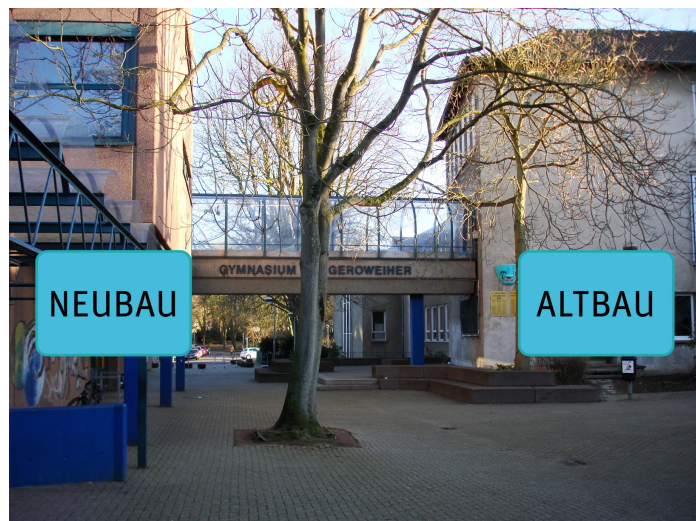


# Tag der offenen Tür 16.11.2019



## Themenräume

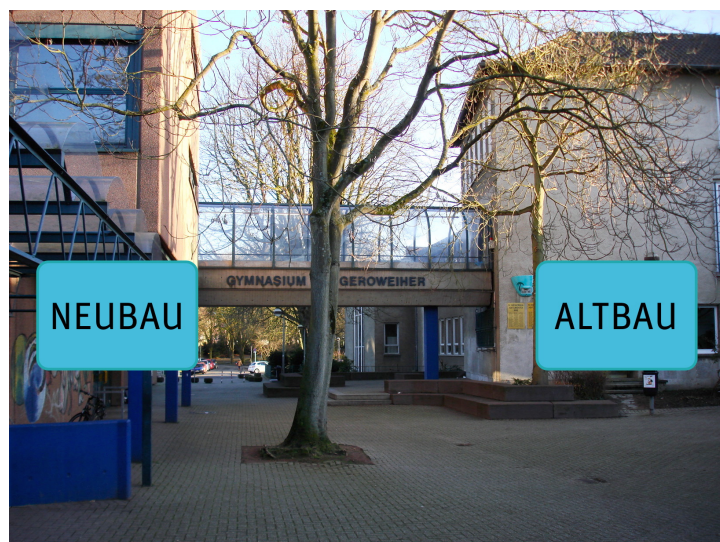
Neubau		Altbau	
<b>Erdgeschoss</b>			
R011/ R021	<b>Pädagogisches Profil</b> , Ganzttag, Montessori, Modulares Lernen, individuelle Förderung, Café (SV & Q2)	Flur vor R101 / R102	Berufsorientierung, MINT
R018	Entdecke die Biologie	R302	Musikalisches Profil
		R603	Kunst: Druckerwerkstatt
		Aula	Nebelkammer (Physik)
<b>1. Etage</b>			
R030	Handlettering, Chinesische Tattoos	Tunnel	Schulartikelverkauf
R031	Sprachenraum Französisch / Spanisch, Austausch Armentières / Barcelona Sprachenquiz Französisch / Spanisch Auf nach China	R407	Streitschlichter
R032	Schulsanitäter		
R033	Suchtprävention und Beratungskonzept		
R034	Mathematik zum Anfassen		
R035	Erdkunde: verschiedene Experimente		
R037	Sprachenraum Latein / Englisch		
<b>2. Etage</b>			
		R501	CodeClubMG: Raumschiffsimulation
		R503	CodeClubMG: 3D-Spiele mit Oculus Rift, Virtuelle Welten

## Öffentlicher Unterricht (Altbau)

Zeit	5a	5a	5b	5c	5c	6b / 7d
10.30 – 11.00	Biologie	Mathe	Deutsch	Englisch	Informatik	Freiarbeit
	R414	R303	R304	R306	R507	R305
	1. OG	EG	EG	EG	2. OG	EG

**Wir freuen uns über Ihren Besuch!**  
*das Kollegium, die Eltern- und Schülerschaft*

# Tag der offenen Tür 16.11.2019



## Veranstaltungen und Aktionen

**Ihr Ausgangspunkt:** Das Foyer des Altbaus

- Regelmäßige Elternführungen durch unsere Schüler/innen
- Begrüßung und Beratung durch Kolleg/innen und Eltern; Raumübersichten
- Beratung Austausch
- Unser Förderverein
- Digitale Schule
- Verpflegung
- Unsere Große Aula, wo um 10.30 Uhr und 12.00 Uhr eine zentrale Informationsveranstaltung durch die Schulleitung stattfindet, erreichen Sie direkt über unser Foyer

Neubau			Altbau		
<b>Erdgeschoss</b>					
R012	09.20 – 11.00	Planspiel: Wirtschaft-Politik → Stadtgründung	Große Aula	10.30 – 11.00 12.00 – 12.30	<u>Zentrale Information der Schulleitung</u>
	11.20 – 12.50	Aschenputtel einmal anders – Sketch der IFK		10.00 – 10.30 11.30 – 12.00	Orchester
				11.00 – 11.30	Chor
<b>2. Etage</b>					
			R502	09.30 – 10.30	Arduino – Kleinstcomputer
			R502	ab 11.15	Calliope – Programmieren
			R504	10.00 – 10.30	CodeClubMG – Programmieren lernen
			R508 iPad-Raum	09.35 – 09.50	iPads in der Schule – Werk-vs. Spielzeug (Elterninfo)
				10.00 – 10.30	Unterricht mit iPads – Wie kann ich mir das vorstellen?
				10.40 – 10.55	iPads in der Schule – Werk-vs. Spielzeug (Elterninfo)
			R508	11.00 – 13.00	Spehro Bolt - Programmieren eines Robotic Ball
<b>Sporthallen</b>					
Neue Halle	10.00 – 13.00	Sportliche Aktivitäten zum Mitmachen			