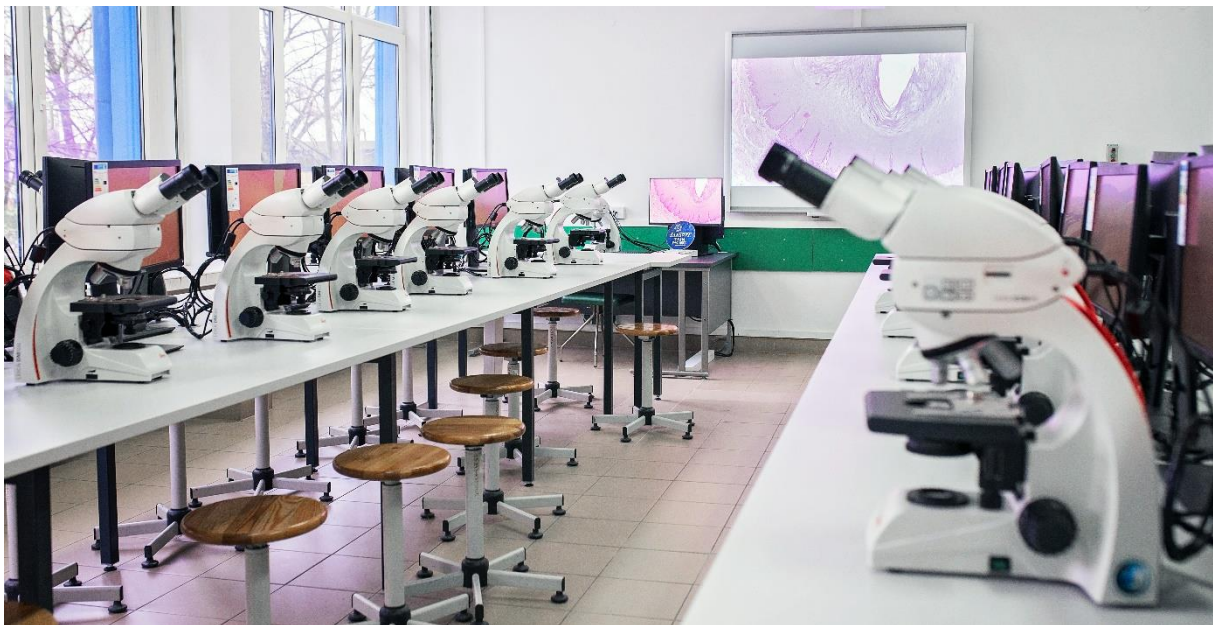


EBS stattet Universität Warschau mit alphadidact Digital aus

An 34 Mikroskop-Arbeitsplätzen, ausgestattet mit Bildschirmen und vernetzt mit dem alphadidact Digital Multimediasystem, profitieren Medizinstudenten von einer High-Tech Schulung in hoher digitaler Auflösung



20. März 2020 - EBS Heusenstamm, Deutschland

Die Life-Science-Ausbildung hat in Polen ein neues Niveau erreicht.

Erst kürzlich hat die Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Warschau ein hochmodernes Mikroskop-Labor in Betrieb genommen, um ihre Studenten professionell auszubilden. Ausgestattet mit der Multimediatechnologie von EBS, einem Hersteller von Multimedia-Trainingslösungen, profitieren Studenten der Universität Warschau jetzt von hochtechnischen Arbeitsplätzen, an denen sie arbeiten, forschen und lernen können.

Das Alphadidact Digital-System von EBS vernetzt die Mikroskope und Bildschirme multimedial miteinander. Die Technologie ermöglicht die Bildübertragung der digitalen Mikroskop-Kameras auf alle Monitore sowie auf Projektoren und Großbildschirme.

Die Live-Arbeit eines einzelnen Studenten am Mikroskop wird verzögerungsfrei in Ton und Bild an alle angeschlossenen Bildschirme übertragen. Die Signalübertragung erfolgt in hoher Auflösung, in Echtzeit und per Tastendruck.



Nach Angaben der IT-Abteilung der Universität ist das Multimedia-Schulungssystem äußerst zuverlässig und einfach zu bedienen. Durch die Installation der Multimedia-Technologie von EBS können Studenten gleichzeitig an jedem Arbeitsplatz geschult werden und Präsentationen von Dozenten und Kommilitonen in Echtzeit verfolgen.

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 und www.youtube.com/user/EuchnerBS.