



Stadtratsfraktion GRÜNE • Mathildenstr. 24 • 90762 Fürth

Direktorium
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Thomas Jung
- Rathaus -
90744 Fürth

Mathildenstr. 24
90762 Fürth

stadtratsfraktion@gruene-fuerth.de

Kamran Salimi, 0911 732903
(Fraktionsvorsitzender)
Gabriele Zapf, 0175 6919934
(Stellv. Fraktionsvorsitzende)
Anna Botzenhardt, 01515 2161543
Felix Geismann, 0911 80199647
Xenia Hasenschwanz, 0170 5404264
Harald Riedel, 0911 7876333
Philipp Steffen, 0176 63493757
Christoph Wallnöfer, 0177 4081081
Sabine Weber-Thumulla, 01577 6090125
Hanne Wiest, 0152 33932568

Fürth, den 28. Mai 2024

Antrag zur Sitzung des Bau- und Werkausschusses am 5. Juni 2024 Planungsstand Frauenmuseum am neuen Standort Schneiderhäusla

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
zur Sitzung des Bau- und Werkausschusses am 5. Juni 2024 stellen wir folgenden

A n t r a g

Die Verwaltung informiert über den aktuellen Sachstand beim Umzug des Frauenmuseums ins „Schneiderhäusla“ und geht dabei auf bauliche Fragen, die geschätzten Kosten und den aktuellen Zeitplan ein.

B e g r ü n d u n g:

Nachdem das Frauenmuseum nach dem Verkauf des Burgfarnbacher Marstalls seinen langjährigen Standort verlagern muss, wurde beschlossen, die Ausstellung künftig ins „Schneiderhäusla“, ein markantes und sehr kompaktes Barockgebäude im Burgfarnbacher Schlosspark zu verlagern.

Über Details der Instandsetzung wie z.B. Zeitplan, Kosten sowie Beginn und Dauer des Mietvertrags ist bislang nichts Genaues bekannt. Einem Zeitungsbericht zufolge liegen nun jedoch alle ausstehenden Gutachten vor, der Bau- und Werkausschuss sollte daher zeitnah und umfassend über das Vorhaben informiert werden.

Ansprechpersonen für Rückfragen: Sabine Weber-Thumulla / sabine.weber-thumulla@gruene-fuerth.de / 01577 6090125
Gabriele Zapf / gabriele.zapf@gruene-fuerth.de / 0175 6919934

Mit freundlichen Grüßen


Kamran Salimi


Gabriele Zapf


Anna Botzenhardt


Felix Geismann


Xenia Hasenschwanz


Philipp Steffen


Harald Riedel


Christoph Wallnöfer


Sabine Weber-Thumulla


Hanne Wiest