

Nürnberg

## Moderne Technik für digitales Lernen

**[11.12.2023] Nach der Modernisierung der veralteten Technik ist an der Beruflichen Schule 9 in Nürnberg nun für eine reibungslose digitale Lernumgebung gesorgt.**

In der Beruflichen Schule 9 in Nürnberg wurde in den Sommerferien innerhalb von nur fünf Wochen die veraltete Technik modernisiert, um mit Beginn des neuen Schuljahres 2023/2024 ein reibungsloses digitales Lernen zu ermöglichen. Konkret wurden unter Federführung des Teams Digitale Schule 507 Schüler-PCs ausgetauscht und die von der Schule benötigten Programme installiert sowie in 29 Klassenzimmern interaktive Beamer und die dazugehörigen Whiteboard-Tafeln montiert. In weiteren Räumen wurden zudem 13 neue Decken-Beamer montiert, die Verkabelung erneuert und alle Lehrerarbeitsplätze mit Dockingstations ausgestattet, damit die Lehrkräfte ihre Dienstgeräte mühelos anschließen können.

Notwendig wurde die Investition nach Angaben der Stadt, weil der Anschluss der neuen Dockingstations mit den alten Beamern im Klassenzimmer nicht reibungslos funktionierte und dadurch der Einsatz der Lehrerdienstgeräte kaum möglich war. Auch eine Projektion der Schüler-iPads über die Beamer war zuvor nicht möglich – bei allen neuen Beamern ist die Anwendung Apple-TV nun bereits vorinstalliert, sodass die Schüler-iPads problemlos über den Beamer gespiegelt werden können.

Die Stadt Nürnberg hatte im Jahr 2017 die vom Stadtrat beschlossene Strategie „Lernen und Lehren an städtischen und staatlichen Schulen in Nürnberg im Digitalen Zeitalter“ auf den Weg gebracht. Heute verfügen die meisten Schulen in der Stadt über einen Breitbandanschluss, ein leistungsfähiges WLAN und digitale Präsentationssysteme in allen Unterrichtsräumen.

(bw)

Stichwörter: Schul-IT, Nürnberg