

# Jugendhilfeausschuss

Tagesordnung für die 10. Sitzung des Jugendhilfeausschusses  
am Dienstag, den 08.05.2018, um 16:00 Uhr

Ort: Neuer Plenarsaal des Rathauses

## FRAGEVIERTELSTUNDE

### ÖFFENTLICH:

Referent: I. V. Verwaltungsfachwirt Stefan Augustiniok

- 1 . Aufstellung der Vorschlagsliste für Jugendschöffen  
2019 - 2023

Referent: I. V. Jugendpfleger Matthias Nowack

- 2 . Jugendzeltplatz Mühlhof;  
Antrag CSU-Fraktion vom 27.09.2017, Nr. 591
- 3 . Jugendsozialarbeit an Schulen;  
Aufstockung der Jugendsozialarbeit an  
der Grundschule Karl-Heiß

Referent: I. V. Jugendamtsleiter Stefan Volnhals

- 4 . Erziehungs-, Jugend- und Familienberatungsstelle;  
Anpassung der personellen Besetzung  
Antrag Erziehungs-, Jugend- und  
Familienberatungsstelle vom 05.04.2018
- 5 . Koordinierende Kinderschutzstelle (KoKi);  
Personelle Aufstockung
- 6 . Qualifizierte Kindertagespflege;  
Zusammenarbeit mit ZAK e.V.;  
1. Personalkostenförderung  
2. Mietkostenförderung "Elternberatung"  
3. Sicherstellung der Ersatzbetreuung  
4. Förderung von Randzeiten/Anpassung  
der Richtlinien für die Qualifizierte Tagespflege
- 7 . Kindertagesstättenplanung;  
Städt. Kindergarten "Am Brauneckweg";  
Erweiterung um eine Hortgruppe und funktionelle  
Ertüchtigung im Kindergartenbereich;  
Feststellung der Bedarfsnotwendigkeit
- 8 . Kindertagesstättenplanung;  
Städt. Kindertagesstätte Kastanienburg;  
Bauliche Ergänzung;  
Feststellung der Bedarfsnotwendigkeit
- 9 . Kindertagesstättenplanung;  
Zusätzliches Hortangebot für den Stadtteil Wolfgang;  
Bedarfsfeststellung

Referentin: I. V. Kindertagesstättenfachberaterin  
Margarete Paintner

- 10 . Kindertagesstättenplanung;  
Kindergarten St. Peter Münchnerau;  
Erweiterung der Betreuungskapazitäten  
Antrag Fraktion Freie Wähler vom 13.02.2018, Nr. 653
- 11 . Kindertagesstättenplanung;  
AWO Kindergarten "Isarkiesel";  
Erweiterung um eine Naturgruppe;  
Bedarfsanerkennung
- 12 . Kindertagesstättenplanung;  
Kindergarten "Arche Noah";  
Erweiterung um eine Krippengruppe;  
Bedarfsanerkennung