



# Rat der Stadt Haan

## Ausschuss für Bildung und Sport

### Einladung

zur **13.** Sitzung des Ausschusses für Bildung und Sport der Stadt Haan

am

**Mittwoch, dem 22.11.2023, um 17:00 Uhr**

in der Aula des städt. Gymnasiums Haan, Adlerstr. 3

### TAGESORDNUNG

#### Öffentliche Sitzung

1. Befangenheitsmitteilungen
- . **Bildungsangelegenheiten**
2. Gebäudemanagement  
hier: Sachstandsbericht  
Vorlage: 65/057/2023
3. Schulentwicklung
  - 1) Kenntnisnahme
  - 2) Beschluss über die Zügigkeiten
  - 3) Raumbedarf an der GGS MittelhaanVorlage: 40/047/2023
4. Stellenplan 2024  
hier: Erhöhung der Stellenanteile bzw. Einrichtung zusätzlicher Stellen an den OGS-Standorten Don-Bosco-Schule und GGS Gruitzen sowie Einrichtung von 2 Praxis Integrierten Ausbildungsstellen für den Erzieher\_innen Beruf (PiA) für beide städtischen OGS-Standorte  
Vorlage: 10/146/2023
5. Haushaltsplanberatungen 2024; Bildung und Sport  
Vorlage: 20/104/2023

- 5.1. Neufassung der Beitragsstaffel zur Satzung über die Erhebung von Elternbeiträgen für die Betreuung von Kindern in Kindertageseinrichtungen, Tagespflege, Offene Ganztagschule im Primarbereich in der Stadt Haan als Konsolidierungsvorschlag  
Vorlage: 51/075/2023
- 5.2. Konsolidierungspotenzial im Bereich des Amtes für Bildung und Sport  
Zuschüsse Jugendförderung  
Erstellung eines Konzeptes zur Erhebung von Nutzungsentgelten für die Benutzung der städtischen Sportstätten (Turn- und Sporthallen sowie Sportplätze).  
Vorlage: 40/046/2023
- 5.3. Musikschule Haan e.V. - Zuwendungsantrag für 2024/Fortführung der Vereinbarung über einen Defizitausgleich  
Vorlage: 20/110/2023
6. Beantwortung von Anfragen
7. Mitteilungen
  - Schulwegeplanung
  - vorläufige Schulanmeldezahlen
  - Beschulung geflüchteter Kinder
- . **Sportangelegenheiten**
8. Sportheim Gruiten
  - 1. Planungsstand nach Abschluss der Leistungsphase 3
  - 2. Antrag auf Erhöhung des ZuweisungsbetragesVorlage: II/052/2023
9. Beantwortung von Anfragen
10. Mitteilungen
  - Sachstand Planungsphase 0 Sportplatz Hochdahler Straße