

Beschlussvorlage

Vorlagen Nr.
23/012

Status:

öffentlich

I-Serv für alle Schulen in Trägerschaft der Stadt Aurich

Beratungsfolge:

Nr.	Gremium	Datum	Zuständigkeit	Status	Beschluss
1.	Ausschuss für Schulen, Bildung und Kultur		Empfehlung	öffentlich	
2.	Verwaltungsausschuss		Empfehlung	nicht öffentlich	
3.	Rat der Stadt Aurich		Beschluss	öffentlich	

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Aurich beschließt alle noch nicht mit IServ versorgten Grundschulen mit diesem Medium auszustatten.

Sachverhalt:

Im Hinblick auf die rasch fortschreitende Digitalisierung im Bereich Schule stellen alle noch nicht mit Iserv ausgestatteten Grundschulen den Antrag auf Nutzung.

IServ soll:

- die Kommunikation und Organisation vereinfachen.
- ein stabiles System und sicheren Datenschutz garantieren.
- eine verständliche Oberfläche für alle User anbieten.
- den System-Zugriff in und außerhalb der Schule ermöglichen.
- das Einbinden von (mobilen) Geräte erlauben.

So haben Eltern z.B. die Möglichkeit, Nachrichten an die Lehrerschaft zu verschicken, als auch den Kalender samt Klausurenkalender, Pläne und Dateien einzusehen.

Bei den jetzt bereits nutzenden Schulen hat sich gezeigt, dass IServ auch im Bereich Home Schooling die Kommunikation vereinfacht hat.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist, dass alle weiterführenden Schulen IServ nutzen, so dass es durchaus nützlich ist, das System bereits im Grundschulbereich zu etablieren und die Schüler*innen an dieses Programm heranzuführen.

Die technische Umsetzung ist über Cloud- und Server Lösung möglich und wird mit den einzelnen Schulen im Detail abgesprochen.

Finanzielle Auswirkungen:

Eine Anfrage beim Anbieter hat einmalige Kosten für das Jahr 2023 i.H.v. 45.000 Euro zur Folge. In den Folgejahren würden die Lizenzen mit 15.400 Euro zu Buche schlagen.

Qualitätsmerkmal Familiengerechte Kommune:

Vereinfachung der Kommunikation zwischen Eltern und Lehrern.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Dokumente können digital eingestellt werden und bedürfen keiner Papierform mehr.

gez. Feddermann