

Protokollauszug

Sitzung des Ausschusses für Schule und Weiterbildung vom 20.01.2022

Zu Ö 6 Mitteilungen der Verwaltung

Herr Fagot berichtet, dass die 280 mobilen Luftfilter bis zu den Weihnachtsferien in den Schulen in Betrieb genommen worden seien. 22 von diesen Anlagen seien vom Land gefördert, der entsprechende Förderbescheid sei bereits bei der Verwaltung eingegangen. Es habe eine Klage vor der Vergabekammer gegeben, weil eine Firma Beschwerde bezüglich des Vergabeverfahrens eingereicht habe. Die Kammer habe jedoch zu Gunsten der Stadt entschieden. Der Presse sei zu entnehmen gewesen, dass die klagende Firma plane, Revision beim Oberlandesgericht einzulegen. Hierzu liege dem Fachbereich Recht jedoch noch keine Information vor. Darüber hinaus würden 474 stationäre Luftfilteranlagen für 31 Grundschulen über ein entsprechendes Förderprogramm des Bundes beantragt. Der Förderbescheid für diese Anlagen liege noch nicht vor, die Ausschreibung werde bereits durch das Gebäudemanagement vorbereitet. Sobald der Bescheid vorliege, könne die Ausschreibung beginnen und voraussichtlich im Mai mit der Installation der Geräte begonnen werden.

Herr Brötz berichtet von dem Programm für das Schulgirokontengegenblatt (SKGB). Die Schulpolitik sei von der Verwaltung bereits im vorherigen Jahr informiert worden, dass der Support für das bisher dafür verwendete dezentrale Buchungstool ausgelaufen sei, sodass eine neue Lösung gefunden werden müsste. Wegen der großen Effizienzvorteile sollte in Abstimmung mit der Politik zukünftig auf eine zentrale Buchung der Schulbudgets über den Fachbereich 45 gesetzt werden, wobei die Entscheidungshoheit über die Verausgabung der Mittel bei der Schulleitung verbleibe. Bei der Vorstellung dieses Ansatzes habe es von den Schulleitungen und Mitarbeitenden in den Schulsekretariaten keinen Widerspruch gegeben. Das Anforderungsprofil für das entsprechende IT-Projekt werde nun formuliert. Dabei werde versucht, die Definition so praxisorientiert wie möglich zu gestalten, stets mit Blick auf die technische Machbarkeit.