



Die IT-Grundstruktur (TE 2) unserer Schule ist an den beiden Standorten schon sehr weit angelegt. Lediglich der Glasfaseranschluss wird erst zum Jahresende erfolgen können. Damit wird dann die Grundlage für die sinnvolle Nutzung von LAN und WLAN geschaffen.

Die Inhouseverkabelung wurde vollzogen, flächendeckendes WLAN wurde bereitgestellt, ebenso Anzeige- und Interaktionsgeräte in pädagogisch genutzten Räumen wie im Folgenden beschrieben. Im Rahmen der Ermöglichung eines störungsfreien Betriebes werden zurzeit die Überschneidungen und Zuständigkeiten des First-Level- und Second-Level-Supports zwischen den Medienbeauftragten der Ludgerischule und den IT-Ansprechpartnern der Stadtverwaltung Billerbeck neu definiert und festgelegt. An dieser Stelle erfolgt zunächst die Dokumentation des Bestandes im Bereich der bisherigen medialen Ausstattung der Schule aufbauend auf der vorhandenen IT-Grundstruktur.

Ausstattung Johanni-Gebäude

Gerät	Bezeichnung	Anzahl	Standort
	Schüler-iPads	20	Medienraum (Schubladenregal)
	Förder-iPads	2	Medienraum (Rollkoffer)
	Schüler-Laptops	10	Medienraum (großer Schrank)
	Schüler-PCs (sehr alt)	14	Medienraum
	Lehrer-PC für Präsentation (sehr alt)	1	Medienraum
	Lehrer-PCs (veraltet und langsam)	2	Kopierraum
	MacMini (zur Verwaltung und zum Import/Export unterschiedlichster Medien)	1	Kopierraum
	Kopfhörer	28	Medienraum (2 pro PC)
	I-Pad-Halter	3	Medienraum (großer Schrank)



Ausstattung Ludgeri-Gebäude

Gerät	Bezeichnung	Anzahl	Standort
	Schüler-iPads	20	Medienraum (Schubladenregal)
	Förder-iPads	2	Medienraum
	Schüler-Laptops	10	Medienraum
	Schüler-PCs (alt)	14	Medienraum
	Lehrer-PC für Präsentation (alt)	1	Medienraum
	Lehrer-PC (veraltet und langsam)	1	Kopierraum
	Kopfhörer	28	Medienraum (2 pro PC)
	MacMini (zur Verwaltung und zum Import/Export unterschiedlichster Medien)	1	Kopierraum
	I-Pad-Halter	3	Medienraum

In insgesamt 23 Klassen- und Fachräumen an beiden Standorten gibt es Beamer, Apple-TVs und Projektionsflächen.

Wir benutzen das Stundenplanprogramm Untis und verwenden an beiden Standorten Digitale Schwarze Bretter und die dazugehörige Software der Firma heineking inklusive der App DSBmobile. Über diese APP können die Lehrerinnen und Lehrer jederzeit auf Vertretungs- und Stundenpläne und aktuelle Informationen mittels des Dienst-iPads oder eines anderen mobilen Endgerätes (privates Handy) zurückgreifen.