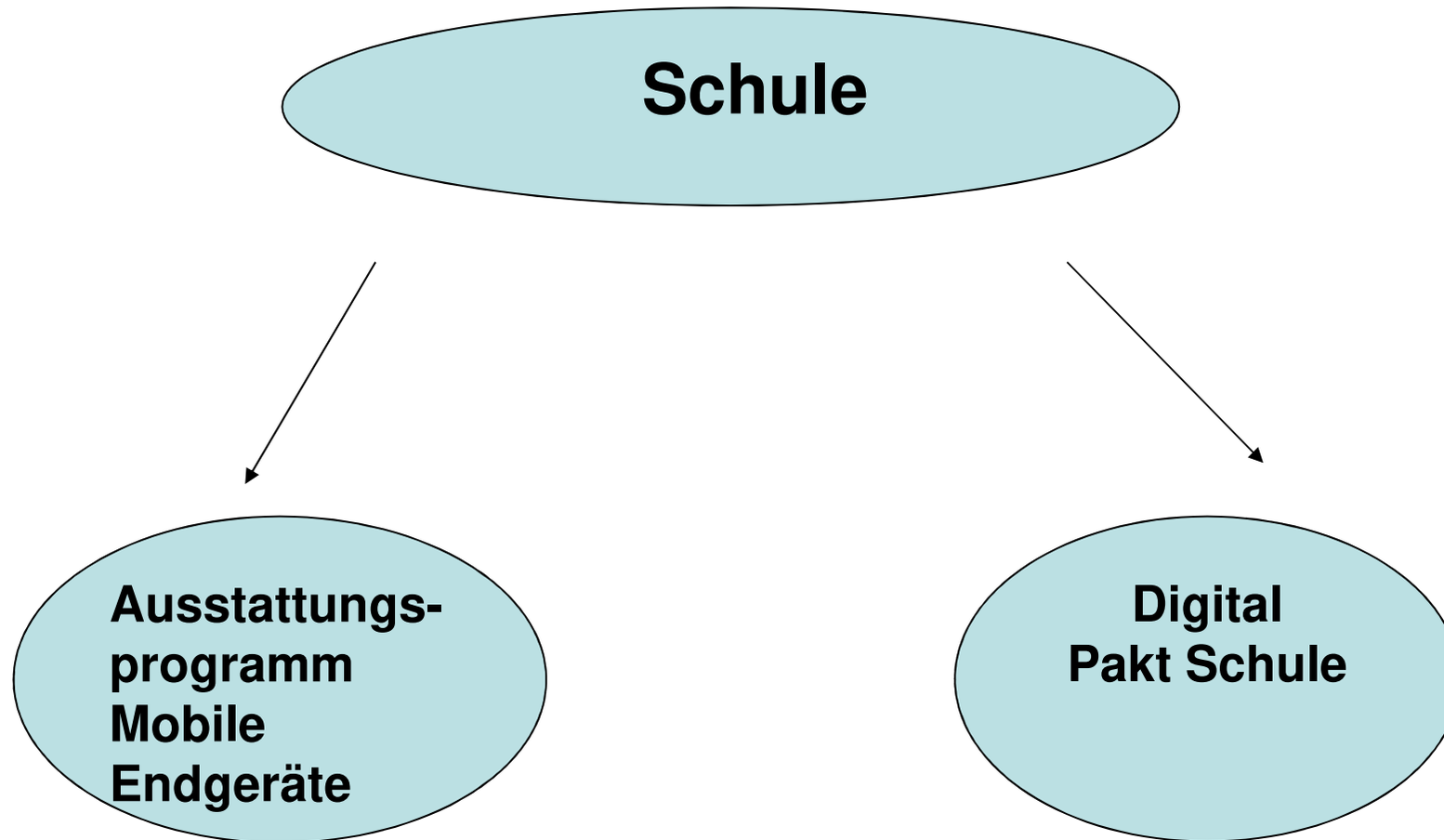




Medienkonzept digitale Bildung in Schule



Ausstattungsprogramm mobile Endgeräte

- Ziel ist die Anschaffung mobiler Endgeräte für Schüler und Schülerinnen, welche keine Geräte aufgrund von sozialen Bedarfen haben
- Höhe der Förderung richtet sich nach Anzahl der Kinder, Anspruch gemäß RL Schulsozialfond
- Stadt Eberswalde hat Anspruch auf Förderung für 204 Kinder
- Förderung umfasst 158.242,80 € (Schulen haben sich für Laptops entschieden)
- Ausschreibungsverfahren läuft derzeit
- Beschluss zur Vergabe für den 10.12.2020 im Hauptausschuss geplant

DigitalPakt Schule

- Laufzeit der Maßnahme bis 16.05.2024
- Festgelegte Fördergröße je Schule (Anzahl der Schüler)
gesamt: 535.258,00 €
- Förderung 90 %, Eigenanteil 10 %

Voraussetzungen:

- Medienentwicklungsplan je Schule, dieser ist abgestimmt mit dem Schulträger, Beschluss durch die Schulkonferenz und Genehmigung durch das Staatliche Schulamt
- Kernbestandteile des Medienentwicklungsplanes:
 - Medienbildungskonzept = technisch - pädagogisches Konzept (Unterrichtseinsatz wo und wie)
 - Ausstattungskonzept = Bestandsaufnahme vorhandener und benötigte Ausstattung (Hardware, Software, Präsentationstechnik etc.)
 - Fortbildungskonzept = Bedarfsgerechte Fortbildungsplanung

Medienbildungskonzept

Grundschule Schwärzesee: drei Bereiche

- Sprachlich - literarisch - künstlerisches Aufgabenfeld (Kunst, Sprache) - z. B.: Aussehen vom Pharao, Videos zum Thema Schreiber im alten Ägypten, Hieroglyphen und Steintafel, Texte analysieren, zu geeigneten Themen werden PPP ausgearbeitet
- Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld (GEWI)
z. B.: Internetrecherche zum Leben und zur Politik im alten und neuen Ägypten, zur Lage von Ägypten, Videos zum Thema „Nilflut“ anschauen/besprechen/auswerten
- Mathematisch-technisches Aufgabenfeld (Mathematik)
z.B.: Thema Pyramide; Berechnung von Pyramiden (Flächeninhalte)

Medienbildungskonzept

Grundschule Finow: drei Bereiche

- Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld (Englisch)
z. B.: Unterwegs in London: Markieren von Punkten, Sehenswürdigkeiten, Tagesbesichtigung durch London selbst planen
- Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld (GEWI)
z. B.: Länderkarten, Flusseigenschaften, Besonderheiten von Ebbe und Flut
- Mathematisch-technisches Aufgabenfeld (Nawi)
z. B.: Präsentation von Lehrfilmen (Experimente), naturwissenschaftliche und physikalische Abläufe werden visualisiert

Medienbildungskonzept

Grundschule Bruno H-Bürgel: drei Bereiche

- Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld (Deutsch)
z. B.: Lesestrategien suchen, Gedichte aufnehmen und gemeinsam anschauen, Texte analysieren, E-Mails schreiben, Briefe schreiben
- Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld (GEWI)
z. B.: Ernährung des Menschen, Zusammensetzung von Lebensmitteln, Wo kann ich Angaben finden? (z. B.: Was steht auf dem Ei.de)
- Mathematisch-technisches Aufgabenfeld (Mathematik)
z. B.: Maße und Gewichte visualisieren, Daten - statistische Erhebungen auswerten

DigitalPakt Schule

Voraussetzungen :

- Bestätigung des Antragsstellers über die Sicherstellung von
Wartung, Betrieb und IT-Support
- Bestätigung des Trägers, dass gemäß Schulentwicklungs-
planung die Schule als gesicherter Standort gilt
- Nachweis, dass Eigentum an Grundstück/Gebäude bei der
Stadt liegt
- Beantragung mit Begründung kleiner baulicher Maßnahmen
- ist bereits erfolgt

Fördergegenstände der Richtlinie

Notwendige Voraussetzungen:

1. Dateninfrastrukturen in Schulgebäuden/auf Schulgeländen, Serverlösungen
2. Schulisches WLAN

erst wenn 1. und 2. erfüllt, dann:

3. Anzeige- und Interaktionsgeräte (z. B. interaktive Whiteboards, Panels u. a.)
4. Digitale Arbeitsgeräte (Dokumentenkamera, Drucker etc.)
5. Sowie schulgebundene mobile Endgeräte (Laptops, Notebooks, Tablets) max. 20 % oder 25.000 € pro Standort)

beantragen

Wo stehen unsere Schulen ?

1. Dateninfrastrukturen in Schulgebäuden/ Serverlösungen und Anschluss durch Glasfaserversorgung **vorhanden**
2. Schulisches WLAN teilweise, vereinzelt nachzurüsten durch Access Points **vorhanden**
3. Anzeige- und Interaktionsgeräte (z. B. interaktive Whiteboards) Geräte durch Fördermittel LK/ **neue Geräte erwünscht je päd. Raum**
4. Digitale Arbeitsgeräte (Dokumentenkamera, Drucker etc.) **neue Geräte erwünscht**
5. Sowie schulgebundene mobile Endgeräte (Laptops, Notebooks, Tablets) max. 20 % oder 25.000 € pro Standort) **kompletter Klassensatz erwünscht**



Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit und Ihr Interesse.