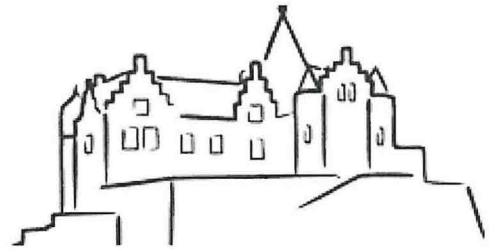


# STADT HERZOGENRATH

## Der Bürgermeister



Postanschrift: Stadt Herzogenrath - Postfach1280 - 52112 Herzogenrath

An die

Mitglieder des Stadtrates

und sachkundigen Bürger des Ausschusses  
für Stadtentwicklung, Wirtschaft und grenzüber-  
schreitende Zusammenarbeit

und Brief für die Schulleitung an die Eltern

und an die Presse

**Im Hause**

### **Einladung zu einem Informationsabend**

Vorstellung des Entwurfs „GGs Merkstein Erweiterung und Sanierung

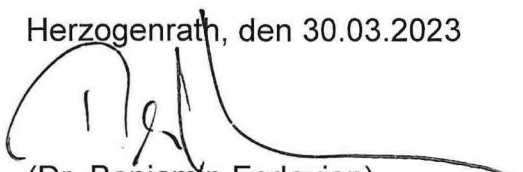
Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Gespräch über die vorgenannte Planung lade ich Sie ein, an den  
Informationsabend am Mittwoch, **den 19.04.2023, um 17.30 Uhr, im  
Raum 108, Rathausplatz 1 in 52134 Herzogenrath** teilzunehmen.

An diesem Abend wird die Planung durch das beauftragte Büro pbs  
architekten aus Aachen mittels einer laufenden Präsentation und weiteren  
Entwurfsunterlagen dargelegt.

Zusätzlich stehen den anwesenden Bürgerinnen und Bürgern auch die  
Verwaltung sowie die Schulleitung für weitere Fragen zur Verfügung.

Herzogenrath, den 30.03.2023



(Dr. Benjamin Fadavian)  
Bürgermeister

Dienstgebäude:  
Rathausplatz 1  
52134 Herzogenrath

Internet:  
[Http://www.herzogenrath.de](http://www.herzogenrath.de)

Telefon Zentrale:  
02406/83-0

Amt: A 61  
Stadtplanung

Auskunft erteilt:  
Frau Bremser

Zimmer: 325  
Telefon: 02406/83-6132  
Fax: 02406/83-6198  
E-mail: [iman.zelmat@Herzogenrath.de](mailto:iman.zelmat@Herzogenrath.de)

Mein Zeichen:  
Ihr Zeichen:  
Datum: 30.3.2023

#### Bankverbindungen

Sparkasse Aachen  
IBAN  
DE57 3905 0000 0001 6508 86  
BIC AACSD33

VR-Bank eG  
IBAN  
DE66 3916 2980 1000 2100 10  
BIC GENODED1WUR

#### Allgemeine Öffnungszeiten:

Mo. - Do. 8.30 - 12.30 Uhr  
Mo. - Di. 14.00 - 15.30 Uhr  
Do. 14.00 - 17.30 Uhr  
Fr. 8.30 - 12.00 Uhr

#### Bürgerbüro zusätzlich

Einmal im Monat  
Sa. 09.00 - 12.00 Uhr  
(1x monatlich siehe Homepage)

#### Bushaltestellen am Rathaus:

ASEAG: Linie 21,47,54,69, 147  
WEST: Linie 430  
Umsteigemöglichkeiten für die  
Buslinien am Bahnhof: Linie 89, HZ  
1 + HZ 3