

◆ Wissenschaftsmuseum „Universum“ setzt auf NovoPro von Vivitek



NovoPro

Technologie von Vivitek fördert die Zusammenarbeit in den Seminar- und Meetingräumen an der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko

Verantwortliche für AV-Ausstattung suchen einfache Lösungen. Bei 20 Vorträgen im Monat ist dies keine leichte Aufgabe, besonders wenn diese von verschiedenen Personen mit jeweils eigenen Vorstellungen bezüglich der Präsentation gehalten werden.

Pedro Munive steht als Verantwortlicher für Videokommunikation des Wissenschaftsmuseums Universum an der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko, dem führenden Museum für Wissenschaft und Technik des Landes, besonders unter Druck. Ein reibungsloser Ablauf ist nicht nur für ihn selbst wichtig, sondern auch für den Ruf der Bildungseinrichtung.

„Bei so vielen verschiedenen Vorträgen jeden Monat mit jeweils individuellen Wünschen bezüglich der Präsentation war eine Technologie erforderlich, die problemlos unterschiedlichste Anforderungen erfüllt“, so Munive.

„Manche Dozenten möchten Präsentationen vom eigenen Laptop übertragen, einige verwenden PowerPoint und wieder andere präsentieren PDF-Dateien über einen unserer Computer. Wir benötigten also ein vielseitiges Gerät, bei dem sich die Signalquelle schnell wechseln lässt.“

Nach ausgiebiger Recherche entschied sich Munive für NovoPro von Vivitek. Als ausschlaggebend nennt er die wichtigen Merkmale von NovoPro, darunter modernste Kooperationstools, die drahtlose Dateifreigabe und die Möglichkeit, eine WLAN-Umgebung ohne Kabelsalat einzurichten.

„Wir setzen NovoPro nun seit über sechs Monaten ein und sind rundum zufrieden“, so Munive. „Nach und nach haben wir die einzigartigen Funktionen kennen und schätzen gelernt. Beeindruckend ist besonders die Split-Screen-Funktion, mit der sich bis zu vier

Bildschirme gleichzeitig darstellen lassen.“

An der Universität waren im Wintersemester 2016-17 über 300.000 Studenten immatrikuliert. Das Wissenschaftsmuseum befindet sich auf dem Hauptcampus in Mexiko-Stadt. Munive weist darauf hin, dass im Universum neben den Vorträgen auch zahlreiche wissenschaftliche Konferenzen – auch über Video – stattfinden. Er möchte NovoPro auch für andere Aktivitäten im Museum nutzen und erhofft sich dadurch einen noch größeren Besucherandrang. „Wir wollten die beste Technologie für unsere Videokonferenzräume“, so Munive.

„Da bei jeder Veranstaltung audiovisuelle Medien zum Einsatz kommen, sollte die Art und Weise der Präsentation möglichst flexibel und das Gerät umfassend kompatibel sein. NovoPro ist die ideale Lösung für uns.“

Bei einigen Sessions am Universum sind die Teilnehmer nicht vor Ort und nutzen das Videokonferenzsystem. Bei anderen Meetings arbeiten zwei oder mehr Dozenten mit jeweils eigenem Laptop zusammen.

„Die Lösung muss vielseitig sein, damit alle Teilnehmer eine Verbindung mit unseren Monitoren in den Konferenzräumen herstellen können“, so Munive. „Wir müssen Präsentationen anzeigen und zwischen verschiedenen Computern wechseln können. NovoPro ist die ideale Lösung für uns.“

Munive lobt den Support von Vivitek und schätzt die dortigen Ansprechpartner. Durch die vertrauensvolle Zusammenarbeit wurde sein Interesse an anderen Produkten von Vivitek geweckt. Diese sollen nun im Museum eingesetzt werden. Beim nächsten Projekt kommt wahrscheinlich NovoDS mit innovativer Digital Signage-Technologie zum Einsatz.

„Vivitek ist ein starker Partner“, hebt er hervor. „Ich würde den NovoPro auch anderen Universitäten und Bildungseinrichtungen empfehlen. Das Gerät zeichnet sich durch seine einfache Verwendung, seine stabile Projektion und seinen günstigen Preis aus. NovoPro und Vivitek machen uns erfolgreicher.“

Mit NovoPro von Vivitek verfügt das Wissenschaftsmuseum über eine Präsentations- und Kommunikationslösung in einer übersichtlichen, dynamischen Umgebung. Diese sorgt für höhere Produktivität, besseres Verständnis und problemlose Teamarbeit. Mit NovoPro können Benutzer eigene Geräte über WLAN verbinden und Inhalte sofort freigeben. Die Übertragung von Inhalten mit dem NovoPro ist in hoher Qualität bei bis zu 1080p/WUXGA und 60 Bildern/s möglich. Dabei können bis zu vier



Benutzer ihre Inhalte präsentieren, während bis zu 64 Benutzer mit iOS-, Android-, Windows-, Mac OS- und Chrome-Geräten angemeldet sind. NovoPro bietet Dozenten Zugriff auf Unterrichtsmanagementtools wie Mobilgerätesperre, Sessionabbruch und Anwesenheitsprüfung sowie auf einfache

Anmerknungs- und Whiteboard-Funktionen. Darüber hinaus verfügt NovoPro über einfache Umfrage- und Abstimmungsfunktionen für formelle Beurteilungen und Abschlussumfragen, für drahtlose Dateifreigabe zwischen Studenten und Dozenten sowie für die Anzeige von bis zu vier Bildschirmen gleichzeitig.

