

LumEnActive

ist eine neuartige Präsentationstechnik für Projektionen im ganzen Raum. Mit LumEnActive können Sie Bilder, Texte und Animationen verzerrungsfrei auf unterschiedlich ausgerichtete Flächen im Raum projizieren, indem Sie den Lichtstrahl des Projektors frei im Raum bewegen.

Powerpoint-Folien lassen sich einfach an beliebiger Stelle im Raum platzieren. Seitenwände und Tische können als Projektionsfläche dienen. Die Bedienung ist unkompliziert: Sie verschieben die projizierten Inhalte einfach mit der Maus. LumEnActive sorgt für eine unverzerrte Darstellung, auch bei schräger Projektion.

So können Sie Präsentationen strukturieren und das Ortsgedächtnis Ihrer Zuhörer aktiv für die effektive Wissensvermittlung nutzen.

Mit LumEnActive bringen Sie Bewegung in projizierte Präsentationen. Damit eröffnen sich vielseitige Anwendungsmöglichkeiten mit überraschenden und beeindruckenden Effekten.

Bewegliche verzerrungsfreie Projektion auf unterschiedlich ausgerichtete Flächen



Einsatzmöglichkeiten

Abwechslungsreiche Vortragsformen

Ein Ortswechsel bei der Präsentation bringt Abwechslung und strukturiert Ihren Vortrag: Projektion von Theorie vorne, von Anwendungsbeispielen und Exkursen auf den Seitenwänden, von Materialien für Gruppenarbeit oder Brainstorming mitten auf den Tisch.

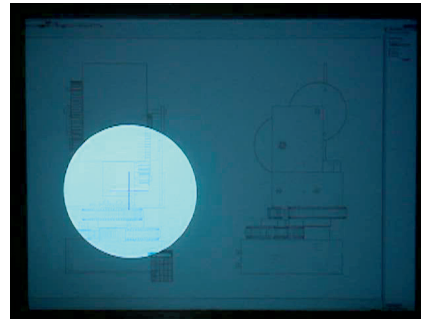
Abrufen von PC-Bildschirmen übers Netzwerk

Mit LumEnActive können die Bildschirminhalte von PCs im Netzwerk einfach an beliebiger Stelle im Raum eingeblendet werden: Schneller Wechsel zwischen den Präsentationen der Teilnehmer ohne Kabelwechsel. Programmdemos und Folien werden vom Arbeitsplatz-PC geholt, ohne Neuinstallation auf einem Notebook.

Focus+Context Displays für höchste Auflösung

CAD-Pläne und Landkarten intuitiv gezeigt: Ein Projektor zeigt die Gesamtansicht, dazu projiziert LumEnActive einen hochauflösenden Spot, der den Bewegungen der Maus folgt und auch noch die allerfeinsten Details zeigt.

Hochauflöster Spot zeigt feinste Details bei Plänen und Karten



LumEnActive bietet Vortragenden

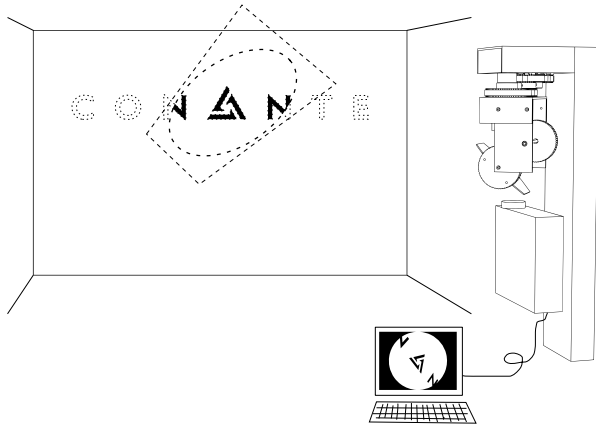
Vortragsstrukturierung durch Projektion auf unterschiedliche Flächen
Situationsgerechte Projektion auch auf Tisch oder Boden
Schneller Wechsel zwischen Vorträgen von verschiedenen PCs ohne Kabel umzustecken
Programme auf dem Arbeitsplatz-PC ohne eine Neuinstallation im Meetingraum zeigen
Intuitives Zeigen und direkter Zugriff auf hochauflösende Daten

LumEnActive bietet Zuhörern

Lernunterstützung durch Ausnutzung des Ortsgedächtnisses
Abwechslungsreiches, motivierendes Lernen
Gemeinsames Betrachten und Entdecken



Stationäre
Installation
oder mobile
Aufstellung



Technische Daten

Reflexionseinheit

Horizontaler Schwenkbereich (Pan)* 270°
 -135°... +135°
 Vertikaler Schwenkbereich (Tilt)* 110°
 -90°... +20°

Abmessungen der Reflexionseinheit (ca.)
 240 x 120 x 120 mm

*typische Werte, abhängig von der Projektionsoptik

Software

Darstellbare Elemente

Texte, Grafiken und Bilder,
 Skizzen und Markierungen,
 PC-Desktops im Netzwerk (VNC)

Unterstützte Bildformate

u.a. JPEG, PNG, TIFF, GIF, BMP

Aufnahme und Wiedergabe von Bewegungen

Systemvoraussetzungen

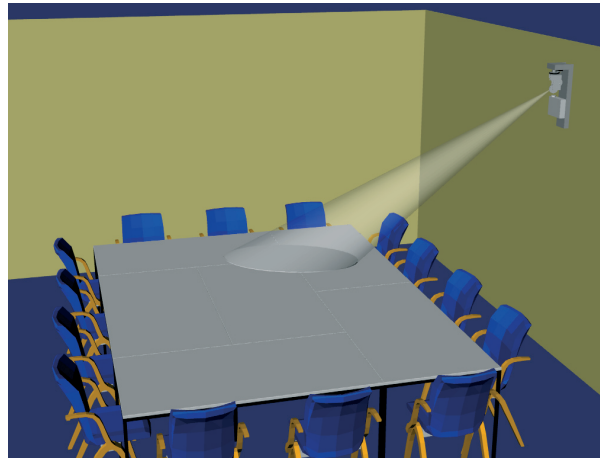
Betriebssystem Windows XP, Linux

Empfohlene Grafikkarte

aktuelle 3D-Grafikkarte der Mittelklasse

Empfohlene Projektorauflösung

XGA (1024x768 Pixel)



Kontakt

Ergreifen Sie die Gelegenheit,

eine innovative Präsentationstechnologie
 und ihre Möglichkeiten kennenzulernen und
 einzusetzen. Verwirklichen Sie Ihre Ideen mit
 LumEnActive!

Dr. Stefan Rapp Uhlandstraße 10
 78559 Gosheim

Telefon 07426 / 933 883
 Fax 07426 / 933 882

E-mail info@lumenactive.de
 Web www.lumenactive.de
 www.conante.com

Projektionsbasierte Präsentationstechnik für Meetingraum und Schulungen



Projektion

Bewegung

Interaktion