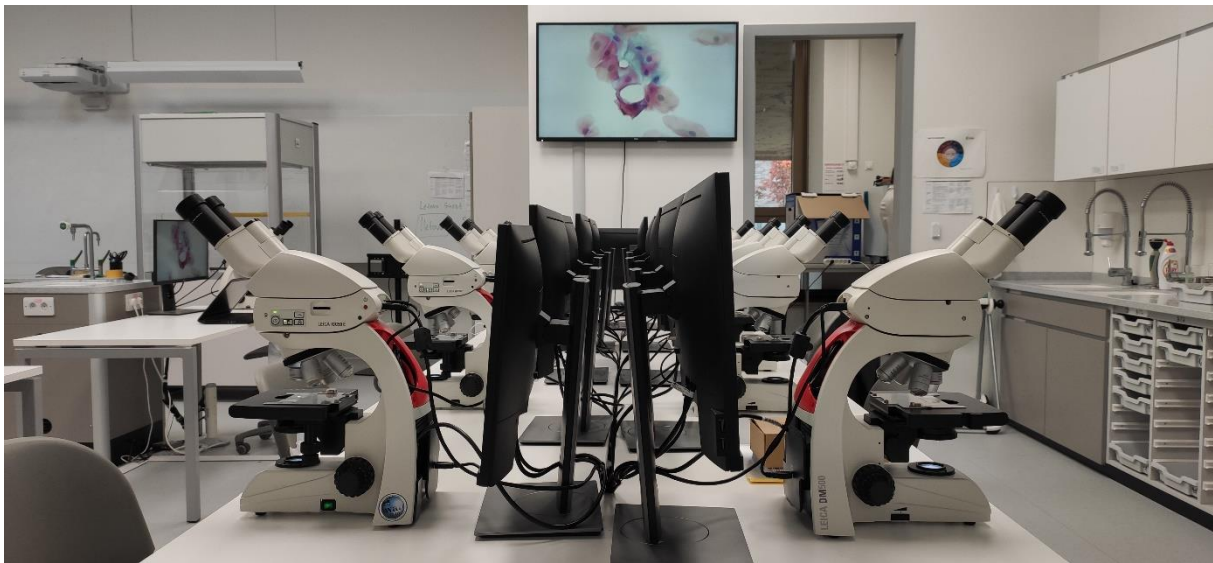


## **Internationale Schule aus Russland setzt auf Multimediasysteme Made in Germany**

**In der Letovo International School in Moskau geht ein neues Mikroskop  
Schulungslabor mit dem alphadidact Digital Multimediasystem in Betrieb**



20. Oktober 2020 - EBS Heusenstamm, Deutschland

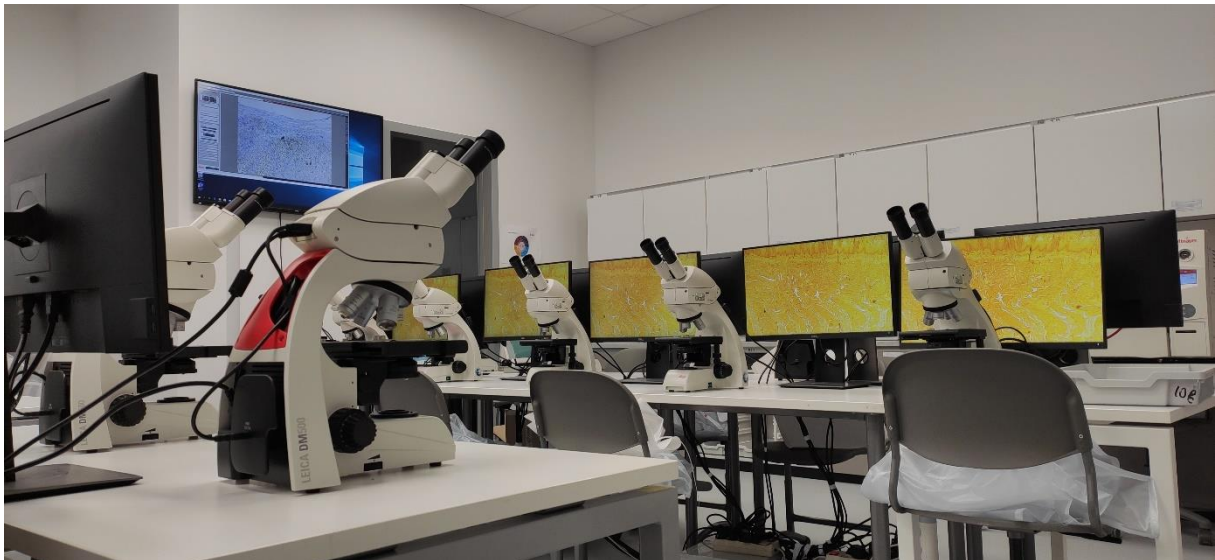
Mit der Ausstattung ihres neuen Mikroskop Schulungslabors untermauert die Letovo International School in Moskau ihren hohen Qualitätsanspruch in der Ausbildung ihrer Studenten und Studentinnen.

„Our mission is to provide an enabling environment for bright and motivated students from every corner of Russia to receive a world-class education and achieve their intellectual and creative potential.“

In einer nationalen Ausschreibung hat sich die Letovo International School für den EBS Partner BioLine als Lieferanten entschieden.

An 17 Leica Mikroskopen (davon 1 Dozent/in + 16 Studenten/innen) werden die Schulungsteilnehmer künftig mit Unterstützung des alphadidact Digital

Multimediasystems von EBS Heusenstamm geschult. Die Technologie von EBS ermöglicht eine Signalübertragung der digitalen Mikroskop-Kameras auf alle Monitore sowie auf einen Großbildschirm.



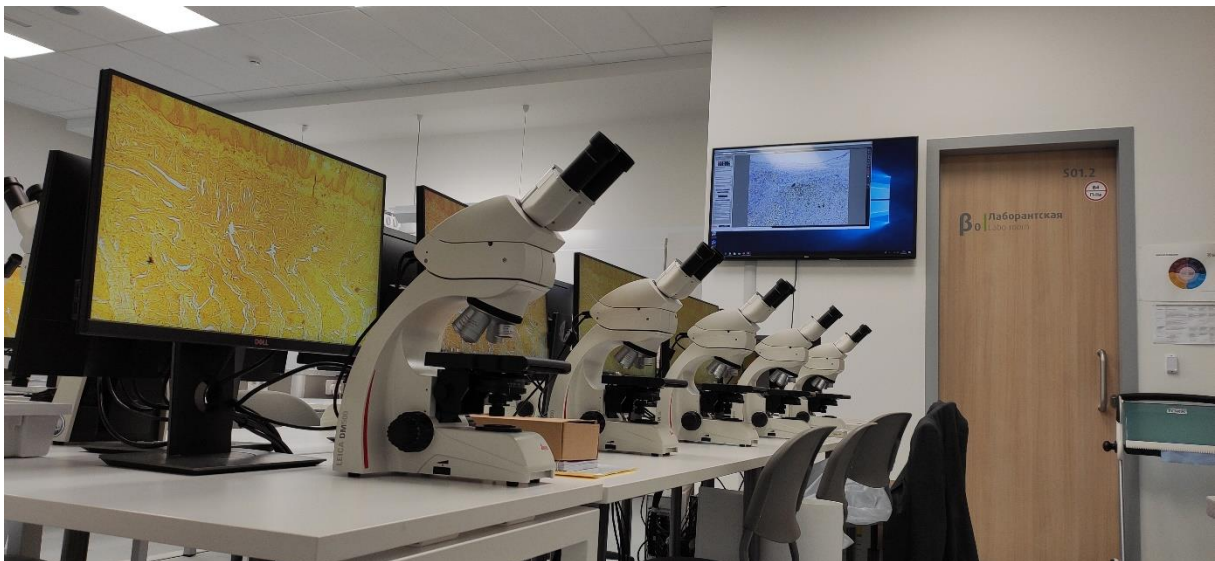
Die Live-Arbeit eines einzelnen Studenten am Mikroskop wird verzögerungsfrei und per Tastendruck an alle angeschlossenen Bildschirme übertragen.

Über die optionale Tablet-Steuerung und mittels der alphadidact App können alle Funktionen des Multimediasystems von jedem Standort im Schulungslabor ausgeführt werden.

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 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](http://www.ebs-euchner.com) und [www.youtube.com/user/EuchnerBS](https://www.youtube.com/user/EuchnerBS).