



# Einladung

zur Sitzung des

**Schulbeirates**

**am Dienstag, den 18.04.2023 um 14:30 Uhr**

**Ort: Neues Rathaus (Großer Sitzungssaal)**

## **Tagesordnung:**

- 1 Genehmigung der Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 18.10.2022
- 2 Digitalisierung an den Weidener Schulen; Sachstandsbericht

gez. Jens Meyer  
Oberbürgermeister



## Informationsvorlage

öffentlich

Dezernat: Dezernat 1 - Zentrale Steuerung, Kultur, Schulen und Sport  
Amt: Hauptamt  
Erstelldatum: 14.03.2023  
Vorlagen-Nr.: IV/047/2023

### Digitalisierung an den Weidener Schulen; Sachstandsbericht

#### Beratungsfolge:

Schulbeirat

18.04.2023

#### Sachstandsbericht:

Die Stadt Weiden i.d.OPf. ist als Sachaufwandsträgerin bemüht, alle aufgesetzten Förderprogramme zur Digitalisierung an Schulen in vollem Umfang zu beantragen und umzusetzen.

Durch das Umsetzen einiger Förderprogramme konnten unter anderem bereits Tablets, Notebooks, Desktopcomputer, Monitore, Dokumentenkameras und Beamer beschafft und an die Schulen verteilt werden.

Das Förderprogramm „Lehrerdienstgeräte – Vollausrundung“ ist aktuell zum Teilnahmewettbewerb für die Bieter veröffentlicht. Eine Vergabe dieser Aufträge wird voraussichtlich gegen Ende Mai erfolgen können.

Der fristgerecht gestellte Antrag mit Maßnahmenplanung für das Förderprogramm „DigitalPakt“ (Bundesförderung) wurde von der Regierung der Oberpfalz geprüft und genehmigt. Die Ausschreibungen hierfür werden aktuell vorbereitet und anschließend für den Teilnahmewettbewerb veröffentlicht.

Um weitere Schulen an das Rechenzentrum im neuen Rathaus anbinden zu können wurden mit dem Förderprogramm „regionale Maßnahmen“ ein zusätzlicher, zentraler ESX-Server und eine Erweiterung eines bestehenden ESX-Servers angeschafft. Sobald die Glasfaserleitungen im Stadtbereich verlegt und in Betrieb genommen werden, kann eine Anbindung an das neue Rathaus erfolgen. In diesem Sommer sollen die Albert-Schweitzer-Schule und die Europaberufsschule angebunden werden.

Durch die Fördermaßnahme „DTAG Förderung LWL“ werden die Weidener Schulen von der Telekom mit einem Glasfaseranschluss für den Zugang zum schnelleren Internet vorbereitet. Diese Arbeiten sollen zwischen Quartal 2 und 4 stattfinden.

Viele Schulen wurden bereits auf die neuere Generation von HDMI Kabeln (Glasfaser HDMI Kabel) umgerüstet um schnellere Datenübertragung zu den Anzeigegeräten zu ermöglichen.

Mit dem Auf- oder Ausbau der schulischen Netzwerkinfrastrukturen können in den Sommerferien die Max-Reger-Schule, das Augustinus Gymnasium und das Kepler Gymnasium (teilweise) neu verkabelt



und mit Aktivkomponenten zum Aufbau eines WLAN-Netzwerks ausgestattet werden. Hierfür wurden erneut Switches und Accesspoints ausgeschrieben und beschafft.

Die umfangreiche Planung und Ausführung zum Ausbau der Netzwerkinfrastrukturen an den Schulen erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Amt 65 (Hochbau).

Kontinuierlich weiter ausgebaut wird auch das LAN- und WLAN-Netzwerk der größten Weidener Schule, der Europaberufsschule. Hier werden weitere Switches und Accesspoints verbaut und in Betrieb genommen.

### **Anlagen:**

Stand Ausbau W-Lan

	Schule	Maßnahme	
<b>2020</b>	Kepler Gymnasium	Strukturierte Verkabelung Süd Trakt	Abgeschlossen
	Albert-Schweitzer-Schule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Hammerwegschule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Hans-Sauer-Schule	Glasfaserverbindung Neubau - Altbau	Abgeschlossen
<b>2021</b>	Hans-Schelter-Schule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Clausnitzer Grundschule	Struktuierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Stötzner Schule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Sophie-Scholl Realschule	Montage W-Lan Accespoints	Abgeschlossen
<b>2022</b>	Hans-Scholl Realschule	Montage W-Lan Accesspoints	Abgeschlossen
	Gerhadinger Schule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Hans-Sauer Schule	Strukturierte Verkabelung	Abgeschlossen
	Wirtschaftsschule	Montage von ca. 35 W-Lan Accesspoints	Abgeschlossen
	FOS/BOS Weiden	Montage von ca. 85 W-Lan Accesspoints	Abgeschlossen
	Rebühlschule	Abgespeckte Strukturierte Verkabelung - im Zuge der Sanierung der Abwassergrundleitung	Abgeschlossen
	Elly-Heuss Gymnasium	Montage von ca. 60 W-Lan - Accespoints (November - 2022)	Abgeschlossen
<b>2023</b>	Max-Reger Schule	Strukturierte Verkabelung	Sommer 2023
	Kepler Gymnasium	Strukturierte Verkabelung	Sommer 2023

Augustinus Gymnasium	Strukturierte Verkabelung	Sommer 2023
Berufsschule	Montage von ca. 90 W-Lan - Accespoints & weitere Maßnahmen der IT (2022/2023)	2023/2024
<b>2024/2025</b> Pestalozzischule Weiden	Strukturierte Verkabelung im Zuge des Neubaus und Sanierung	