

Sachstandsbericht KiTa Rohrbach - CJD

<i>Organisationseinheit:</i> Schulen und Kitas (50)	<i>Datum</i> 11.03.2022
--------------------------------------------------------	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Kultur-, Bildungs-, Sozial- und Tourismusausschuss	Entscheidung	22.03.2022	Ö
--------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------	---

Beschlussvorschlag

Keiner

Sachverhalt

In der Sitzung wird über den aktuellen Sachstand berichtet.

Finanzielle Auswirkungen

Derzeit keine

Anlage/n

1	Antrag Sachstand KiTa Rohrbach CJD
---	------------------------------------



SPD STADTRATSFRAKTION ST. INGBERT

SPD Stadtratsfraktion St. Ingbert
Oberbürgermeister der Stadt St. Ingbert
Prof. Dr. Ulli Meyer
Rathaus, Am Markt 12
66386 St. Ingbert

St. Ingbert, 10. März 2022

Sach- und Informationsstand CJD - KiTa Detzelstraße

die SPD-Stadtratsfraktion beantragt, in die Tagesordnung des Kultur-, Bildung-, Soziales- und Tourismusausschuss am 22.03.2022 den folgenden Punkt aufzunehmen:

Sach- und Informationsstand CJD - KiTa Detzelstraße.

Die SPD-Stadtratsfraktion stellt dazu folgenden Antrag:

Die Stadtverwaltung berichtet im Kultur-, Bildung-, Sozial- und Tourismusausschuss zum aktuellen Verhandlungsstand betreffend den Verhandlungen mit dem CJD im Bezug auf die Trägerschaft der Kindertagesstätte Detzelstraße (Ausgliederung ehemaliges Stadtwerkegebäude) und die Übernahme der Trägerschaft der Nachmittagsbetreuung an den Grundschulen.

Weiterhin berichtet die Stadtverwaltung über den aktuellen Informationsstand der Eltern und Mitarbeiter.

Mit freundlichen Grüßen

Maximilian Raber

Maximilian Raber
Vorsitzender
Pfarrer-Lauer-Str. 5
66386 St. Ingbert
Tel. 0171 - 7444139
Maximilian.raber
@gmail.com

Franz-Josef Mast
Stv. Vorsitzender
Rosenstr. 20 Untere
66386 St. Ingbert
Tel. 06894 - 88528
fmast@web.de

Helga Roth
Stv. Vorsitzende
Kaiserstr. 20
66386 St. Ingbert
Tel. 06894 - 2521
weinhaus-roth@t-online.de

fraktion@spd-st-ingbert.de
www.spdigb.de