

Stolberg

Gymnasium ersetzt Server durch Cloud

[09.07.2018] Das Ritzefeld-Gymnasium der Stadt Stolberg tauscht Server gegen Cloud: Hierzu wurde jetzt ein Kooperationsvertrag mit dem Schul-IT-Experten AixConcept unterzeichnet.

In Zusammenarbeit mit AixConcept hat das Ritzefeld-Gymnasium der Stadt Stolberg ein deutschlandweit einzigartiges Pilotprojekt gestartet. Das teilt der Aachener Schul-IT-Experte mit. IT-Management, Kooperation und Lern-Management würden ohne Server vor Ort umgesetzt: Mit MNSpro Cloud von AixConcept stünden das IT-Management sowie eine Kooperationsplattform für Schüler und Lehrer mit Lern-Management-System aus der Cloud zur Verfügung. Durch den Einsatz von Microsoft Azure als Plattform, Microsoft Office 365 als Arbeitsbereich und Microsoft Intune als technologisches Herzstück könne das System unterschiedliche Betriebssysteme einbinden und verwalten. Voraussetzung sei lediglich ein professionelles Netzwerk mit WLAN-Anbindung.

Nachdem das Ritzefeld-Gymnasium bereits Google Education im Einsatz hatte, wurde diese Plattform laut AixConcept durch mobile Geräte mit Touchscreens und Stifteingabe von Dell ersetzt. Die 80 neuen Geräte würden ab der siebten Klasse fächerübergreifend eingesetzt. „Unser Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler auf die Welt von morgen vorzubereiten. Den Umgang mit aktuellen, zukunftsweisenden Technologien zu erlernen, ist dabei selbstverständlich“, sagt Schulleiter Uwe Bettscheider. „Noch wichtiger ist es aber, Fähigkeiten zu erwerben, die sie in die Lage versetzen, auch mit zukünftigen Technologien positiv-kritisch umzugehen.“ MNSpro Cloud sei eine Lösung, die das Gymnasium dabei nachhaltig unterstütze, Schul-IT und digitalen Unterricht professionell und zukunftsweisend zu gestalten.

Thomas Jordans, Geschäftsführer von AixConept, ergänzt: „Uns war es wichtig, eine Lösung zu schaffen, die der Schule möglichst viele Vorteile bringt und nachhaltig und zukunftsfähig eingesetzt werden kann. Das Ritzefeld-Gymnasium erhält ein System, das den Anwendern bekannt vorkommen wird und dennoch zukunftsorientiert und unabhängig vom Server vor Ort ist. Im Grunde bleibt in der Schule nur noch das Management der Clients und des Netzwerks.“

(ba)

Stichwörter: Schul-IT, Cloud Computing, MNSpro Cloud