

Was sind Multimedia-Schulungssysteme?

Multimedia-Schulungssysteme

alphadidact® und videodidact® sind Schulungssysteme zur Echtzeit-Bildübertragung von hochauflösenden Bildern. Die Systeme ermöglichen die „Vernetzung“ von Bildschirmen, Tastaturen und Mäusen, sowie die Integration von Peripheriegeräten zur visuellen Kommunikation.

Didaktische Unterstützung

Speziell für den Einsatz in Schulungs- und Konferenzräumen wurden zahlreiche didaktische Funktionen entwickelt, die eine visuell gestützte Schulung optimal unterstützen. Ausbilder, Dozent oder Lehrer können so gezielt die Teilnehmer in die Schulung integrieren und deren Aufmerksamkeit steuern.

Tausendfach bewährt

Zahlreiche Einsätze in Schulen, Universitäten, der Industrie oder Behörden sprechen für den Erfolg der alphadidact® und videodidact® Produkte. Mit über 900.000 vernetzten Schulungsplätzen sind sie die meist installierten Systeme weltweit.

Hardware-Vernetzung

alphadidact® und videodidact® sind reine Hardware-Systeme, die unabhängig von der vorhandenen und zukünftigen Hard- und Software-Ausstattung arbeiten. Dadurch sind die Systeme in unterschiedlichsten Bereichen einsetzbar.



Vielfältige Anwendungsbeispiele zeigen die Flexibilität und den Funktionsumfang der alphadidact® und videodidact® Systeme:

- ➔ Klassen- und Ausbildungsräume in Schulen, Hochschulen, Berufsakademien, Volkshochschulen, IHKs, HWKs, Finanzämtern ...
- ➔ Konferenz-, Presseräume und Auditorien sowie Schulungsräume bei Unternehmen der Automobilindustrie, Software, Medizin, Chemie, TV, Banken, Versicherungen, Telekommunikation ...
- ➔ Zahntechnische Labore
- ➔ Autopsiesäle
- ➔ Sprach-/Multimedialabor / Dolmetscherausbildung
- ➔ Patientenüberwachung
- ➔ Schulungen und Ausbildung bei Polizei und Militär
- ➔ Call-Center, Serverpools
- ➔ Straßenverkehrsleitstellen für visuelle Überwachungen

Made to learn!