

**Tag der offenen Tür an der Sophie-Brahe-Gemeinschaftsschule
am 12. Dezember 2023 von 16.00 Uhr - 19.00 Uhr**



A302		A304			A307	A308
CHEMIE Experimentiershow; kleine Experimente; Infos zum NaWi- Unterricht		Die Sophie-Brahe-Gemeinschaftsschule stellt sich vor; Informationen zur Anmeldung			GESAMTELTERN- VERTRETUNG Der GEV-Vorstand stellt seine Arbeit vor.	MATHEMATIK Basteln eines Hexaflexagons, Lehrwerke vorstellen
<i>Experimentiershow um 16.00 Uhr, 17.00 Uhr und 18.00 Uhr</i>		<i>16.30 Uhr - 17.00 Uhr 18.00 Uhr - 18.30 Uhr</i>				
A202		A204	A205	A206	A207	A208
BIOLOGIE Experimente in der Biologie		BERUFSORIENTIERUNG ein Überblick über die Angebote der Schule	ENGLISCH Lehrmaterialien, Quiz, Schülerprodukte, Kurzvorträge	GESCHICHTE Vom Mittelalter bis in die Neuzeit	INFORMATIK Überblick zu den Informatikangeboten	DARSTELLENDEN SPIEL Theater in der Schule - Angebote vom Jahrgang 7 - 13
A102	A103	A104	A105	A106		
PHYSIK Experimente zum Thema Starkstrom und Magnetismus	Informationen zur Oberstufe (Klasse 11-13)	Unterricht im Jahrgang 11 Wie unsere Medienklassen arbeiten	GEOGRAFIE Lehrwerke vorstellen, Lernvideos, Kahoot, Modelle aus dem Unterricht	SPANISCH UND FRANZÖSISCH Plakate, Lehrmaterialien, Slideshow, Quiz	Sekretariat	
	A003	A004		A006	Foyer	
	ETHIK "Was ist Ethik?" interaktive Übungen und Informationsmaterial			Schulsozialarbeit, Time-Out-Konzept	Infotafeln zu den einzelnen Jahrgängen	
					Treffpunkt für individuelle Schulführungen mit unseren Schülerscouts	
WAT Textil		WAT Holz		WAT Küche		Lesecafé "Seventeen"
Die Werkstätten der Schule stellen sich vor: WAT-Unterricht und das Wahlpflichtangebot				Plätzchenbacken		Das DUALE LERNEN stellt sich vor: Imbissangebot und Getränke DEUTSCH Lehrwerke und Arbeitsmaterialien
Turnhalle B SPORT Kleine Spiele und andere Angebote	Haus C SCHÜLERCLUB und VILLA Präsentationen der Arbeitsgemeinschaften/ offene Proben		Haus G KUNST G004 und G009 Linoldruck und Einblick in die Arbeit in der Oberstufe		Haus G MUSIK G007 Training und Übungen für die Stimme und am Instrument	