

Pressemitteilung 09/2017
vom 12. September 2017 / Seite 1 von 2

Die Besten kaufen das Beste! Stanford University nimmt eines der modernsten Anatomie-Labore der USA in Betrieb

Die Abteilung Clinical Anatomy der Stanford University setzt innovatives digitales Multimediasystem von EBS ein

Heusenstamm (re/mas) - Der Hersteller von multimedialen Schulungslösungen EBS hat die Stanford Medicine, eine Division der Stanford University, mit einem innovativen System für Kurse der klinischen Anatomie ausgestattet. Mit der interaktiven Technik von EBS sind jetzt insgesamt 29 Präparationsplätze zu Schulungszwecken vernetzt.

Jeder der neuen Präparationsplätze wurde mit jeweils einem hochauflösenden Display, einem Mikroskop sowie dem Multimediasystem „Alphadidact Digital“ der neuesten Generation von EBS ausgestattet. Das Multimediasystem ermöglicht eine hochauflösende und verzögerungsfreie Bildübertragung von diversen digitalen Kameras und Mikroskopen an die Monitore der einzelnen Arbeitsplätze sowie an die Großbild-Displays. Die Signalübertragung von Live-Demonstrationen sowie begleitendem Bild- und Filmmaterial erfolgt dabei auf Tastendruck und in bester Qualität. Zahlreiche Funktionen bieten dem Dozenten eine zusätzliche didaktische Unterstützung in der Ausbildung. Das Schulungslabor der Stanford Medicine verfügt damit über die neueste technische Ausstattung und gilt als eines der modernsten medizinischen Schulungslabore in den Vereinigten Staaten.

Die Studenten können mit der neuen Schulungstechnik bei optimalen Sicht- und Tonverhältnissen an jedem Arbeitsplatz gleichzeitig geschult werden und die Vorführungen von Dozenten und Mitstudierenden in Echtzeit verfolgen. Durch das multimediale Schulungssystem wird die in der Anatomie so wichtige Auge-Hand-Koordination besonders intensiv trainiert. Von Vorteil ist zudem die einfache, intuitive „Ein-Tasten-Bedienung“ des Systems für den Professor, die Unabhängigkeit von Hard- und Software sowie die Gewährleistung höchster Betriebssicherheit. Zudem

Herausgeber

EBS Euchner Büro- und Schulungssysteme GmbH ▪ Ernst-Leitz-Str. 3 ▪ D - 63150 Heusenstamm



Pressemitteilung 09/2017
vom 12. September 2017 / Seite 2 von 2

sorgt das System für Kostenoptimierung: Nach Installation entstehen der Universität keine Folgekosten und kein weiterer Betreuungsaufwand.

Die Stanford University zählt zu den besten und renommiertesten Universitäten in der Welt. Mit einer über 100 jährigen Geschichte und engen Verbindungen zum Silicon Valley, gilt sie heute als führende Forschungs-Universität.

Mit der neuen Multimedia-Anlage „Alphadidact Digital“ werden Schulungen der klinischen Anatomie deutlich effizienter. Durch die interaktive Einbindung der Studenten können diese Ihre praktischen Arbeiten optimal visualisieren und vergleichen.

Die Digitalssysteme werden von EBS in Deutschland entwickelt und sind bereits in zahlreichen Schulungsräumen, Laboren und Simulationskliniken weltweit im Einsatz. Weitere Informationen sind abrufbar unter www.ebs-euchner.com.

Informationen zu EBS:

EBS Euchner Büro- und Schulsysteme GmbH ist Hersteller der multimedialen Schulungssysteme videodidact® und alphadidact® Digital und einer der weltweit führenden Anbieter von Multimedia-Systemen für den Einsatz in modernen IT-Schulungsräumen und Laboren. Multimedia-Schulungssysteme von EBS erhöhen die Effizienz einer Computer gestützten Schulung und ermöglichen eine optimale Visualisierung von Schulungsinhalten sowohl interaktiv als auch digital. Vom Hauptsitz in Heusenstamm bei Frankfurt am Main, von Niederlassungen in der Schweiz und USA sowie Vertriebspartnern in über 35 Ländern installiert und betreut EBS Schulungsräume und Schulungslabore in der ganzen Welt.

Herausgeber

EBS Euchner Büro- und Schulungssysteme GmbH ▪ Ernst-Leitz-Str. 3 ▪ D - 63150 Heusenstamm