

# Willkommen am GRG Hagenmüllergasse

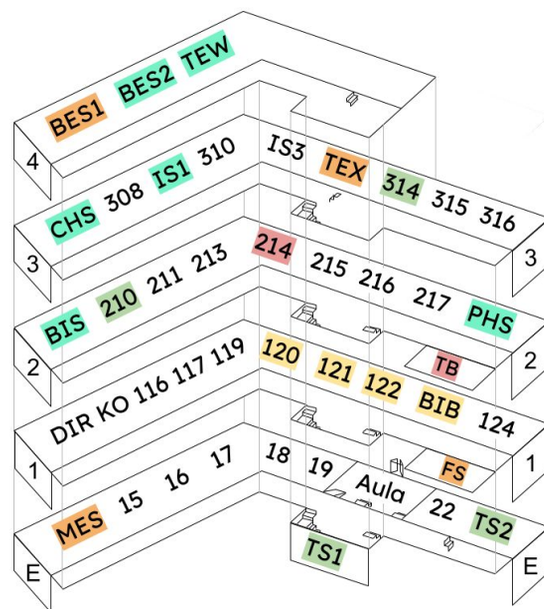
## Tag der offenen Tür des

Lassen Sie sich von unseren [grg3.at/feedback](#) die Besonderheiten unserer

- **Schulgemeinschaft,**
- **kreativen Fächern,**
- **sprachlichen Angebote,**
- **MINT-Fächern** und dem
- **weiteren Bildungsangebot**

zeigen.

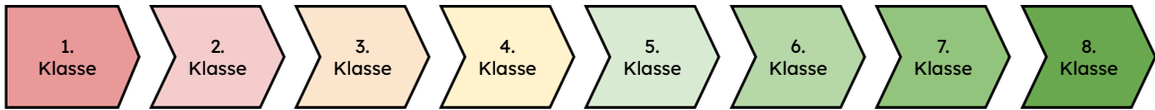
Weitere Informationen finden Sie auf [grg3.at](#).



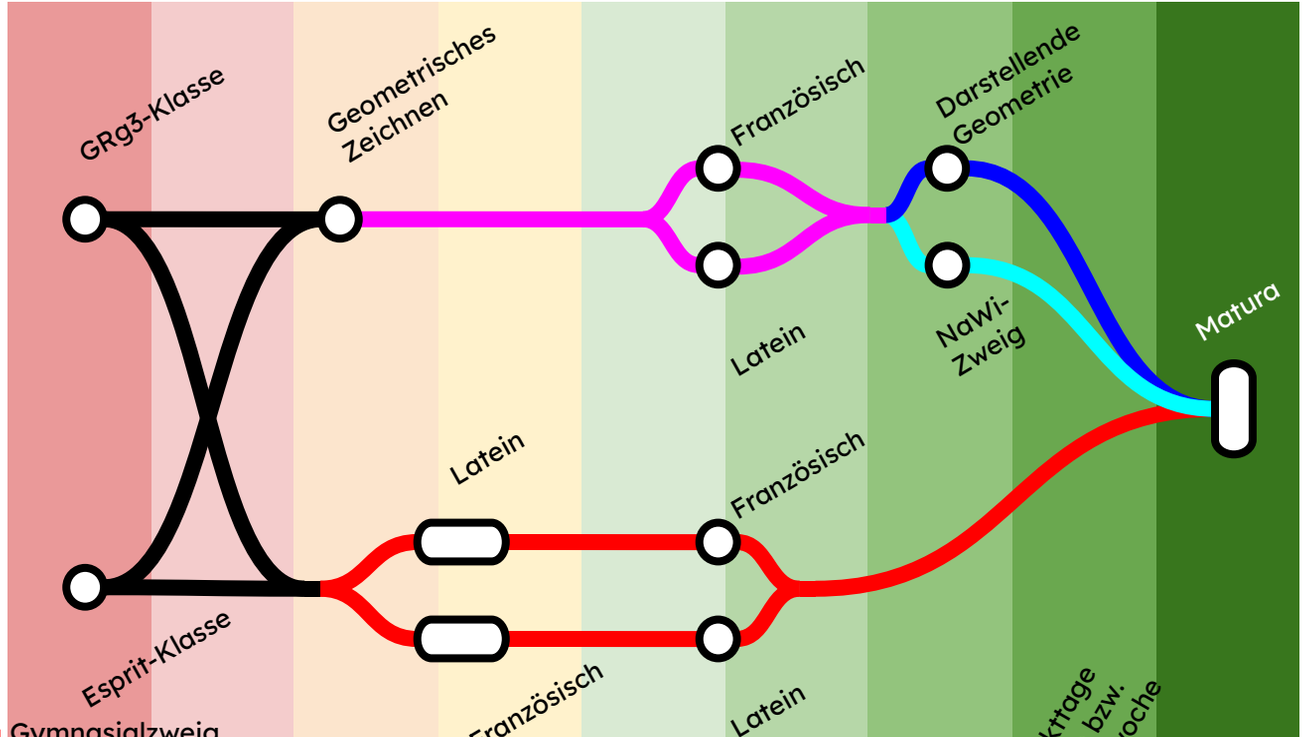
Zeit	Stock	Raum	STATIONEN
10:00 - 13:30	3	TEX	Offene Mitmach-Werkstatt
	4	BES1	Werken: Button und Lesezeichen machen
	2	BIS	Biologie-Rallye
	2	PHS	Physik - Experimente
	3	CHS	Chemie-Stationen
	3	IS1	Robotik und Digital Making
	4	TEW	Digital Making
	2	TB	TaBeHag (Nachmittagsbetreuung)
	2	214	Peers, Schule Plus und KlaKo
	1	120	Sprachenraum: Englisch
	1	121	Sprachenraum: Spanisch
	1	121	Sprachenraum: Italienisch
	1	122	Sprachenraum: Französisch, Waffel, Crêpes
	1	BIB	Bibliothekspräsentation
	1	BIB	Leseförderung, LRS, Lernen lernen
	E	TS1	Ninja Warrior
	E	TS2	Pirat
	10:00 - 11:45	E	MES
11:45 - 12:00	1	FS	eSPRiT
12:00 - 13:30	1	FS	Unterstufen-Oberstufen-Chor
11:00 - 13:00	1	FS	Informationen vom Direktor & TaBeHag (Nachmittagsbetreuung)

Beginn	Stock	Raum	UNTERRICHT	Klasse
10:00	2	216	Deutsch	1
10:00	E	17	Englisch	1
10:00	2	215	Digitale Grundbildung	1
10:00	3	316	Mathematik	2
10:00	E	15	Religion	2
10:00	E	18	Religion	2
10:00+	E	TS1, TS2	Bewegung und Sport	2, 3
10:50	3	316	Deutsch	2
10:50	2	216	Englisch	1
10:50	E	18	Geschichte	2
10:50	E	16	Religion	1
10:50	2	211	Physik	2
10:50+	E	17	Mathematik Team	1
10:50+	3	310	Religion	1
12:00	E	18	Englisch	1
12:00	3	308	Englisch	2
12:00	3	316	Englisch	2
12:00	E	18	Digitale Grundbildung	2
12:00+	2	216	Mathematik	1
12:00+	E	TS2	Bewegung und Sport	2
12:00+	4	BES2	Werken	1
12:00+	3	TEX	Werken	1
12:50	3	308	Deutsch	2
12:50	3	316	Deutsch	2
12:50	E	17	Deutsch Team	1
12:50	2	216	Mathematik Team	1

+ bedeutet zweistündig

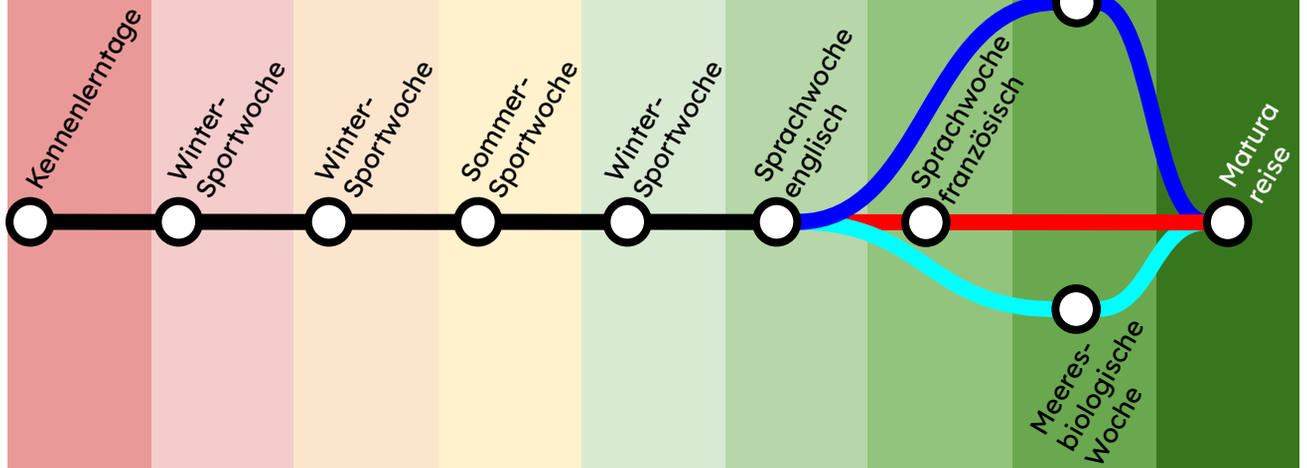


Schultypen



- Gymnasialzweig
- Realgym-Zweig
- Darstellende Geometrie-Zweig
- Naturwissenschaftlicher Zweig

Mehrtägige Veranstaltungen



Schule Plus

