

Universität Lublin schult und forscht künftig mit EBS Technologie

An 17 Mikroskop-Arbeitsplätzen, ausgestattet mit Bildschirmen und vernetzt mit dem alphadidact Digital Multimediasystem, werden Studierende künftig digital lernen und forschen



2. Oktober 2021 - EBS Heusenstamm, Deutschland

Studierende der Tier-Medizin werden an der Universität Lublin in Polen künftig mit Unterstützung der digitalen Multimediasysteme von EBS ausgebildet.

17 Leica Schulungsmikroskope, entsprechend hochauflösende Bildschirme sowie ein Projektor sind mit dem Alphadidact Digital-System von EBS miteinander vernetzt. Zusätzlich zur „stationären“ Hardware können Tablets und Notebook eingebunden und auf alle Bildschirme übertragen werden.

Das Alphadidact Digital Multimediasystem ist außerdem für eine Aufrüstung um einen „Streaming-Platz“ vorbereitet.

Die Ergänzung eines entsprechenden Moduls von EBS ermöglicht das „Streamen“ der 17 Mikroskop-Signale an Home-Office-Arbeitsplätze. So können nicht nur Studierende außerhalb des Schulungslabors erreicht, sondern auch Professoren/innen aus anderen Instituten zugeschaltet werden.

Die digitalen Multimediasysteme werden von EBS in Deutschland entwickelt und sind bereits in zahlreichen Schulungsräumen und Labors weltweit im Einsatz.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.ebs-euchner.com

www.youtube.com/user/EuchnerBS