



## Vorlage

Datum: 07.03.2017  
Vorlage FB II/3198/2017

<b>TOP</b>	<b>Betreff</b> <b>Gebäudeplanung Schulen - Sachstandsbericht</b>
<b>Beschlussentwurf:</b> Das Beratungsergebnis bleibt abzuwarten.	

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Behandlung</b>
Ausschuss für Schule, Kultur und Sport	21.03.2017	öffentlich

### Sachverhalt:

Der Rat hat am 29.9.2015 beschlossen, dass Haupt- und Realschule gemeinsam im Gebäude der Montanusschule untergebracht werden sollen. Im Anschluss soll die Löwen-Grundschule in das Gebäude der Realschule ziehen.

Herr Paul von der Planungsgruppe Zacharias hat auf der Grundlage einer Bestandsaufnahme, den Anforderungen des Kölner Raumprogrammes und Absprachen mit der Verwaltung und den Schulleitungen einen ersten Planungsentwurf erstellt, den er in der letzten Sitzung des Schulausschusses am 26.1.2017 vorgestellt hat.

In dieser Sitzung hat er auch eine erste grobe Kostenschätzung von ca. 20 Millionen Euro abgegeben. Hierbei ist neben Planungs- und Nebenkosten auch ein Zuschlag für Unwägbarkeiten einkalkuliert.

Da dieser Betrag deutlich über den im Haushalt eingeplanten 12 Millionen liegt, ist angeregt worden, eine Denkpause einzulegen und auch noch einmal über Alternativen nachzudenken. Da der Raumbedarf auch davon abhängig ist, ob man weiterhin von 2 getrennten Schulformen ausgeht und ob insgesamt drei oder vier Züge zu beschulen sind, sollen die Anmeldezahlen für das nächste Schuljahr abgewartet werden.

Die endgültigen Zahlen liegen bei der Erstellung der Vorlage noch nicht vor (s. auch TOP 3), werden aber in der Sitzung genannt.

Es ist aus heutiger Sicht davon auszugehen, dass in der Hauptschule wieder eine Klasse gebildet werden kann und in der Realschule gegebenenfalls drei.

Der Schulausschuss berät über die weiter vorzunehmenden Maßnahmen für die Gebäudeplanung. Herr Paul steht ebenfalls für Fragen zur Verfügung.

**Finanzielle Auswirkungen:**

**Beteiligte Fachbereiche:**

<b>FB</b>			
<b>Kenntnis genommen</b>			

\_\_\_\_\_  
Bürgermeister o.V.i.A.

\_\_\_\_\_  
Annette Binder