Innovation und Zukunft **BARLEBEN&CO.**

Medienentwicklungsplan

Gemeinschaftsschule Barleben

Inhaltsverzeichnis

<u>1</u>	<u>EIN</u>	NLEITUNG				
1.1	Κυ	RZVORSTELLUNG DER SCHULE	4			
<u>2</u>	AU	JSGANGSLAGE	(
2.1	IST	I-A nalyse	-			
2.1.	.1	MEDIEN UND IKT IN DER SCHULE	-			
2.1.	.2	ERGEBNISSE DER IST-ANALYSE	-			
<u>3</u>	PÄ	DAGOGISCHES KONZEPT	ģ			
3.1	Un	ISERE VISION FÜR DEN EINSATZ VON MEDIEN UND IKT IN DER SCHULE	ģ			
3.1.	.1	KOMPETENZEN FÜR DIE DIGITALISIERTE WELT	g			
3.1.	.2	UNTERSTÜTZUNG DER UNTERRICHTSORGANISATION DURCH DIGITALE				
Bili	BILDUNGSMEDIEN 10					
3.1.	.3	PERSONALISIERTES LERNEN MIT DIGITALEN MEDIEN	10			
3.1.	.4	ERFORDERNISSE IM LERNEN DEM PROFIL GEMEINSCHAFTSSCHULE ANGEPASST	13			
3.2	3.2 LEHRPLAN					
3.3	3.3 EINBEZIEHUNG DES COMPUTERS IN DEN UNTERRICHT					
3.3	.1	EINSATZ DER MEDIEN IN UNTERSCHIEDLICHSTEN UNTERRICHTSFORMEN	14			
3.4	Sc	HULINTERNE VEREINBARUNGEN	16			
3.5 LEHRMITTEL						
3.5	.1	SOFTWARE UND LERNSOFTWARE	16			
<u>4</u>	NU	JTZUNGSKONZEPT	17			
4.1	INT	EGRATIVER, FÄCHERÜBERGREIFENDER EINSATZ	18			
4.2	FR	EIES LERNEN	18			
4.3	LE	RNEN MIT MEDIEN	18			
4.4	.4 LERNEN ÜBER MEDIEN					
4.5	4.5 ORGANISATIONS- UND SOZIALFORMEN IM UNTERRICHT					
4.5	.1	FRONTALUNTERRICHT	2:			
4.5	.2	POSTEN-, PLAN- UND PROJEKTARBEITEN	2:			
4.5	.3	EINZEL-, PARTNER-, GRUPPENARBEIT	22			

4.5.4	Inklusion und Förderung	23	
4.5.5	ZUSAMMENARBEIT MIT DER KOOPERATIONSSCHULE	23	
4.5.6	Nutzung in weiteren Schulaktivitäten	23	
4.6 N	1.6 NUTZUNGSMODELLE		
4.7 Li	.7 LEHRPERSONAL		
<u>5</u> SI	UPPORT- UND BERATUNGSKONZEPT	25	
5.1 M	EDIEN- UND IKT-ORGANISATION	25	
5.2 P	ÄDAGOGISCHE BERATUNG	26	
5.3 T	ECHNISCHER SUPPORT	27	
5.4 Pı	ROZESSE	28	
<u>6 W</u>	VISSENSMANAGEMENT	30	
6.1 D	IGITALE WERKZEUGE FÜR DEN AUSTAUSCH VON INFORMATIONEN UND WISSEN	31	
6.2 O	RGANISATION UND PFLEGE DES AUSTAUSCHES	32	
<u>7</u> W	/EITERBILDUNGSKONZEPT	33	
<u>8 IN</u>	IFRASTRUKTUR	34	
8.1 M	ENGENGERÜST	35	
8.2 H	ARDWARE	35	
8.3 S	OFTWARE	36	
8.4 Vı	ERNETZUNG INTERN UND MIT DEM INTERNET	38	
8.5 IN	ITERNETDIENSTE	39	
8.6 Sı	ICHERHEIT UND DATENSCHUTZ	40	
<u>9 FI</u>	REIWILLIGE ZUSTIMMUNG	42	
<u>10</u> A	NHANG	43	
10.1	SOFTWARELISTE	43	

1 Einleitung

Das Medien- und IKT-Konzept der Gemeinschaftsschule Barleben legt die Rahmenbedingungen für das Lernen und Lehren mit digitalen Medien sowie für die Information und Kommunikation mithilfe entsprechender Technologien (IKT = Informations- und Kommunikationstechnologie) in unserer Schule fest.

Im Konzept werden Ziele und Inhalte der schulischen Medienbildung und die Nutzung digitaler Medien als Lern- und Lehrwerkzeuge festgelegt sowie die technischen und inhaltlichen Informations- und Kommunikationsinstrumente zur Kommunikation beschrieben.

Die vereinbarten Programmpunkte zur Medien- und IKT-Integration unterstützen Schulleitungen und Schulteams bei ihren künftigen Entscheidungen.

Die Einhaltung der im Konzept vereinbarten Ziele und Inhalte ist für alle Mitarbeitenden der Schule verbindlich.

Die Gemeinschaftsschule Barleben setzt das vorliegende Medien- und IKT-Konzept in den kommenden 5 Jahren um.

1.1 Kurzvorstellung der Schule

Träger der Gemeinschaftsschule Barleben ist die Gemeinde Barleben. Die Einheitsgemeinde liegt im Landkreis Börde, nördlich der Landeshauptstadt Magdeburg. Sie umfasst die drei Ortschaften Ebendorf, Barleben und Meitzendorf. An zentraler Stelle innerhalb der Gemeinde Barleben, steht die stetige Entwicklung der Lebensqualität der Menschen, die in der Gemeinde Lebensprozesse gestalten. Nur der Mensch, welcher in der Gegenwart motivierende Rahmenbedingungen erfährt und gesichert in eine Zukunft planen kann, wird in der Gemeinschaft und mit der Gemeinschaft demokratische, zivile und moralische Werte und Regeln gestalten und genießen können. Das wiederum ist die Basis für Engagement und Innovationskraft.

Heute gibt es in der Gemeinde vier Schulen – und jede Menge Raum für junge Menschen mit Ideen, Plänen und Träumen. Neben der Grundschule Barleben gibt es die Internationale Grundschule "Pierre Trudeau", an der 288 Kinder bilingual (auf deutsch und französisch) das Einmaleins lernen. Und ab der 5. Klasse können die Mädchen und Jungen – entsprechend ihren Fähigkeiten – wählen: Entweder sie besuchen die moderne Gemeinschaftsschule Barleben oder das Internationale Gymnasium "Pierre Trudeau". Nix also mit Schulbus und langen Wegen zur Tafel.

Der Einzugsbereich der Gemeinschaftsschule Barleben umfasst das Stadtgebiet Niedere Börde.

Im Schuljahr 2016/2017 lernen 230 Schülerinnen und Schüler in 12 Klassen an unserer Gemeinschaftsschule. Hierbei enthalten sind 4 sogenannte Kombinationsklassen (bestehend aus Real- und Hauptschülern). Zudem sind in allen unserer Klassen Schüler des Gemeinsamen Unterrichts integriert. Unsere Klassengrößen variieren zwischen 18 und 25 Schülern. Die Kinder werden von 24 Lehrerinnen und Lehrern, sowie 2 Referendaren unterrichtet und betreut. Eine Lehrkraft ist speziell für den Bereich Migration zuständig und kümmert sich derzeit um ein Mädchen in der 7. Klasse.

Weiterhin werden durch das Kollegium der Gemeinschaftsschule 2 Praktikantinnen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg unterstützt. Eine Schulsozialarbeiterin ist zudem als Ansprechpartnerin und Unterstützerin für unsere Schülerinnen und Schüler sowie unser Kollegium vorhanden.

Für alle unserer Klassen gilt das Klassenraum-Prinzip, wonach jede Schülerin und jeder Schüler einen eigenen Platz sowie ein eigenes Fach besitzt. Die Vorbereitung auf den Unterricht sowie das Erledigen selbst zu organisierender Arbeit kann demzufolge optimal gewährleistet werden. Unsere Zielvorstellung lautet:

"Jedem Schüler und Lehrer seinen eigenen Laptop als Arbeitsinstrument, auch privat nutzbar."

2 Ausgangslage

Das Kapitel 2 beschreibt die aktuelle Lebenssituation in der heutigen Mediengesellschaft. Die Schule hat die Aufgabe, die Schülerinnen und Schüler auf ein Leben mit digitalen Medien vorzubereiten. Dazu gehört auch die Kompetenz, sich in einer von Medien durchdrungenen Gesellschaft zurechtzufinden.

Dieses Kapitel beschreibt die Anforderungen und Erwartungen der Gesellschaft an die medienbezogene Bildung der Schülerinnen und Schüler sowie bildungspolitische Grundlagen. Sie begründen den Einsatz von Medien und IKT im Unterricht und in der ganzen Organisation Schule.

Neue Technologien haben in den letzten 20 Jahren zu tiefgreifenden Veränderungen in unserer Gesellschaft geführt. Der Einzug des Computers in alle Lebensbereiche, die alltägliche Nutzung des Internets, von E-Mail und sozialen Medien sowie die permanente Erreichbarkeit durch Mobilgeräte haben unser Kommunikationsverhalten und unseren Umgang mit Informationen nachhaltig verändert.

Von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen werden neue Kompetenzen und Fertigkeiten im Umgang mit Medien und IKT verlangt, privat wie auch in der Arbeitswelt. In fast jedem Beruf sind zumindest Grundkenntnisse zur Bedienung von IKT-Mitteln notwendig, ebenso die Fähigkeit zur verantwortungsvollen IKT-basierten Kommunikation und ein grundlegendes Verständnis für die Wirkungsweisen der verschiedenen Medien.

2.1 IST-Analyse

Die Gemeinschaftsschule Barleben hat eine ausführliche Analyse zum Stand von Medien und IKT in der Schule vorgenommen. Auf der Grundlage dieser Analyse wurde das vorliegende Medien- und IKT-Konzept erarbeitet.

2.1.1 Medien und IKT in der Schule

Seit der Einführung von Medien und IKT an der Gemeinschaftsschule Barleben haben sich die Ausstattung und die Einsatzmöglichkeiten im Unterricht und im Lehrerteam kontinuierlich. Gute Erfahrungen aus dem KALSA-Projekt des Landes Sachsen-Anhalts führten zu einer positiven Grundhaltung zum Einsatz von IKT in der Schule.

Die Gemeinschaftsschule Barleben hat eine ausführliche Analyse zum Stand von Medien und IKT in der Schule vorgenommen. Auf der Grundlage dieser Analyse wurde das vorliegende Medien- und IKT-Konzept erarbeitet.

2.1.2 Ergebnisse der IST-Analyse

Die Gemeinde Barleben betreibt ein Rechenzentrum (im Folgenden als RZ bezeichnet) getrennt in zwei Brandabschnitte, welches in der Struktur als redundanter Metrocluster bezeichnet wird. Die Verbindung der Brandabschnitte (BA) erfolgt über entsprechende Single Mode Glasfaserverbindungen. Diese stellen das Übertragungsmedium für eine Aktiv/Aktiv Echtzeit-Spiegelung beider Systeme dar. Im Falle eines Ausfalls von einem der beiden BAs können so nahezu alle Funktionalitäten für den Weiterbetrieb bereitgestellt werden. Jeder BA ist mit einem Badecenter (freie Kapazitäten vorhanden), einem skalierbaren Storage System inklusive Netapp-Steuerkopf und netzwerkseitig mit je einem Coreswitch inklusive sekundärer Switchtechnik versehen.

Alle Komponenten sind einzeln redundant an die entsprechende Gegenstelle im jeweils anderen BA verbunden. Das Storagesystem ermöglicht sowohl eine physische wie auch logische Trennung von verschiedenen Mandanten.

Diese wird zurzeit noch nicht genutzt, da es hier zu größerem Datenverschnitt kommt. Netzwerkseitig erfolgt in vielen Bereichen eine Trennung der verschiedenen Netze mittels unterschiedlicher VLANs. Das Aufstellen eines Mandanten für einen herausgehobenen Schulbetrieb ist aber jederzeit realisierbar.

Die Anbindung an das Internet erfolgt hardwaretechnisch über einen symmetrischen Breitbandanschluss mit 70 Mbit/s (spätestens ab 01/2016 mit mindestens 100 Mbit/s) und einer Hardware Firewall. Eine Redundanz ist lediglich durch einen asymmetrischen Breitbandanschluss mit 10 Mbit/s im Upload Downund 1 Mbit/s im gegeben (wird ggf. mit 01/2017 geändert). Weiterhin erfolgt die Tele-Kommunikation mittels der gemeindlichen IP-Telefonanlage (Callmanager, Voicegateway etc), welche über einen Primär Multiplexanschluss an das Telekommunikationsnetz angebunden ist. Hier existiert jedoch keine Redundanz im Falle einer Störung.

Im Bereich Sicherheit bei der Kommunikation mit dem Internet setzt die Barleben auf mehrstufige Filter- und Scansysteme. Gemeinde Internetverkehr wird ausschließlich via Proxy gestattet und ist dahingehend technisch beschränkt. Hier erfolgt sowohl eine Echtzeit Inhaltsfilterung wie auch die Steuerung der Zugriffe sowie die Erkennung von Schadsoftware. Der Datenverkehr für die elektronische Post wird noch stärker überwacht und gefiltert. Da die Gemeinde Barleben ihr eigener E-Mail Provider ist, wird jeglicher E-Mailverkehr zunächst über einen externen Spamprovider vorgefiltert. Anschließend erfolgt die Zustellung an den gemeindlichen E-Mail Proxy inkl. inhaltlicher Überprüfung und Scan auf Schadsoftware. Alle Betriebssysteme (Server und Clients) werden zusätzlich durch eine verwaltete Antivirenlösung inklusive lokaler Firewall geschützt.

In der Ortslage Barleben sich die Liegenschaften der Gemeinde, im Besonderen die Schulen an das eigene Glasfasernetz (Intranet) angeschlossen. Diese Verbindungen laufen im RZ zusammen bzw. werden auf die BA verteilt und durch

das RZ zentral verwaltet. Die Standortanbindung der Standorte außerhalb des Glasfasernetzes werden durch Breitbandanschlüsse und entsprechende VPN Verbindungen realisiert.

Die Schulen in der Trägerschaft der Gemeinde Barleben sind als eigenständige Domänen inkl. logischer Netztrennung (eigene VLANs) von der Verwaltung abgegrenzt. innerhalb der Schulen erfolgt dann zusätzlich eine Trennung des Schulverwaltungsbereichs und des eigentlichen Schulnetzes. Weiterhin profitieren die Schulen von den hohen Sicherheitsstandards im Bereich Inhaltsfilterung und Schadsoftwareprävention.

3 Pädagogisches Konzept

In diesem Kapitel beschreiben wir unsere "Vision" zum Einsatz von Medien und IKT im Unterricht. Die davon abgeleiteten Ziele und Inhalte bilden die Grundlage für die Konzeptelemente in den nachfolgenden Kapiteln.

Medienbildung ist kein eigenes Schulfach mit extra ausgewiesenen Unterrichtsstunden, sondern integrativer Bestandteil der Lehrpläne aller Fächer.

Damit wird betont, dass die neuen Medien in allen schulischen Bereichen ihren Niederschlag finden müssen. Gleichzeitig besteht das Risiko, dass sie nicht nachhaltig genug beachtet werden. Folgend treffen wir daher Vereinbarungen, damit ein zielgerichteter und nachhaltiger Einsatz der IKT-Mittel gewährleistet und über die Klassenstufen hinweg aufbauender Unterricht ermöglicht wird.

3.1 Unsere Vision für den Einsatz von Medien und IKT in der Schule

3.1.1 Kompetenzen für die digitalisierte Welt

Welche neuen Kompetenzen brauchen Kinder und Jugendliche, um ein selbstbestimmtes Leben in einer zunehmend digitalisierten Welt zu führen?

IT-Berufe wachsen in ihrer Bedeutung, neue Berufsfelder entstehen und die klassischen Berufsbilder verändern sich durch die Digitalisierung. Dafür muss

auch die Schule Schülerinnen und Schüler anders vorbereiten, als es heute meist noch geschieht. Desweiteren zeichnet sich ab, dass es hinsichtlich computerund informationstechnikbezogener Kompetenzen eine enorme Spreizung innerhalb der deutschen Schülerschaft gibt.

Da es gleichzeitig eine enge Verbindung mit der sozialen Herkunft gibt, werden die bekannten Bildungsbenachteiligungen auch mit Blick auf digitale Technik reproduziert und zum Teil offensichtlich verstärkt. Um dem Entgegenzutreten sehen wir die Ausbildung vom Kompetenzen für die digitalisierte Welt als unabdingbar an und wollen damit Chancengleichheit für alle Schüler unserer Schule herstellen.

3.1.2 Unterstützung der Unterrichtsorganisation durch digitale Bildungsmedien Durch den Einsatz und die Nutzung digitaler Medien und IKT werden die Lehrund Lernprozesse unterstützt und die Lehrkräfte bei der Unterrichtsorganisation (Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung) entlastet. Dabei wird das individualisierte, kooperative und barrierefreie Lernen und somit die Förderung der individuellen Kompetenzentwicklung von Schülerinnen und Schülern u. a. zur Stärkung der Chancengleichheit berücksichtigt. Die Nutzungsbedingungen für den Einsatz der digitalen Bildungsmedien in der schulischen Bildung sollen es den Lehrkräften sowie den Schülerinnen und Schülern ermöglichen, die digital verfügbaren Medien sowohl innerhalb als auch außerhalb der Schule für Lehrund Lernprozesse nutzen zu dürfen. Dazu gehört auch die Schaffung der dafür erforderlichen technischen und organisatorischen Infrastruktur. Die Einrichtung und Nutzung von virtuellen Lernorten soll möglich sein.

3.1.3 Personalisiertes Lernen mit digitalen Medien

Es gibt zahlreiche drängende pädagogische Herausforderungen: Inklusion von Menschen mit Handicap, Willkommensklassen und Integration von jungen Flüchtlingen in die Regelklassen, Förderung besonders lernschwacher, aber auch besonders begabter junger Menschen. Der Umgang mit Vielfalt kann gelingen, wenn Lernprozesse individueller gestaltet werden. Hier können digitale Medien Schülern helfen, sich eigenständig oder mit Unterstützung von

Lernprogrammen auf individuellen Wegen Wissen selbst zu erschließen. Digitale Medien leisten so einen Beitrag für mehr Teilhabe und Chancengerechtigkeit. Der so gewonnene Freiraum der Pädagogen kann dafür genutzt werden, die Schüler-Lehrer-Beziehung zu vertiefen und die Kooperation der Schüler untereinander zu stärken.

Der Einsatz von digitalen Medien im Untericht begünstigt stärker kollaboratives Arbeiten und erhöht die Effizienz beim Lernprozess. Somit ergeben sich folgende Vorteile:

- Verbesserte Lernqualität; Indikator: z.B. PISA
- Individuelle F\u00f6rderung; Lehrkr\u00e4fte haben mehr Zeit f\u00fcr die individuelle Lernstandsdiagnose und Lernprozessberatung
- Zufriedenheit von Schülern, Lehrern und Eltern, aber auch Schulträger:
 Lehrerentlastung, zukunftsorientierter Unterricht, Kostenentlastung

3.1.4 Erfordernisse im Lernen dem Profil Gemeinschaftsschule angepasst Wir sind der Meinung, dass durch die pädagogisch und didaktisch gezielt eingesetzte Nutzung von IKT im Unterricht die Anforderung der kompetenzorientierten Lehrpläne besser umgesetzt wird. So wird durch die Nutzung im fächerübergreifendem Kanon eine Wiederholung verschiedenster Kompetenzen erzeugt, welche die Schüler und Schülerinnen ideal bei der Bildung einer selbständigen Persönlichkeit unterstützt. Dies kann gezielt durch freies Lernen gefördert werden, wobei die IKT als Unterstützendes Medium wirkt.

3.2 Lehrplan

Der kompetente und verantwortungsvolle Umgang mit Medien und IKT ist eine neue Kulturtechnik und gehört zu einer ganzheitlichen Bildung. Die Basis zum Erlangen dieser Kompetenzen bilden die heute gültige kompetenzorientierten Lehrpläne. Diese Lehrpläne beschreiben die Bereiche Medienerziehung, Medienbildung und Informatik.

Ziel aller Bildungsanstrengungen ist und bleibt die autonome, selbstständige

Persönlichkeit, die bereit und in der Lage ist, für sich selbst und innerhalb der

Gesellschaft Verantwortung zu übernehmen. Zu den Merkmalen eines

autonomen Menschen gehört in diesem Zusammenhang, dass er die ihn

umgebende Lebenswirklichkeit inklusive Medien sicher beherrscht, d.h. deren

Chancen und Risiken kennt, und nicht von ihnen beherrscht wird.

In der Wissensgesellschaft finden Austausch und Diskussion in nahezu allen

Branchen mittlerweile zu einem Großteil mit Hilfe der neuen Medien (Internet, E-

Mail, Datenbanken usw.) statt. Wer hier aktiv mitwirken möchte, muss mit diesen

Medien sicher umgehen können. Besonders die Gemeinschaftsschule als die

Schulart, die auf die Berufsausbildung vorbereitet, hat deshalb die Pflicht zur

Medienbildung.

Im Zentrum des Erkenntnisgewinns bei der Arbeit mit Medien stehen häufig Texte

und Bilder. Medienbildung soll daher dazu beitragen, möglichst oft Gestaltungs-

und Textprozesse in Gang zu setzen. In diesem Fall geht es um das Analysieren,

Strukturieren, Interpretieren und Darstellen des digitalen Materials.

In zunehmendem Maße findet die kommunikative, konstruktive Arbeit in Teams

statt. In die Methodik des Unterrichts sollte daher Partner- und Gruppenarbeit

eingeführt werden, z.B. auch mediengestützt über eine Schulpartnerschaft und

Lernplattformen.

3.3 Einbeziehung des Computers in den Unterricht

In den Lehrplänen des Landes Sachsen-Anhalt sind eine Reihe von

Kompetenzen aufgeführt, die im Unterricht entwickelt werden sollen. Einige

Beispiele daraus wollen wir an dieser Stelle nennen:

Sprachwissenschaften

Bereich Lesen: mit Texten und anderen Medien umgehen

12

Inhaltsbezogene Kompetenz:

- altersgemäße Texte sinnverstehend lesen
- altersgemäße Texte lesen, verstehen und für eigene Interessen,
 Wissenserwerb und Problemlösungen nutzen

Teilkompetenzen:

- über persönliche Medienerfahrungen sprechen, z.B. zu Internet, PC, Kinound Fernsehfilmen, Hörspielen oder Aufführungen von Theatern
- Medienangebote in Zeitungen, Zeitschriften, im Hörfunk und Fernsehen, auf Ton- und Bildträgern sowie im Internet nutzen und begründet auswählen
- Bei Verständnisschwierigkeiten sollen die Kinder nachfragen, sich in Wörterbüchern, Nachschlagewerken oder elektronischen Medien informieren.
- · Gedichte, Fabeln, Dialoge selbst auswählen und gestaltet vortragen
- verschiedene Medien f
 ür Pr
 äsentationen nutzen.

Bereich Schreiben: sauber und lesbar schreiben

- Schreibprogramm des PC gebrauchen und für die Textgestaltung nutzen
- Anfragen zu Sach- und Fachproblemen als E-Mail formulieren und unter Anleitung versenden
- Wörterverzeichnis Wörterbuch und Stichwörtern; Lexika, auch auf CD-ROM und im Internet

Naturwissenschaften

Kompetenzentwicklung in den Naturwissenschaften bedingt die Schaffung von Lernsituationen, die Selbstständigkeit fördern und den Einsatz vielfältiger, effektiver Übungs- und Anwendungsformen ermöglichen. Dabei sollten unterschiedliche Medien einbezogen werden.

für alle Fächer gilt:

Wissenschaftliche Arbeiten und seine Methoden werden kennengelernt, geübt und gefestigt. Hierbei werden die Schüler ab der Klasse 5 an die Anforderungen herangeführt und durch die entsprechende IKT Ausstattung unterstützt:

- Informationen
 - Klasse 5/6 nach vorgegeben Kriterien beschaffen
 - Klasse 7/8 nach selbst gewählten Kriterien beschaffen, sichten, aufarbeiten, verarbeiten
 - Klasse 9/10 zusätzlich bewerten, visualisieren (z.B. durch Tabellen & Grafiken)
- Medien und Methodik je nach Klassenstufen und Fortschritt in der Kompetenzausbildung, u.a.:
 - Vorgegeben Internetseiten
 - Ansätze freier Quellenwahl
 - Freie Medienwahl
- Präsentationen und Präsentationsfähigkeiten begleitend zu methodischanalytischer Ausbildung mit Hilfe von IKT aufgearbeitet in Form von, z.B.:
 - Steckbriefe
 - o Plakate,
 - Beschreibungen,
 - PowerPoint-Präsentationen

Das Ergebnis all dieser Übungen soll stets die Kompetenzentwicklung der modernen Kommunikation als wichtiges Instrument der Persönlichkeitsbildung sein.

3.3.1 Einsatz der Medien in unterschiedlichsten Unterrichtsformen bei der Arbeit am Wochenplan:

Ein Wochenplan ist ein Lernplan, der auf die ganze Woche angelegt ist. Dabei ist die Arbeit der Kinder mit dem Computer ein immanenter Bestandteil des Wochenplanes. Gerade hier besteht die Möglichkeit der inneren Differenzierung, da die Lehrkraft Aufgaben gezielt auswählen und zuteilen kann. Besonders befähigte Schüler können sich zusätzlich selbst Übungen heraussuchen.

Dazu werden aber auch Computer in den Klassen- und Fachräumen gebraucht.

bei der Freiarbeit:

Auch in inhaltlich weitgehend freien Arbeitsphasen bearbeiten die Schüler differenziert zugewiesene Aufgaben. Schüler haben die Möglichkeit, sich individuell zu entscheiden, welche Übung sie in welcher Reihenfolge bearbeiten wollen. In der Freiarbeit kann der Computer z.B. als Medium genutzt werden, um einfache Texte zu verfassen, zu gestalten, Informationen im Internet zu suchen oder E-Mails mit Partnerklassen auszutauschen.

beim Lernen an Stationen:

Eine Lernaufgabe oder Übung am Computer kann Teil des Lernens an Stationen sein. Dabei ist die Aufgabe so angelegt, dass Nutzung und Anwendung von Programmen auf dem PC erforderlich sind.

bei Projektorientierte Unterrichtsformen und Veranstaltungen im Rahmen von Projektwochen:

An dieser Stelle können die vorausgegangenen Lernerfahrungen mit traditionellen und neuen Medien im Unterricht zusammengefasst und entsprechend der zur Verfügung stehenden Zeit in einem konkreten Produkt umgesetzt werden.

beim freien Gestalten:

Beim freien Gestalten können die Schüler zeitaufwändige und auch komplexe Aufgaben bearbeiten. Dabei können sie in Gruppen oder auch einzeln tätig werden. Hier erhalten die Kinder auch die Möglichkeit, eigene Interessen zu verfolgen, z.B. die Homepage des geliebten Fußballvereins oder Lieblingssängers zu besuchen. Feste Regeln zur Nutzung des Internets sind dabei sehr wichtig.

3.4 Schulinterne Vereinbarungen

Der Einsatz von modernen Medien im Unterricht unserer Schule ist an folgenden Zielen und Leitsätzen und Jahrgangsstufen ausgerichtet:

- Pädagogisch-didaktisch sinnvoller und wirksamer Einsatz der Medien
- Förderung der Medienkompetenz und Steigerung der Effektivität des Unterrichts
- Medienintegration als Teil der Schulentwicklung
- Optimaler Einsatz der finanziellen Mittel des Schulträgers
- Mediale Informationen finden und auswählen
- Informationen kritisch werten
- Bildungspotential der Medieninhalte erkennen
- Technischen Umgang mit neuen Medien erkennen
- Technischen Umgang mit neuen Medien beherrschen
- Medien für den eigenen Gestaltungsprozess nutzen

3.5 Lehrmittel

Die Gemeinschaftsschule Barleben vereinbart den verbindlichen Einsatz der nachfolgenden Lehrmittel für die einzelnen Klassenstufen. Damit ist ein aufbauender Unterricht in Medienbildung gewährleistet. In Ergänzung zu den Lehrmitteln sammeln oder erarbeiten die IKT-Verantwortlichen ausgewählte Unterrichtsbeispiele für den Einsatz in den einzelnen Klassenstufen. Die Unterrichtsbeispiele werden laufend aktualisiert und im Pädagogischen Netzwerk für den internen Informationsaustausch der Schule abgelegt.

3.5.1 Software und Lernsoftware

Punktuell und zielgerichtet eingesetzt, kann Lernsoftware ein effizientes und effektives Lernen ermöglichen.

Von vielen Lehrpersonen wird der Einsatz von Lernsoftware in den verschiedenen Fächern allerdings als der eigentliche Einsatzzweck des Computers erachtet. Dies ist jedoch nur ein Aspekt unter vielen. Der Einsatz von Lernsoftware als didaktisches Mittel trägt kaum etwas zum Erlangen einer umfassenden Medienkompetenz bei. Zu beachten ist auch, dass die Inhalte der Lernsoftware zum Teil nicht mit den Lehrmitteln und Lehrplänen übereinstimmen.

Über die Qualität des Lernens mit Lernsoftware entscheidet aber nicht nur die Software selbst, sondern das gesamte didaktische Szenario, in das die Arbeit mit Lernsoftware eingebettet ist, sowie die dafür genutzte Hardware.

In unserem Hardwarekonzept werden die Schülerinnen und Schüler teils mit Mobilgeräten wie Tablets und 2in1-Geräten, also Tablet-PC mit Tastatur arbeiten. Die Lernsoftware wird also außerdem auf die Nutzung dieser Geräteklasse abgestimmt.

Die Gemeinschaftsschule Barleben schafft künftig Standard-Software und Lernsoftware gemäß einem gemeinsam entwickelten Softwareplan an. Die Verwendung einheitlicher Software vereinfacht nicht nur die Lizenzpflege, sondern auch die Anknüpfung für den Schüler in der weiterführenden Schule. Es wird mit Vorrang (Lern-) Software angeschafft, die Bestandteil von offiziellen Lehrmitteln ist.

Bei der Wahl von Lernsoftware werden Online-Anwendungen und kostenlose Software gegenüber gleichwertiger Kaufsoftware bevorzugt. Die Softwareanschaffungen erfolgen nach einem vereinbarten Anschaffungsprozess.

4 Nutzungskonzept

Gelungene Konzepte und Projekte im Zusammenhang von Bildung und Digitalisierung entstehen im Dreiklang und in der Verknüpfung von "Lernen über

digitale Medien", "Lernen mit digitalen Medien" und "kreatives Gestalten von und mit digitalen Medien".

4.1 Integrativer, fächerübergreifender Einsatz

Der Unterricht der Gemeinschaftsschule Barleben hat zum Ziel, eine umfassende Medienbildung zu vermitteln. Schüler/innen sollen die Fähigkeit erlangen, Medien sinnvoll und verantwortungsbewusst zu nutzen, aber diese auch kritisch und kompetent zu hinterfragen.

Schülerinnen und Schüler sollen in der Lage sein, sich eigenverantwortlich, selbstorganisiert und verständnisvoll Wissen anzueignen. Um Wissenskompetenz systematisch auf- und auszubauen müssen die Schüler sowohl eine Methodenkompetenz als auch eine Medienkompetenz erwerben. Die im Technikunterricht erlernten Fähigkeiten, sollen Fächerübergreifenden Einsatz finden.

4.2 Freies Lernen

Das freie Lernen soll eines der zentralen Elemente des Einsatzes von IKT in der Gemeinschaftsschule Barleben darstellen. Hierbei wird durch die schülerorientierte Unterrichtsgestaltung die Selbständigkeit gefördert und eine Individualisierung des Lernens gesichert. Des Weiteren erhalten die Schüler durch die Nutzung von Lernplattformen eine regelmäßige Rückkopplung zu Arbeitsergebnissen, durch welche jeder Schüler nach seinen Möglichkeiten gefördert werden kann. Gerade im Hinblick auf Inklusion ergeben sich so bessere Möglichkeit zur Förderung der einzelnen Schüler und Schülerinnen.

4.3 Lernen mit Medien

Ein zentraler Inhalt des Unterrichts ist das Analysieren und Auswerten von Informationen in den unterschiedlichsten Formen, die kritische Auseinandersetzung (Bewerten, Ordnen, Systematisieren) mit diesen Daten und

die Formulierung und Darstellung eines begründeten Ergebnisses (Urteilen). Ausgehend von den altersgemäßen Voraussetzungen werden die oben genannten Felder der Medienbildung in den Klassenstufen mit zunehmendem Anforderungsniveau behandelt.

Es wird eine IKT-Nutzungsordnung erstellt und an alle Schüler/innen ausgegeben. Diese ist von den Schüler/innen und den Eltern zu unterschreiben und werden dem Schülerbogen hinzugefügt.

Alle Schüler/innen halten – verteilt auf mehrere Fächer – mindestens zwei Referate, in denen schuleinheitliche Standards für Referate und Präsentationen geübt werden.

Die Schüler/innen erhalten Zugang zum schulinternen Netz und eine Einführung in "Chancen und Risiken des Internets".

Möglichst alle Schüler/innen erlernen das 10-Finger-Tastaturschreiben.

Sie können mit einem Betriebssystem umgehen, Dateien in einem persönlichen Ordner abspeichern und E-Mails versenden.

Alle Lehrkräfte erhalten eine Einführung in die Arbeit mit der interaktiven Tafel. Hierzu gehören das Kennenlernen verschiedener Softwaren und interaktiver Werkzeuge sowie Beispiele für die sinnvolle pädagogische Umsetzung.

Die Schulprojektarbeit wird in Form vom Gruppenarbeit durchgeführt. Hierbei nimmt an unserer Schule die Projektarbeit einen hohen Stellenwert ein. So befindet sich jeden Tag mindestens eine Klasse im freien Lernen.

Sie lernen vertieft, sich durch Einsatz geeigneter Werkzeuge und Suchstrategien Informationen im Internet zu beschaffen und diese zu bewerten.

In möglichst vielen Fächern werden die erworbenen Qualifikationen angewendet und im Anforderungsniveau gesteigert.

4.4 Lernen über Medien

Neben dem Lernen mit Medien muss vor allem auch das Lernen über Medien vermittelt werden. Computer, Spielkonsole, Smartphone, Fernseher, Zeitungen und andere Medien sind Teil der medialen Welt von Kindern und Jugendlichen. Das Internet mit Chat, Youtube, Facebook & Co. im Alltag unserer Schülerinnen und Schüler hat in den letzten Jahren sichtlich an Bedeutung gewonnen. Die verschiedenen Möglichkeiten sich zu informieren, zu kommunizieren und eigene Inhalte zu publizieren, werden teilweise virtuos genutzt. Medienkompetentes Handeln umfasst mehr als die technischen Fähigkeiten zum Umgang mit einem Gerät oder einem Online-Angebot.

Der sinnvolle, reflektierte und sichere Umgang mit Medien und Medieninhalten ist keine angeborene Fähigkeit. Sie muss erworben werden. Es ist Aufgabe der Schule, die Schülerinnen und Schüler bei diesem Prozess zu unterstützen.

Folgende Aspekte von Medien und Medieninhalten sollten im Unterricht thematisiert werden:

- Medienwahrnehmung und -wirkungen
- Medienangebote kritisch betrachten
- Daten- und Persönlichkeitsschutz in der Mediengesellschaft
- Urheberrechte kennen und beachten
- Funktion von Bildern, Bild-Text-Kombinationen
- Film- und Bildsprache erkennen und verwenden
- Medien und Sinneswahrnehmungen
- Umgang mit Emotionen, die durch Medieninhalte angesprochen wurden
- Kommunikation und Beziehungspflege mit Medien

4.5 Organisations- und Sozialformen im Unterricht

Elektronische Medien unterstützen den Lernprozess und dienen den Lernenden als Werkzeuge.

Das formelle, durch Lehrpersonen gelenkte Lehren sowie das selbstgesteuerte, durch Lehrpersonen begleitete Lernen (individuell oder in Gruppen) prägen den Schulalltag der Kinder und Jugendlichen. Elektronische Medien unterstützen den Lernprozess und dienen den Lernenden als Werkzeuge. Die Kompetenz zum Lernen mit elektronischen Medien muss angeeignet werden. So sind beispielsweise große Informationsmengen für viele Lernende ohne professionelle Unterstützung kaum zu bewältigen und netzbasiertes kooperatives Lernen erfordert besondere kommunikative und auch technische Kompetenzen. Weiter benötigen die Lehrpersonen erweiterte Kenntnisse zur Gestaltung von Lernsituationen mit Medien und IKT.

4.5.1 Frontalunterricht

Beim Frontalunterricht läuft das Lernen in der Regel lehrerzentriert ab. Frontalunterricht bietet sich in Situationen an, in denen einzelne Personen einer Gruppe oder Klasse Inhalte präsentieren.

Frontalunterricht kann auch eingesetzt werden, wenn Schülerinnen und Schüler Arbeitsschritte am Computer durch "Vormachen-Nachmachen" erledigen sollen. Die Lehrperson zeigt das Vorgehen vor und beschreibt, was sie genau macht und denkt. Die Schülerinnen und Schüler machen das Gesehene und Gehörte nach. Voraussetzung für dieses Vorgehen sind genügend Schülergeräte.

Frontalunterricht eignet sich nicht, wenn nur wenige Geräte zur Verfügung stehen. In diesem Fall muss individualisiert werden.

4.5.2 Posten-, Plan- und Projektarbeiten

Individualisierende Unterrichtsformen wie Posten-, Plan- und Projektarbeiten bieten sich bei der Arbeit mit Medien und IKT besonders an. Dabei wird mit den Schülerinnen und Schülern vereinbart, welche Ziele erreicht bzw. welche Arbeiten erledigt werden müssen. Die Schülerinnen und Schüler erledigen die

Arbeiten dann, wenn der Zeitpunkt für sie günstig ist und wenn ein Gerät zur Verfügung steht.

Beispiele:

- Ein Arbeitsauftrag muss innerhalb einer Woche mit Medien und IKT gelöst sein.
- Während der Wochenplanarbeit müssen bestimmte Inhalte am Computer erarbeitet oder geübt werden.
- Die Schülerinnen und Schüler erstellen eine Präsentation mit den Erkenntnissen ihrer Projektarbeit.

4.5.3 Einzel-, Partner-, Gruppenarbeit

4.5.3.1 Einzelarbeit

Einzelarbeit ist sinnvoll, wenn es um reines Üben und Trainieren von Lerninhalten geht, z.B. Einmaleins-Training, Fremdwörter/Vokabeln üben. Auch bei individuellen kreativen Arbeiten wie schreiben, zeichnen, malen bietet Einzelarbeit Vorteile.

4.5.3.2 Partnerarbeit

Eine Aufgabe wird zu zweit bearbeitet. Das Duo trägt gemeinsam Ideen und Lösungsvorschläge zusammen.

Bei Partnerarbeit können die Rollen der Schülerinnen und Schüler auch unterschiedlich sein. Eine Person übernimmt als Expertin/Tutorin die Aufgabe der anderen Person Wissen weiterzugeben, Abläufe beizubringen und bei der Lösungsfindung zu helfen.

4.5.3.3 Gruppenarbeit

Gruppenarbeit wird im Unterricht dann eingesetzt, wenn möglichst viele Ideen, Meinungen, Lösungsvorschläge und kreative Ansätze für ein Problem zusammenkommen sollen. Gruppenarbeiten mit Medien und IKT ermöglichen

es den Schülerinnen und Schülern auch zeitversetzt zu arbeiten, d.h., dass an einem Produkt oder an einer Lösung unabhängig von Zeit und Ort gearbeitet werden kann.

4.5.4 Inklusion und Förderung

Für Kinder mit körperlichen und/oder motorischen Einschränkungen sind Laptops bzw. andere mobile Geräte besonders wichtig, weil sie körperlich nicht in der Lage sind in allen Stunden des Tages mit dem Federhalter oder Stiften zu arbeiten. Für diese Kinder können individuelle Lernangebote und Schreibübungen an Laptops angeboten werden. Die Lehrer bereiten die Angebote und Übungen zu Hause vor und per Netzwerk werden die Aufgaben auf den Schülerlaptop übertragen.

Auch Schülerinnen und Schüler mit besonderem Förderbedarf Deutsch, welche eine zusätzliche Stundenzuweisung erhalten, können durch entsprechende Software gezielter unterstützt werden.

4.5.5 Zusammenarbeit mit der Kooperationsschule

Die bestehende Kooperation mit der Ganztagsschule "Johannes Gutenberg" wollen wir durch den Einsatz von IKT stärker ausbauen. So sollen Videokonferenzlösungen dem gemeinsamen Unterricht dienen. Auch im Rahmen der Förderung von Schülerinnen und Schülern soll so die Möglichkeit gegeben sein, unabhängig vom Ort eine Zusammenarbeit zu ermöglichen. Für gemeinsame Projekte ist der Einsatz von mobilen Geräte zudem ein pädagogischer Zugewinn, da so ortsunabhängig gearbeitet und auch nach der Projektphase eine Kommunikation sichergestellt werden kann.

4.5.6 Nutzung in weiteren Schulaktivitäten

Die Geräte sollen den Schülerinnen und Schülern zudem eine aktive Mitarbeit in schulischen Aktivitäten wie der Wirtschaftsakademie, bei Schülerfirmen oder der Kooperation mit dem örtlichen Handwerk erleichtern. Durch die Nutzung moderner Geräte kann so zu einer höheren Motivation und Identifikation mit den Inhalten führen. Zudem erhoffen wir uns dadurch eine stärkere Integration in den Schulalltag, da eine Kommunikation auch außerhalb von Exkursionen und Vorträgen ermöglicht wird.

4.6 Nutzungsmodelle

Mobiler Gerätepool

Ein Pool ist ein Satz typengleicher mobiler Arbeitsgeräte, die von den Klassen für den Unterricht beigezogen werden können. Die Geräte benötigen wenig Platz und deren Einsatzmöglichkeiten sind aufgrund ihrer Mobilität grösser als bei fest installierten Geräten. Dank Funknetzverbindung (WLAN) haben die Schülerinnen und Schüler Zugriff auf das schuleigene Netzwerk (Laufwerke, Drucker) und das Internet.

Meist werden als Geräte Notebooks (Laptops), Netbooks oder Tablets eingesetzt. Netbooks weisen gegenüber Notebooks meist kleinere Monitore und eine geringere Leistung auf, haben aber den Vorteil, dass sie klein, leicht und günstig

Tablets bestechen unter anderem durch die einfache Steuerung mittels Fingertippen (Gestensteuerung).

4.7 Lehrpersonal

Optimal ist es, wenn auch Lehrpersonen auf persönliche, mobile Arbeitsgeräte zurückgreifen können. So können die IKT-Mittel orts- und zeitunabhängig für die Arbeit verwendet werden. Für die Integration der IKT-Mittel in den Unterricht und die Nutzung für die persönliche Arbeit und die Zusammenarbeit im Team ist dies ein wichtiger Faktor. Auch hier kann es sich um Geräte der Schule handeln, die ihnen für die persönliche Verwendung zur Verfügung gestellt werden.

Um eine Vorbereitung zu ermöglichen, befindet sich in den Lehrerzimmern zudem Arbeitsstationen, zu welchen die Lehrkräfte jederzeit Zugang haben.

Zudem verändert sich die Rolle der Lehrerkräfte von der klassischen Person im Frontalunterricht hin zu einem Berater und Moderator innerhalb der Lernprozesse der Schüler. Der erhöhte Aufwand an Vor- und Nachbereitung kann durch eine Lernplattform deutlich reduziert werden. Neben der Möglichkeit hier orts- und zeitunabhängig zugreifen zu können, können durch Aufgabenteilung und Nutzung von Software zum kollaborativen Arbeiten gemeinschaftliche Inhalte erarbeitet werden. Dies fördert zudem den Austausch innerhalb des Kollegiums und den damit verbundenen Zusammenhalt innerhalb der Schule. Funktionen, welche die Lernplattformen übernehmen kann sind u.a.:

- Ablage von Aufgaben
- Ablage und Verteilen von Schülerhandouts
- Erstellung und Sichtung von Kompetenzrastern

Wir planen zudem, durch den Lehren durch den Einsatz von IKT die Förderung von sozialer Gleichstellung unser Schülerinnen und Schüler zu vereinfachen und so eine Stärkung von Kindern aus sozialschwachen Strukturen zu erreichen.

5 Support- und Beratungskonzept

Das nachfolgende Kapitel beschreibt die Organisation des technischen Supports und der pädagogischen Beratung, sowie die Organisation der IKT-Pflege. Es legt fest, welche Aufgaben intern in der Schule erledigt werden und welche an externes, professionelles Supportpersonal übertragen werden sollen. Es werden die zentralen Prozesse zur Beschaffung, Wartung und Pflege der anzuschaffenden IKT definiert.

5.1 Medien- und IKT-Organisation

Die Schule legt für die kommenden 5 Jahre ein Ziel zur medienbezogenen Weiterentwicklung der Schule fest. Für die Umsetzung der pädagogischen Vorgaben ist ein Mix aus Fachbeauftragtem, einem zu gründendem IT-Team und der Schulleitung zuständig. Dieses Team ist für den pädagogisch-strategischen

Einsatz von Medien und IKT im Unterricht verantwortlich und tritt in regelmäßigen Abständen zusammen. Für den technischen Support wird ein externer Dienstleister beauftragt, da so eine Konzentration auf den pädagogischen Einsatz durch die Lehrkräfte sichergestellt werden kann. Hierfür ist eine Phase der Fort- und Weiterbildung notwendig, da die Lehrkräfte so mit einer einheitlichen pädagogischen Basis in die Nutzung von IKT starten. Verantwortlich hierfür ist das Admin-Team. Als erster Ansprechpartner und Kontaktperson für den Dienstleister wird die Gemeinde Barleben benannt.

5.2 Pädagogische Beratung

Die Schule richtet ein pädagogisches Beratungs- und Unterstützungsangebot für die Lehrpersonen ein. Verantwortlich für die Organisation ist die Steuergruppe in Zusammenarbeit mit den Fachkonferenzleitern. Es wird vereinbart, dass hierzu in regelmäßigen Abständen interne Möglichkeiten geschaffen werden, welche den Lehrkräften die Möglichkeit gibt, bei der Planung und Durchführung von Unterricht mit IKT-Nutzung von den Erfahrungen der Kollegen zu partizipieren. Durch entsprechende Multiplikatorenschulungen, soll der aktive Austausch unter den Lehrkräften ergänzend gesteigert werden.

Weiter beauftragt der Schulträger einen externen Dienstleister mit der Fort- und Weiterbildung. Er ist für die Konzeption und Durchführung der pädagogischen IKT-Beratung für die ganze Schule zuständig.

Zu dieser fachlichen Unterstützung gehören u.a.:

- Leistungen zur Informationsverwaltung (z.B. in Bezug auf die Einhaltung wichtiger gesetzlicher Bestimmungen wie Jugendschutz und Datensicherheit)
- Leistungen in Bezug auf den Unterricht mit neuen Medien und entsprechenden Projekten im außerunterrichtlichen Bereich (z.B. Unterstützung bei der Planung und Durchführungen von Unterrichtsstunden)

- Leistungen zum ordnungsgemäßen Einsatz von Lernsoftware (z.B. Beratung zum möglichen Erwerb und Einsatz von pädagogisch sinnvoller Lernsoftware im Unterricht inkl. Feststellung technischer Voraussetzungen)
- Leistungen in Bezug auf die bedarfsgerechten Schulungs- und Ausbildungsangebote für die Nutzer (z.B. Organisation und Durchführung von Veranstaltungen zum methodisch-didaktischen Einsatz neuer Medien im Unterricht)

5.3 Technischer Support

Unsere Schule organisiert den Einsatz von IKT durch eine weitgehende Trennung von technischem Support und pädagogischer Beratung. Technische Supportaufgaben werden möglichst weitgehend von einem externen Dienstleister übernommen. Hier bauen wir auf unser bestehendes Supportkonzept auf, mit welchem wir gute Erfahrungen gemacht haben.

Als Parameter für eine erfolgreiche IKT-Administration und Systembetreuung sehen wir folgende Punkte:

- Nur durch eine zentral gesteuerte Bereitstellung einer verlässlichen und sicheren IKT-Infrastruktur sehen wir uns von administrativen Aufgaben für die Betreuung der IKT entlastet.
- Der Zugang zu den zentralen Diensten und dafür erforderliche Identifikation soll sicher, aber unkompliziert erfolgen.
- Der Unterricht hat Vorrang die laufende Betreuung und der problemlose Betrieb müssen auf Schule angepasst sein.
- Pädagogischer und Schulverwaltungsbereich müssen voneinander getrennt, aber vergleichbar realisiert werden.
- Neben dem laufenden Betrieb wird vor allem auf aktuellen Daten- und Jugendschutz, sowie die Datensicherheit ein entsprechender Fokus gelegt.
- Der Dienstleister sollte sich im Umfeld der Schule bewegen und so entsprechende Erfahrung gesammelt habe.

5.4 Prozesse

Die Gemeinschaftsschule Barleben definiert die Abläufe zur Beschaffung der IKT-Mittel, zur Problembehebung und zur periodischen Wartung von Hard- und Software nach den folgenden Grundsätzen:

- Der Beschaffungsprozess wird in erster Linie vom p\u00e4dagogischen Bedarf gepr\u00e4gt und erst in zweiter Linie von den technischen M\u00f6glichkeiten.
- Im Problembehebungsprozess werden die Supportanfragen in unterschiedliche Dringlichkeitsstufen gegliedert.
- Der periodische Wartungsprozess wird künftig auf einen jährlichen Haupttermin während den Sommerferien und auf einen Nebentermin während der Winterferien konzentriert.

Für die laufende Betreuung der IKT-Infrastruktur und den problemlosen Betrieb werden entsprechende Wartungs- und Supportfunktionen festgelegt:

Leistungen an Servern und an Netzwerken zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen und sicheren Betriebs der lokalen IT-Netze unter Beachtung der jeweiligen Netzwerkbetriebssysteme (z. B. sach- und fachgerechte Administration, Benutzer- und Rollenverwaltung und Vergabe von Zugriffsberechtigungen entsprechend den Erfordernissen, Beseitigung von Softwareund Hardware-Havarien mit anschließender Wiederherstellung von zunächst verlorengegangenen Daten, Abwicklung von Reparaturen, Durchführung notwendiger Softwareak- tualisierungen, Überwachung und Anpassung des notwendigen serverbasierenden Virenschutzes, Maßnahmen zur Datensicherung, Überprüfung Ereignisprotokolle, der Sicherungsprotokolle und der Backup, LOG-Dateien, Überwachung der aktiven und passiven Netzkomponenten und Behebung von Mängeln, Erstellung und ständige Aktualisierung der LAN-Dokumentation, Dokumentation von Zugriffsrechten, Überprüfung des Festplattenspeichers und bei Bedarf Löschung von verfügbaren überflüssigen Dateien (z. B. TMP-Dateien und alte Anwendungen), Durchführung Plattenprüfungen, Überprüfung der übrigen von

- Systemressourcen, Archivierung der Protokolldateien, Integration neuer Hardware, z. B. Arbeitsstationen und Drucker in die Domäne),
- Leistungen zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen und sicheren Betriebs sämtlicher PC-Arbeitsstationen unter Beachtung der jeweiligen Einzelplatzbetriebssysteme (z. B. Einrichtung der Arbeitsstationen und LAN-Anbindung entsprechend den schulischen Erfordernissen, Beseitigung von Softwareund Hardware-Havarien mit anschließender Wiederherstellung von zunächst verlorengegangenen Daten, Abwicklung von Reparaturen, Beauftragung für die Beschaffung von Ersatzteilen, Einrichtung eines Ersatz-PC für die Zeitdauer einer Reparatur aus dem Bestand des Auftragnehmers, Überprüfung von Plattenspeichern, Überwachung eines ständig arbeitenden und regelmäßig aktualisierten Schutzes vor Computerviren für alle Arbeitsstationen und Beseitigung von auftretenden Viren, Durchführung der notwendigen Softwareupdates),
- Leistungen zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen Betriebs der Netzwerkdrucker in den lokalen IT-Netzen (z. B. Installation von Druckern im Netzwerk und Einrichten der Zugriffmöglichkeiten für alle vorgegebenen Nutzer im Netz, Behebung von Funktionsstörungen und von Hardware-Havarien, Abwicklung von Reparaturen, Beschaffung von Ersatzteilen),
- Leistungen an Peripheriegeräten zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen Betriebs (z. B. Installation und Einrichtung ggfs. für mehrere Arbeitsplätze, Behebung von Funktionsstörungen und von Hardware-Havarien, Abwicklung von Reparaturen, Beschaffung von Ersatzteilen),
- Leistungen an entsprechenden Servern (z. B. Exchange-Servern) zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen und sicheren Betriebs der internen und externen Kommunikation für alle Arbeitsstationen in den lokalen IT-Netzen (z. B. Sicherung des Verbindungsaufbaus zum Internet und zu übergeordneten Servern, Sicherung der Zustellung von aus- und eingehenden E-Mails, Maßnahmen zur Datensicherheit, Verzeichnisreplikation, Überwachung der Speicherplatzgrenzwerte für Postfächer und deren Verwendung, Maßnahmen zum Virenschutz und

Durchführung der damit verbundenen Softwareaktualisierung, Wiederaufbau des Exchange-Servers nach einem Totalausfall des Systems vom letzten Sicherungsdatenträger, Information und Betreuung der betroffenen Nutzer bei auftretenden Mängeln) sowie

 Erarbeitung von Richtlinien zum Verhalten bei Ausfällen von IT-Technik ("Havarie-Szenarien") und Einweisung der Schulen.

6 Wissensmanagement

Die schulinterne Zusammenarbeit im Team bzw. die Kooperation aller beteiligter Personen (Schulleitung, Lehrpersonen, Schulpflege, Fachpersonen, Schulsozialarbeitende, Mitarbeitende vom Schulsekretariat u.a.) stellt in der unserer Schule einen wichtigen Punkt schulischer Qualität dar. Ziel der Zusammenarbeit ist eine Schule, deren Mitglieder so miteinander kooperieren und kommunizieren, dass ...

- die Einzelnen in ihrer Aufgabenerfüllung unterstützt,
- das Kollegium in seiner Handlungsfähigkeit und Leistungsfähigkeit gestärkt sowie
- die Qualit\u00e4t und das Profil der ganzen Schule stetig weiterentwickelt werden.

Der interne Austausch von Informationen und Wissen ist demnach sowohl auf der Ebene Unterricht wie auch auf der Ebene Schulorganisation wichtig.

Die Zusammenarbeit und der bewusste Austausch von Informationen und Wissen an unserer Schule wird durch die Nutzung geeigneter Zeiträume, Verfahren und Instrumente gefördert und gepflegt. Diese können zum Beispiel Teamsitzungen, Lerntandems und Dienstberatungen sein.

Der Einsatz von IKT ist ein einzelnes Puzzlesteinchen bei der Umsetzung von schulinterner Zusammenarbeit. Hard- und Software können die schulinterne

Zusammenarbeit unterstützen und vereinfachen, indem digitale Werkzeuge für die Kommunikation und den Austausch genutzt werden.

Die Schule gezielt und verbindlich für die interne Zusammenarbeit und für den Austausch von Informationen, Wissen und Materialien.

6.1 Digitale Werkzeuge für den Austausch von Informationen und Wissen

Die Zusammenarbeit und der Austausch von Informationen und Wissen erfolgt an der Schule primär bei persönlichen Treffen und Präsenzveranstaltungen wie Sitzungen oder Arbeitsgruppentreffen (Face-to-Face-Kommunikation). Um die interne Zusammenarbeit und Kommunikation zu vereinfachen und zu fördern, setzt die Gemeinschaftsschule Barleben ergänzend zu den Face-to-Face-Aktivitäten analoge Medien (Infowand im Lehrerzimmer, Protokollordner u.a.) und digitale ICT-Mittel (E-Mail, Dateiablage u.a.) ein.

Folgende digitalen Medien und ICT-Werkzeuge werden an unserer Schule von allen Personen verbindlich eingesetzt:

E-Mail

E-Mail als Kommunikationsinstrument dient im internen Gebrauch vor allem dem Austausch von Informationen und einzelnen Dokumenten zwischen Einzelpersonen.

Interne Website / Informationsplattform

Auf der internen Website werden Informationen abgelegt, die das ganze Team der Schule betreffen. Unter anderem werden hier die Protokolle des Lehrerkonvents gespeichert. Auf einer Intranetseite ist auch der Teamkalender mit Sitzungsdaten, Schulanlässen einsehbar. Die Beiträge im Intranet werden von der Schulleitung oder dem Sekretariat verfasst.

Dateiablage / Austauschordner

Die Schule nutzt den kostenfreien Online-Speicherplatz im Rahmen von Office 365 Education für Ablage und den Austausch von Dateien. Der internetbasierte

Dienst ermöglicht es an jedem Computer mit Internetanschluss, auf die eigenen Dateien zuzugreifen. Das funktioniert somit über alle Standorte hinweg und auch zu Hause. Der Anbieter garantiert den Datenschutz und die Sicherheit der Daten. Die Administration der Nutzerkonten wird von einem externen Dienstleister vorgenommen.

6.2 Organisation und Pflege des Austausches

Damit Kommunikation und Zusammenarbeit reibungslos verlaufen, definieren wir einige Kommunikationsregeln und bestimmen verantwortliche Personen für die Betreuung von Inhalten und Werkzeugen.

E-Mail oder Chat/Skype

E-Mail wird vor allem für die Kommunikation von Einzelpersonen und kleinen Gruppen genutzt. Mails werden nur dann versandt, wenn die angeschriebenen Personen tatsächlich vom Inhalt der Mail betroffen sind. An der Gemeinschaftsschule Barleben werden Mails an größere Gruppen vermieden, wenn diese lediglich zur Kenntnisnahme gedacht sind.

Die Mitglieder des Schulteams sind verpflichtet, ihre Mails mindestens alle zwei Tage zu lesen und zu bearbeiten (Ausnahme: Schulferien).

Interne Website / Informationsplattform

Schulleitung und Teamleiter sind berechtigte Autoren auf der internen Informationsplattform. Er publiziert an dieser Stelle alle wichtigen Informationen (z.B. Sitzungsprotokolle, Termine, Vereinbarungen), die das ganze Team oder einzelne Arbeitsgruppen betreffen.

Für die Lehrpersonen besteht eine Holschuld. Sie sind verpflichtet, mindestens einmal wöchentlich die Neuigkeiten auf der Plattform einzusehen.

Dateiablage / Austauschordner

In der Dateiablage nutzt die Gemeinschaftsschule Barleben eine gemeinsam vereinbarte Struktur, die es erleichtern soll, Dateien am richtigen Ort abzulegen

bzw. bestimmte Dateien gezielt zu finden. Dateien, die nicht mehr gebraucht werden oder veraltet sind, werden vom Ersteller, von der Erstellerin gelöscht oder ins Archiv verschoben.

Zur Verfügung gestellte Unterlagen (z.B. Unterrichtsplanungen, Unterrichtsmaterialien, Dokumentvorlagen) dürfen für die Arbeit an der Schule ungefragt und uneingeschränkt verwendet werden. Möchte jemand Unterlagen weitergeben (z.B. an eine Kollegin einer anderen Schule), dann ist das Einverständnis des Erstellers oder der Erstellerin notwendig.

Die Themenverantwortlichen ernannten sind zuständig für bestimmte Themenbereiche der Dateiablage. Sie halten die Dateiablage möglichst aktuell, Materialien und ergänzen entfernen veraltete sie durch neue. Themenverantwortlichen animieren Lehrerkolleginnen und -kollegen, interessante Informationen und Materialien in der Dateiablage zugänglich zu machen.

Für die Pflege von Dateiablage / Austauschordner versucht die Schulleitung für die Lehrpersonen bewusst Freiräume vorzuhalten.

7 Weiterbildungskonzept

Die umfangreiche Einführung von IKT sowohl in die schulorganisatorischen als auch in die unterrichtsrelevanten Bereiche erfordern bei vielen Tätigkeiten ein generelles Umdenken und eine veränderte Arbeitsweise. Das Umdenken in Bezug auf den Unterricht ist hier besonders schwierig, da veränderte pädagogische Aufgabenstellungen an die neue Technik gestellt werden müssen. Hierfür bedarf es eines langfristigen Lernprozesses und eines ständigen Austausches aller Lehrkräfte untereinander.

Zur optimalen Nutzung neuer Technik, wird diese grundsätzlich nur im Zusammenhang mit einer fachspezifischen pädagogischen Schulung angeschafft.

Für den pädagogisch sinnvollen Einsatz von interaktiver Tafel und Computern im Unterricht erhalten zunächst alle Lehrkräfte eine Grundlagenschulung. Nach einem festgelegten Zeitraum – geplant nach 2 Monaten – folgt eine vertiefende Schulung, in der erste Anwenderprobleme und Fragen geklärt werden.

Später sollten mindestens 4 schulinterne Fortbildungen pro Schuljahr stattfinden, bei denen einzelne Anwendungen vertiefend vorgestellt werden und sich die Lehrkräfte untereinander austauschen. In diesem Rahmen werden auch Referendare und neue Lehrkräfte bewusst und aktiv integriert.

Bei der Auswahl von Trainern ist darauf zu achten, dass herstellerspezifische Zertifikate, sowie eine entsprechende Erfahrung im Bildungsbereich vorhanden ist.

Ferner nutzen wir Veranstaltungen wie den Magdeburg Lehrertag an der Universität Magdeburg und Messen wie die Didacta zur Fort- und Weiterbildung.

8 Infrastruktur

Die IKT-Infrastruktur der Barleben wird möglichst einfach und einheitlich gestaltet. Damit wird der Einsatz für alle Nutzerinnen und Nutzer vereinfacht und die technischen Supportleistungen können auf einem Minimum gehalten werden. Es ist Ziel der Schule, die zur Verfügung stehenden finanziellen Mittel so für die IKT-Infrastruktur einzusetzen, dass alle Nutzerinnen und Nutzer, also Schulleitung, Lehrpersonen, Schülerinnen und Schüler und weitere schulische Personen, diese optimal bei der Erfüllung ihrer Arbeiten und beim Lernen unterstützen.

8.1 Mengengerüst

Für die Umsetzung unseres pädagogischen Konzeptes benötigen wir:

- 6 Klassensätze mobiler Laptops (mit Touch und Stift) mit Ladewagen
- 12 interaktive Tafeln (Multitouch-Display), mobil und mit Klapptafeln
- 12 Dokumentenkamera

8.2 Hardware

Unsere Schule setzt auf mobile und n Arbeitsgeräte für Schülerinnen, Schüler und Lehrpersonen.

Mobile Geräte sind für die Arbeit und das Lernen flexibel an unterschiedlichen Orten einsetzbar. Innerhalb des Schulareals kann damit auf die Ressourcen und den Internetanschluss der Schule zugegriffen werden. Mobile Geräte erhöhen nicht nur die Nutzung im Unterricht, sondern sind auch leise und können platzsparend verstaut werden.

Bei der Wahl der Peripheriegeräte wird darauf geachtet, dass sie den qualitativen Anforderungen für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen genügen. Im flächendeckenden Einsatz stehen entsprechende Peripheriegeräte für alle Klassen zur Verfügung.

Die effektiven Hardwarekonfigurationen sind klassenstufen- und standortspezifisch unterschiedlich. Die detaillierte Dokumentation (Beschaffungsliste, Inventarliste) wird im Anhang aufgeführt.

Des Weiteren gilt es die Ausstattung mit interaktiven Tafeln und der dazugehörigen Hardware zu beginnen. Verbunden damit ist die Qualifizierung aller Kollegen diesbezüglich planmäßig voranzutreiben. So sind die schulinternen

Rahmenpläne auf die Nutzung moderner Medien hin aufzubauen und weiterzuentwickeln.

Der Einsatz interaktiver Tafeln ist so vorgesehen, dass möglichst alle Räume und somit alle Schülerinnen und Schüler und das Lehrpersonal darauf Zugriff haben. Es wird auf mobile Tafeln wert gelegt, da so eine Nutzung der Tafeln in möglichst vielen Unterrichtsszenarien ermöglicht werden kann. Zudem planen wir die Ausstattung der Displays mit Klapptafeln, damit langfristig auf die grüne Tafel verzichtet werden kann.

Ein Server dient dem Management der einzelnen Geräte und dem Betrieb einer pädagogischen Oberfläche, durch welche die Nutzung der Geräte im Unterricht vereinfacht wird. Wir stellen so sicher, dass die Lehrkraft sich auf die pädagogischen Einsatzszenarien konzentrieren kann und vorhandene technische Voraussetzungen bereitstehen. So setzten wir den Ansatz Pädagogik vor Technik zielgerichtet um.

Für die Verwaltung planen wir zudem die Anschaffung zweier stationärer Arbeitsplätze, welche in die entsprechende Umgebung angepasst sind. Sie dienen den Lehrkräften der Vorbereitung, Informationsbeschaffung, sowie Kommunikation mit Eltern.

8.3 Software

Die Schule ist bestrebt, auf den schuleigenen Arbeitsgeräten eine möglichst minimale und einheitliche Softwareausstattung zu betreiben. Die Ausstattung richtet sich nach dem ausgewiesenen Bedarf von Lehrpersonen und Unterricht. Eine standardisierte Softwareausstattung bringt den Nutzerinnen und Nutzern einen besseren Überblick und vermindert die Aufwände für Schulungen. Zudem werden Ausgaben für Lizenzen und der Betriebsaufwand für den Support gering gehalten.

Falls möglich und pädagogisch sinnvoll, setzt unsere Schule kostenlose Open-Source-Software (FOSS) ein. Falls kein FOSS-Produkt eines bestimmten Einsatzgebietes zur Verfügung steht, beschafft die Schule Programme, die mit einer Schullizenz vertrieben werden.

Die eingesetzte Software kann in drei Bereiche gegliedert werden:

Betriebssystem und Dienstprogramme

Betriebssystem Windows, Systemerweiterungen und Treiber, Virenschutz, Supportsoftware, verbreitete Zusatzsoftware (PDF-Reader u.a.)

Standardprogramme

Office-Paket, E-Mail-Client, Browser, Zeichnen-/Malprogramm, Software für interaktive Tafel (digitales Notizbuch) u.a.

Lernsoftware / unterrichtsspezifische Software

Die effektive Softwareausstattung ist klassenstufen- und gerätespezifisch unterschiedlich.

Um den Einsatz im Unterricht zu vereinfachen, nutzen wir eine Schulmanagementlösung. Hierbei sollen folgende Eigenschaften erfüllt und Funktionen umfasst werden:

- schulweite Austauschverzeichnisse
- Dateiverzeichnisse für jeden Nutzer
- Profile mit hohen Wiedererkennungseffekt bei Schülern und Lehrern
- Profile für sichere Klassenarbeiten
- Keine Manipulation durch Schüler oder Lehrer am Betriebssystem
- Softwareverteilung und Installation einfach per Drag&Drop durchführbar
- Automatisierte Daten- und Systemsicherung alle 24h

- Automatische Inventarisierung der Hardware mit Möglichkeit einer Excel-Auswertung
- Es muss möglich sein, dass Schüler / Lehrer eigene Hardware mitbringen und auf die Netzwerkverzeichnisse im Schulnetzwerk zugreifen.
- Zugriff von außen auf die Homeverzeichnisse für Schüler und/oder Lehrer über einen beliebigen Browser.

8.4 Vernetzung intern und mit dem Internet

Schulen benötigen eine anforderungsgerechte Ausstattung, damit die Schülerinnen und Schüler mit und über Medien lernen und arbeiten können. Dabei kommt es insbesondere darauf an, dass der Einsatz von Hard- und Software dort verfügbar ist, wo Unterricht auch tatsächlich stattfindet – also auch außerhalb der klassischen Computerräume. Um dies sicherzustellen, ist die Vernetzung und Wartung der IT-Infrastruktur der Schulen von besonderer Bedeutung und muss so aufgebaut sein, dass die Lehrerinnen und Lehrer Entlastung von der technischen Betreuung erhalten, um sich auf die pädagogischen Aufgaben beim Einsatz der digitalen Medien im Unterricht konzentrieren zu können.

Eine direkte Anbindung an das Landesdatennetz ITN-XT im Sinne der ITK-Strategie des Landes wird mittelfristig angestrebt. Hierzu wird bei der Ausstattung jetzt schon darauf geachtet, entsprechende Hardware zu installieren, welche perspektivisch eine einfache Anbindung ermöglicht und so Folgekosten minimiert. Die primäre Aufgabe der Vernetzung ist Zugang der Geräte zum Internet bzw. dessen Diensten und Anwendungen.

Der Zugang zum Internet erfolgt über das bundesweite Angebot "Schulen ans Netz" der Telekom. Jedes Zimmer ist mit Netzwerkkabeln erschlossen. Damit die mobilen Geräte einfachen Zugang ins Netz finden, ist jeder Stock mit Funknetztechnologie (WLAN) ausgerüstet.

Es wird keine Serverinfrastruktur betrieben. Für die Speicherung und den Austausch von Informationen und Dateien werden die Angebote externer Dienstleister im Internet genutzt.

Bei der Vernetzung legen wir auf folgende Punkte ein entsprechendes Augenmerk:

- Die Einrichtung stabiler und im Hinblick auf die zu erwartenden Datenströme ausreichender Internetzugänge wird angestrebt. Bis zum Jahre 2020 soll eine Netzanbindung von mindestens 100 Mbit/s für die Schulstufen Sekundarstufe I und II sowie von mindestens 25 Mbit/s für die Schulstufe Primarstufe verfügbar sein.
- Mit dem Einsatz gemanagter Switche wird eine Virtualisierung des gesamten LAN in den Schulen erreicht.
- sichere und hochverfügbare Vernetzung aller an schulischer Bildung beteiligten Einrichtungen unter Nutzung von standardisierten Netzwerkkomponenten
- Perspektivische Integration von mobilen Endgeräten der Lernenden und Lehrenden in die Netzwerke der Schulen (BYOD)
- Sicherstellung der orts-, zeit- und geräteunabhängigen Nutzung von zentralen Serviceangeboten durch die Lernenden und Lehrenden.

8.5 Internetdienste

Die Gemeinschaftsschule Barleben strebt eine möglichst kleine Infrastruktur an, die einen geringen Support beim Einrichten und Betreiben nötig macht. Um dennoch notwendige Dienste und Anwendungen nutzen zu können, werden Leistungen von externen Anbietern in Anspruch genommen.

Mail und Kalender

Alle Personen, die an der Schule beteiligt sind, erhalten eine persönliche E-Mail-Adresse. Als Mailprovider wird der kostenfreie Exchange im Rahmen von Office 365 Education genutzt. Die Plattform bietet zudem die Möglichkeit, einen Schulkalender und -adressbuch zu führen.

Die Administration der Nutzerkonten ist Aufgabe des Admin-Teams.

Dateiablage / Fileserver

Die Schule nutzt den kostenfreien Online-Speicherplatz im Rahmen von Office 365 Education für Ablage und den Austausch von Dateien. Der internetbasierte Dienst ermöglicht es an jedem Computer mit Internetanschluss, auf die eigenen Dateien zuzugreifen. Das funktioniert somit über alle Standorte hinweg und auch zu Hause. Der Anbieter garantiert den Datenschutz und die Sicherheit der Daten. Die Administration der Nutzerkonten wird vom Admin-Team vorgenommen. Zudem greift die Schule auf einen lokalen Server zu, welcher durch entsprechende Nunzterverzeichnisse eine lokale alternative bietet.

Web-Konferenz

Das im Rahmen von Office 365 enthalten Skype for Business nutzten wir um die Kooperation mit der Ganztagsschule "Johannes Gutenberg" Wolmirstedt zu vertiefen.

Website der Schule

Die Gemeinschaftsschule Barleben nutzt das Angebot der Gemeinde.

8.6 Sicherheit und Datenschutz

Unsere Schule ergreift ein ganzes Maßnahmenpaket, das die Sicherheit von Infrastruktur, Daten und Personen bestmöglich gewährleistet. Dazu gehören folgende Vorkehrungen:

- Infrastruktur wird so montiert oder platziert, dass sie nicht ohne weiteres entfernt werden kann. Arbeitsgeräte werden bei Nichtgebrauch in verschließbaren Schränken verstaut.
- Zu den IKT-Ressourcen (Geräte, Netzwerk u.a.) haben nur berechtigte Personen Zugriff.

- Netzwerke und Daten werden durch informatiktechnische Mittel gegen den Einfluss von Schadsoftware bzw. gegen Eindringen von außen und gegen schadhaftes Verhalten von innen geschützt (Antiviren-Schutz, Firewall u.a.).
 - Eine hohe Systemsicherheit gegenüber Malware (Viren, Trojaner, Spyware und Spam), Internetattacken, Vandalismus und internen Hackern muss gewährleistet werden.
- Daten werden vor unerlaubtem Zugriff, Manipulation oder Verlust geschützt.
 Es werden periodisch Backups angelegt.
- Es findet kein ungeschützter Austausch von personensensitiven Daten über unsichere Kanäle, z.B. E-Mail, statt.
- In Nutzungsvereinbarungen für Mitarbeitende und für Schülerinnen und Schüler wird geregelt, welche Aktivitäten unter Einbezug der schulischen Infrastruktur erlaubt und erwünscht und welche untersagt sind.
- Die Schule publiziert nur Daten von Schülerinnen und Schülern, von denen das Einverständnis vorliegt. Die schriftliche Einverständniserklärung muss von den Schülerinnen und Schülern sowie von deren Erziehungsberechtigen unterzeichnet werden.
- Es findet eine saubere Trennung des p\u00e4dagogischen Bereiches und des Verwaltungsbereiches statt
- Um die im Schulverwaltungsbereich anfallenden Daten (Schule, Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte, Klassen etc.) für die Organisation der IKT nutzen zu können, ist ein Datenaustausch notwendig. Entsprechende Lösungen erfordern daher einen sicheren Übergang zwischen beiden Bereichen, welcher die Trennung der unterschiedlichen Benutzerrollen aus dem Verwaltung- und pädagogischen Bereich durch ein geeignetes Modell aus Identity- und Access-Management (IAM) und Berechtigung realisiert.
- Neben den Rahmenbedingungen des Urheberrechts (Verwendung von Informationen aber auch Bereitstellung schulischer Informationsseiten) sind dabei auch datenschutzrelevante Rahmenbedingungen einzuhalten. Der Zugang zu Diensten wie schulischen E-Mails, E-Learning-Systemen, allgemeineren Informations- und Kommunikationsplattformen der Schule bedeutet im Allgemeinen auch Zugriff auf besonders zu schützende Daten.

9 Freiwillige Zustimmung

Barleben, 15. September 2016

Wir - das Kollegium der Gemeinschaftsschule Barleben – stimmen diesem Medienentwicklungsplan und seiner Inhalte zu. Wir sind gewillt den Einsatz von IKT an unserer Schule in den Unterricht zu integrieren und unsern Schülerinnen und Schülern damit zukunftsfähige Lernszenarien anbieten zu können.

10 Anhang

10.1 Softwareliste

Betriebssystem und Dienstprogramme

- Windows 10 als geeignete Variante für den Einsatz im Schulnetzwerk
- Günstige Schullizenz eines Virenschutzes (z.B. GData)
- Adobe Reader

Standardprogramme

- Microsoft Office 2016
- Office 365
- Microsoft OneNote als digitales Notizbuch
- Microsoft Internet Explorer / Edge

Lernsoftware / unterrichtsspezifische Software

- Nutzung Digitaler Lehrbücher
- Dynageo
- Gimp
- Paint.Net
- Magic Video
- Fuxmedia
- Turbo-Planer
- Audacity
- MasterTool