

Antrag

öffentlich

Datum	Nummer
23.09.2021	A0199/21

Absender

Kulturausschuss

Adressat

Vorsitzender des Stadtrates
Prof. Dr. Alexander Pott

Gremium

Sitzungstermin

Stadtrat

07.10.2021

Kurztitel

Förderung und bauliche Erweiterung der Theaterballettschule

Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt:

1. Die Theaterballettschule Magdeburg bei der Erweiterung ihrer Platzkapazitäten z.B. durch einen Anbau zu unterstützen.
2. Weitergehende Möglichkeiten der Förderung des Tanzsports zu prüfen.
3. Diesbezüglich Gespräche mit Land und Bund bzgl. Fördermöglichkeiten zu führen.
4. Dem Stadtrat hierzu im I. Quartal 2022 entsprechende Vorschläge zu unterbreiten.

Votum: 7 – 0 – 0**Begründung:**

Die Leitung und der Förderverein der Theaterballettschule Magdeburg haben dem Kulturausschuss eindrucksvoll die jahrzehntelange, gegenwärtige und zukünftige erfolgreiche Arbeit geschildert und über damit verbundene Platzprobleme bei mittlerweile über 600 Kindern und Jugendlichen, die in der Theaterballettschule trainieren, informiert. Bereits 2017 gab es Erweiterungspläne und entsprechende Vorgespräche mit verschiedenen Bereichen der Stadtverwaltung wie bspw. dem EB KGM bzw. EB SFM. Eine Projektstudie nebst Kostenschätzung eines Architekten lag vor. Seinerzeit wurde das Vorhaben zunächst zurückgestellt, weil die Theaterballettschule im Rahmen der Kulturhauptstadtbewerbung vom Kulturbüro der LH MD gebeten wurde, sich am Projekt einer Musik- und Tanz-Akademie im ehem. Logenhaus zu beteiligen, was man selbstverständlich gerne tat und sich kräftig einbrachte. Leider wird dieses Projekt durch die LH MD in der Form so wohl (zunächst) nicht mehr weiterfolgt (Vgl. I011921). Was bleibt, sind – neben tiefer Enttäuschung – die bereits geschilderten Platzprobleme, die dringend einer Klärung zugeführt werden müssen. So wie im Übrigen auch die Frage nach einer bisher leider nie gegebenen öffentlichen Förderung des Tanzsports durch Stadt und Land ähnlich etwa der Musikschulen.

Oliver Müller
Vorsitzender

