

Eine der größten Universitäten in Polen entscheidet sich für Multimedia-Technik von EBS

**Die Nicolaus-Copernicus-Universität in Toruń hat Ihr neuestes Mikroskop
Labor mit dem alphadidact Digital Multimediasystem ausgestattet**



23. Juni 2020 - EBS Heusenstamm, Deutschland

Die Nicolaus-Copernicus-Universität in Toruń (NCU) wurde 1945 gegründet. Sie ist eine der größten Universitäten in Polen und umfasst derzeit 16 Fakultäten (darunter 3 medizinische Fakultäten am Collegium Medicum UMK in Bydgoszcz). Die Universität beschäftigt 4052 Mitarbeiter an den Standorten Toruń und Bydgoszcz, von denen mehr als die Hälfte akademische Lehrer sind.

In einem europaweiten Auswahlverfahren hat sich die Faculty of Biological and Veterinary Sciences der Universität Toruń im Juni 2020 für das Multimedia-Schulungssystem alphadidact Digital von EBS entschieden.

19 Leica Mikroskope (davon 1 Dozent/in + 18 Studenten/innen) wurden multimedial miteinander vernetzt. Die Technologie von EBS 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 an alle angeschlossenen Bildschirme übertragen. Die Signalübertragung erfolgt in hoher Auflösung und wird mit nur einem Tastendruck ausgeführt.

Interaktive und lebendige Schulungen werden durch die Einbindung der einzelnen Schulungsteilnehmer erst möglich. Jeder Arbeitsplatz kann als Signalquelle geschaltet und damit zum „Präsentierenden“ gemacht werden.



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.

Auch in den hinteren Reihen des Schulungs-Labors können die Teilnehmer den jeweiligen Schulungsinhalt so in optimaler Qualität mitverfolgen und z. B. Präparate im Detail erkennen.



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.