

Bedarf	für	Raum	Bedarf	Preis	Dringlichkeit	Stand
Neuverkabelung	Infrastruktur	AB 33 - AB13 - NB 401	Glasfaserverbindung zwischen Serverraum Altbau (Raum 33) und Serverraum Neubau (Raum 403)	??	allerhöchste	Windows 2000 Server mit instabilem Router droht auszufallen; außerdem erschwerte Arbeitsbedingungen für Kollegium und Administrator durch separates Netz; Glasfaserverbindung seit Jahren geplant / beantragt würde den alten Server überflüssig machen
Neuverkabelung	Infrastruktur	AB 37 a + 38	LAN-Verkabelung	??	sehr hoch	kein Internet-Anschluss
Nachverlegung	Infrastruktur	U 01	LAN-Verkabelung aufgerollte Kabelenden in Raum 9.1 vorhanden; "Restverlegung" in vorhandenem Kabelkanal fehlt	??	hoch	Internet-Anschluss über Powerline (instabil);
Neubeschaffung	Fachraum	U 01	interaktives Display 82"	5.000 €	hoch	Overhead-Projektor / PC mit mobilem Beamer ohne festen Stand auf Leinwand
Nutzungsänderung	Infrastruktur	AB 34, 35, 36, 37	vorhandene LAN-Verkabelung der FAKS mit dem Server der BS I verbinden	??	sehr hoch	Verkabelung der FAKS bis deren Server in Raum AB 33 vorhanden
Neubeschaffung	digitales Klassenzimmer	AB 34, 36, 37a, 38	PC + interaktives Display + Dokumentenkamera	je 6000 €	sehr hoch	wegen Auszug FAKS nichts vorhanden
Neubeschaffung	digitales Klassenzimmer	AB 27 + 28	Deckenbeamer + Halterung	je 800 €	niedrig	vorhandene Lösung über mobilen Beamer akzeptabel
Neubeschaffung	digitales Klassenzimmer	AB 27 + 28	Dokumentenkameras	je 650 €	mittel	Overhead-Projektor
Neubeschaffung	Fachraum	NF 10	mobiler Beamerwagen und Leinwand oder Display	-	kein Bedarf	kleines Whiteboard; LAN-Anschluss
Neubeschaffung	Fachraum	NF 12	mobiler Beamerwagen (von Holz-Abteilung zu fertigen?) + großes Whiteboard	ca. 500 €	hoch	kleines Whiteboard; LAN-Anschluss + WLAN; Laptop und Beamer vorhanden
Neubeschaffung	Fachraum	NB 20.1	Großbildprojektion (mobil oder stationär)	bis 5000 €	??	kleines Whiteboard; LAN-Anschluss + schwaches WLAN
Neubeschaffung	Fachraum	NB 20.2	Großbildprojektion (mobil oder stationär)	bis 5000 €	hoch	kleines Whiteboard; LAN-Anschluss + WLAN
Nachverlegung	Infrastruktur	H2, H3, H6	LAN-Kabel + Anschluss in vorhandenem Kabelkanal	???	sehr hoch	mobiles Kabel wird bei Bedarf aus der Lehrerkabine gezogen
Neubeschaffung	Fachraum	H2	Touchdisplay 82" wandmontage zusätzlich oder statt Kreidetafel (Problem: keine Netzwerkkabelanschluss) / Alternative: (elektrische) Leinwand + WLAN-Accesspoint + bisheriger Medienwagen	bis 6000 €	sehr hoch	Kreidetafel und Medienwagen (Laptop + Beamer) mit sehr kleiner Leinwand
Neubeschaffung	Fachraum	H3	Touchdisplay 82" anstelle der Kreidetafel (Problem: kein Netzwerkkabelanschluss)	bis 6000 €	sehr hoch	Kreidetafel und Medienwagen (Laptop + Beamer) mit sehr kleiner Leinwand
Neubeschaffung	Fachraum	H6	Touchdisplay 82" höhenverstellbar zusätzlich oder statt Kreidetafel (Problem: keine Netzwerkkabelanschluss) / Alternative: (elektrische) Leinwand + WLAN-Accesspoint + bisheriger Medienwagen	bis 6000 €	sehr hoch	Kreidetafel und Medienwagen (Laptop + Beamer) mit sehr kleiner Leinwand
Neubeschaffung	Veranstaltungen / Präsentationen / Fortbildungen	AB 17	Deckenbeamer und Leinwand mit Motorsteuerung	600 €	sehr hoch	Beamer vorhanden / Montage Halterung und Beschaffung Leinwand beantragt durch Fr. Grede-Pawlak
Neubeschaffung	Verwaltung	NB 21	PC für Lehrerarbeitsplatz	800 €	hoch	Beschaffungsantrag ist gestellt
Ersatzbeschaffung	Verwaltung	108, 208, 308, 408, 508	5 Stück Arbeitsplatz-PC für Lehrer	4.000 €	hoch bzw. hinfällig	in Prüfung ob über Kommunalbit oder Schule
Ersatzbeschaffung	digitales Klassenzimmer	203, 207, 307, 404, 406, 407, 205, 506, 507	9 Ersatzbeamer für Smart-Boards	5.400 €	allerhöchste	Beschaffungsantrag ist gestellt
Ersatzbeschaffung	iFU - EDV	31	15 PC für Schüler-/Lehrerarbeitsplätze (Standardausführung + 15 Monitore (Standard-Ausführung 24"))	15.000 €	niedrig	vorhanden PC von 2009 und 17"-Monitore von 2009, teilweise wegen Defekten bereits ersetzt
Ersatzbeschaffung	Infrastruktur	403	Erneuerung Pädag. Server BS I inkl. Einrichtung	6.000	mittel	vorhanden Server 2008 mit nur 1 GBit Netzwerkanbindung

Anmerkung: Wir haben schon interaktive Boards der Firma Smart und schulweit deren Notebook-Software; die interaktiven Displays müssen dazu kompatibel sein. Kein Systemwechsel!