

Anfrage 2

Gremium	Termin	Status
Hauptausschuss	26.04.2021	öffentlich

Anfrage FWG-Stadtratsfraktion

Anfrage FWG-Stadtratsfraktion - Bisherige Gespräche mit der Schulaufsicht bezüglich des Vorgehens bei steigenden Corona-Inzidenzen

Vorlage Nr.: 20213264

FWG Stadtratsfraktion Ludwigshafen



FWG · FREIE WÄHLERGRUPPE Schuckertstraße 8 · 67063 Ludwigshafen

An Frau
Oberbürgermeisterin
Jutta Steinruck

DR. RAINER METZ
Fraktionsvorsitzender
☎ 0621 694653
📠 0621 691746
✉ info@fwg-fraktion-lu.de
🏠 www.fwg-fraktion-lu.de

Ludwigshafen, den 11.04.2021

Anfrage zur Sitzung des Hauptausschusses am 26.04.2021
Bisherige Gespräche mit der Schulaufsicht bezüglich des Vorgehens bei steigenden Corona-Inzidenzen

Sehr geehrte Frau Steinruck,

Auf der Homepage des Bildungsministeriums ist das Vorgehen hinsichtlich des Schulbetriebs bei steigenden Inzidenzzahlen festgehalten:

"Wenn in einer Region die Inzidenz von 100 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7

Tagen überschreitet, setzt sich das dortige Gesundheitsamt mit der Schulaufsicht und den Schulträgern in Verbindung. Gemeinsam mit den Verantwortlichen vor Ort wird die Infektionslage genau bewertet und – sofern notwendig – ordnet die für den Infektionsschutz zuständige Kreisordnungsbehörde weitere Schutzmaßnahmen im Einvernehmen mit der Schulaufsicht an. Es wird dann entschieden, ob Fernunterricht notwendig ist oder ob weiter Wechselunterricht stattfinden kann."
(<https://corona.rlp.de/de/themen/schulen-kitas/schule/faqs-schule/grundsatzliches/>)

Wir wollen in diesem Zusammenhang von der Stadtverwaltung als Schulträger wissen,

- wie oft sich das Gesundheitsamt oder die Schulaufsicht seit Wiederaufnahme des Wechselunterrichts Anfang/Mitte März mit der Verwaltung in Ludwigshafen zum Zweck der Beratung angesichts erneuter Inzidenzen über 100 in Verbindung gesetzt hat
- und
- falls es diesbezüglich Beratungen gab: Wie wurde konkret begründet, dass am Wechselunterricht in Präsenzform festgehalten wird?

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Rainer Metz
Fraktionsvorsitzender