in bis zu sieben verschiedene Gruppen aufteilen, von denen jede mit verschiedenen Programmquellen oder verschiedenen Aktivitäten arbeiten kann. Dadurch können Lehrer Aufgaben verschiedener Komplexität verteilen, um auf das unterschiedliche Niveau der Schüler einzugehen.

Symposium bietet Lehrern die zentrale Verwaltung aller Programmquellengeräte direkt von der Lehrerkonsole aus.

Kommunikation mit Schülern

Der Lehrer hat Zugriff auf die Funktionen 'alle rufen' und Gruppenruf für Mitteilungen an die Klasse und kann auch jeden vortragenden Schüler an die ganze Klasse senden.

Flexible Schülermitarbeit

Die Lehrer können mit einem Knopfdruck Schüler in Paare für Partnerübungen einteilen, oder Audiokonferenzen von Gruppen schalten:

- **Zufällige Audio-Paareinteilung**
- **Programmierte Audio-Paareinteilung**
- **Zufällige Audiokonferenzschaltung**
- **Programmierte Audiokonferenzschaltung**

Lehrer können jede beliebige Schüler-Spracheingabe überwachen, oder mit dem Schüler sprechen.

Komplette Unterstützung bei der Beurteilung

Die Lehrer können die Arbeit jedes beliebigen Schülers diskret überwachen und falls erforderlich ein Gespräch mit diesem Schüler eröffnen. Zur sequenziellen Überwachung aller Schüler oder einer Schülergruppe wird Auto-Scanning verwendet.

Die Lehrer haben die Möglichkeit, Schüler immer dann aufzunehmen, wenn sie die Aktivitäten des Schülers überwachen.

In Situationen, in denen eine gleichzeitige Aufnahme aller Schüler für formelle Test- und Beurteilungszwecke notwendig ist, können die Schüler mit digitalen Aufnahmegeräten (die mit der Benutzeroberfläche jedes Schülers verbunden sind) ausgestattet werden.

Symposium LIVE ist auch Multikanal-fähig (eine künftige Aktualisierungsoption), sodass das System für die Unterstützung der gesamten Stufe III und AP-Tests erweitert werden kann.



Symposium LIVE – Technologie-Übersicht

Lehrerarbeitsplatz



Programmquellen-Geräte



Kassetten-/Audio-CD-Player



VCR/DVD-Player

Dokumenten kamera



Daten projektor



Schülerarbeitsplätze



Lehrerarbeitsplatz

Doppelbildschirm

- Die Bedienkonsole ist immer sichtbar
- Der Bildschirm des Lehrers zeigt den lokalen PC (Internet, PowerPoint, CD-ROM, usw.).

Integrierte Programmquellen

Zu den optionalen Programm-Ressourcen gehören:

- Audiokassettenplayer
- Audio-CD- Player
- Videokassettenplayer
- DVD- Player
- Dokumentenkamera (mit hoher Auflösung)

Datenprojektor

Zeigen Sie den Bildschirm des Lehrers oder eine beliebige Programmquelle mit einem optionalen Projektor für Multimedia-Inhalte.

Schülerarbeitsplätze

Bis zu 64 Arbeitsplätze - Symposium LIVE unterstützt bis zu 64 Arbeitsplätze und eignet sich damit ideal für große Lernumgebungen (für größere Klassengrößen wenden Sie sich bitte an den Hersteller).

Lokaler Lautstärkenregler - Die Schüler haben ihren eigenen Lautstärkenregler, mit dem sie die Lautstärke beim Anhören individuell einstellen können.

Rufknopf - Die Schüler können jederzeit um Hilfe bitten.

Option Einzelschüleraufnahme

- Die Benutzeroberflächen der Schüler haben Eingänge für lokale Aufnahmegeräte wie Kassettenrekorder, digitale Handaufnahmegeräte, oder sogar lokale Computer.
- Geeignet für zentralisierte Mehrkanal-Aufnahmen, (künftig Option), für AP-Tests.



ROBOTEL
www.robotel.com

3185, Delaunay
Laval (Québec)
Kanada
H7L 5A4

Telefon +1 (450) 680-1448
gebührenfrei +1 (800) 680-1448
Fax +1 (450) 680-1928
✉ sales@robotel.com