



BI - Norwegische Wirtschaftshochschule: WolfVision Visualizer - Langlebig gebaut!



WolfVision VZ-3neo Visualizer installiert in einem Auditorium der norwegischen Wirtschaftshochschule BI.

Die 1943 gegründete BI ist die größte Wirtschaftshochschule in Norwegen und die zweitgrößte in Europa. BI ist derzeit der größte Anbieter von Wirtschafts- und Verwaltungsbildung in Norwegen, mit mehr als 200.000 Absolventen seit 1983. Die Schule ist eine private Stiftung und von der Norwegischen Agentur für Qualitätssiche-

rung im Bildungswesen (NOKUT) akkreditiert, als spezialisierte universitäre Einrichtung. Der Status als Triple Crown School (mit EQUIS-, AACSB- und AMBA-Akkreditierung) bedeutet, dass die BI zu den besten 1% der Wirtschaftshochschulen weltweit gehört. Die akademischen Aktivitäten sind in neun separaten Forschungsabteilungen organisiert, die alle Diszi-

plinen abdecken, die man an einer modernen europäischen Wirtschaftshochschule erwarten würde. BI ist seit 2005 ein Kunde von WolfVision, als das Unternehmen 50 Visualizer-Systeme gekauft hat. Im Jahr 2019, nach 14 Jahren kontinuierlicher Nutzung im Unterrichtssaum, ist jeder einzelne dieser Visualizer immer noch betriebsbereit und wird regelmäßig

benutzt. Insgesamt sind jetzt etwa 70 VZ-8light und 16 VZ-3neo Visualizer an der Hochschule im Einsatz. Zusammen mit Epson-Projektoren, Samsung- und NEC-Bildschirmen und Sennheiser-Mikrofonen installiert, bieten sie eine hochwertige Unterstützung für Dozenten in Kursräumen und Hörsälen auf dem gesamten Campus in Oslo, Trondheim, Bergen und



Stavanger. Wie an vielen Universitäten auf der ganzen Welt besteht eine Hauptaufgabe der Visualizer darin, handschriftliche Informationen auf dem Bildschirm für die ganze Klasse sichtbar zu machen. Als Wirtschaftshochschule haben die Dozenten an der BI insbesondere die Anforderung, den Studenten im Unterricht eine beträchtliche Menge an mathematischen Informationen zu vermitteln. Die Verwendung eines Visualizers ermöglicht die klare Darstellung von Bildern auf dem Bildschirm mit gleichmäßiger Aus-

leuchtung und ohne Verzerrungen oder Hotspots, die sonst zu Ablenkungen im Unterrichtsraum führen könnten. Neben dem Vorteil, handgeschriebenes Inhaltsmaterial für die einfache Anzeige auf dem Bildschirm zur Verfügung zu haben, ist es auch ein Vorteil, dass die Dozenten sich nicht mehr von den Studenten abwenden müssen, um auf einer Tafel oder einer anderen an der Wand befestigten Fläche zu schreiben. Das Engagement der Zuhörer wird erhöht, die Aufmerksamkeit ist leichter aufrechtzuerhalten, und

die Dozenten sind in der Lage zu erklären, was sie schreiben, während sie es schreiben, weil sie den Studenten gegenüber bleiben. Die BI kauft WolfVision Visualizer, weil sie ihrer Meinung nach insgesamt die besten Visualizer auf dem Markt sind. Mit der Feststellung, dass sie nicht die preisgünstigsten verfügbaren Systeme sind, hält BI sie auch für die bei weitem zuverlässigsten verfügbaren Bildgebungssysteme. "WolfVision ist ein kleines Unternehmen, aber sie sind seriös und liefern weltweit führende Pro-

dukte. Sie hören ihren Kunden zu und können, wenn nötig, sehr schnell Anpassungen vornehmen," kommentiert Torarne Tømte, BI Senior Operations Specialist. WolfVision ist sehr stolz darauf, eine wichtige unterstützende Rolle bei der Ausbildung von Studenten an der BI zu spielen, und freut sich darauf, dieser führenden Bildungseinrichtung noch viele Jahre lang mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.



Inhaltliche Materialien aller Art, vor allem aber Handschriftliches, werden vom Visualizer aufgenommen und auf dem Bildschirm angezeigt, damit sie von allen anwesenden Studenten leicht eingesehen werden können.