# 10.07.2024 Ausschuss für Schule und Sport

TOP 1
Vorstellung der über das
Förderprogramm DigitalPakt
durchgeführten Maßnahmen am Beispiel
der Wittelsbacherschule

## Digitale Bildungsinfrastruktur an bayerischen Schulen (dBIR)

- Zeitraum:
  - Bewilligung bis 16.05.2024
  - Verwendungsnachweis bis 16.05.2025
- Umfang: 2.875.384,60 EUR
  - Der Fördersatz beträgt höchstens 90%
  - Min. 10 % der zuwendungsfähigen Ausgaben sind als Eigenmittel aufzubringen
- Baumaßnahmen (~ 1,07 Mio. EUR):
  - Gustav-Stresemann-Grundschule
  - Konrad-Adenauer-Grundschule Lenzfried
  - Grundschule an der Fürstenstraße
  - Städtische Realschule
  - Mittelschule an der Hofmühle
  - Wittelsbacherschule
  - Agnes-Wyssach-Schule (separates DigitalPakt Budget)
- Medientechnische Ausstattung (~ 1,8 Mio. EUR)

#### Baumaßnahmen

Umsetzung in Zusammenarbeit mit dem Amt für Gebäudewirtschaft (69) und Amt für Kindertagesstätten, Schulen und Sport (54)

### DigitalPakt Schule (dBIR)

#### Baumaßnahmen



Vorher

#### Baumaßnahmen

Schule	Klassenzimmer	Datenkabel	Anschlüsse	WLAN APs
Konrad- Adenauer GS	17	ca. 3,3 km	152	23
Gustav- Stresemann GS	20	ca. 6,5 km	152	25
GS an der Fürstenstraße	20	ca. 4,2 km	128	22
Städtische RS	29	ca. 3,9 km	400	31
MS bei der Hofmühle	33	ca. 6,3 km	520	39
Wittelsbacher MS	31	ca. 4,7 km	384	30
Agnes- Wyssach-FZ	31	ca. 5,5 km	584	60

#### Medientechnische Maßnahmen

Umsetzung durch das Sachgebiet Digitale Bildung 54.4 des Amtes für Kindertagesstätten, Schulen und Sport (54)

### Abstimmung mit Schulen

- Transparente und effektive Zusammenarbeit mit den Schulen im Vorfeld
- Abstimmung über Wünsche, Sicherstellung der Akzeptanz
- Leihstellungen und Workshops
- Einigung auf Standard-Klassenzimmer

#### $Kempten^{\text{Allg\"{a}u}}$

#### A) Klassenzimmer mit Projektion

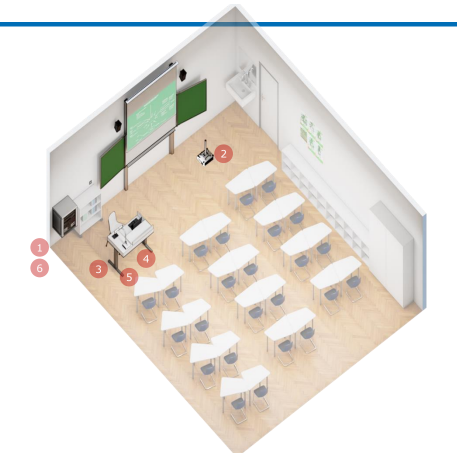
Audio Lautsprecher Wandmontiert

Video 4x1 Videoumschaltung Projektor mit Lasertechnologie Projektion auf Präsentationsfläche Drahtlospräsentation mit AirPlay, GoogleCast, Miracast Dokumentenkamera

Anschlüsse Strom, USB und HDMI Anschluss

Steuerung Tastenfeld mit Lautstärkeregler

Installation Medien Rack





Drahtlospräsentation



Dokumentenkamera



Medien Rack



Projektor an Decke



Mediensteuerung



Tischanschlussfeld

#### $Kempten^{\text{Allg\"{a}u}}$

#### B) Klassenzimmer mit interaktivem Display

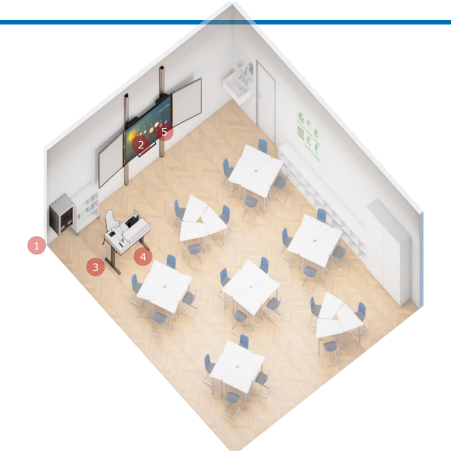
Audio in das Display integrierte Lautsprecher

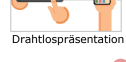
Video 86" Display mit 4K-Auflösung Tafel-Seitenflügeln für Kreide Drahtlospräsentation mit AirPlay, GoogleCast, Miracast über interaktives Display Dokumentenkamera

Anschlüsse Strom, USB und HDMI Anschluss

Steuerung über interaktives Display

Installation Medien Rack







Medien Rack



86" Display mit Seitenflügeln



Tischanschlussfeld



Dokumentenkamera

#### Medientechnische Maßnahmen

Schule	Digitale Tafeln
GS an der Sutt	15
Staatliche RS	34
MS Wittelsbacher	13
MS Robert Schuman	13

Schule	Mediensteuerung	Drahtlospräsentation	Laserbeamer
MS Lindenberg	12	12	12
Allgäu Gymnasium	42	42	42
Carl von Linde	26	26	26
MS Hofmühle	22	22	22
Hildegardis Gymnasium	46	46	46
Städtische Realschule	16	16	16

#### Medientechnische Maßnahmen

Schule	Laserbeamer	Wand-Lautsprecher	Displays
GS Haubenschloss	18	11	1
GS Konrad-Adenauer	5	8	
GS Heiligkreuz	4	8	2
GS Kottern-Eich	10	13	
GS Lindenberg	10		
GS Nord	16		

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.