

Programmablauf zum Tag der offenen Tür

Samstag, 13.3.10

Zeit	Raum	Thema	Kollege
10.00 – 10.30	Aula	Vorstellung des Gymnasiums durch die Schulleitung	Hr. Böhm
10.00 – 11.50	EG	Vorstellung der Schulbibliothek	Fr. Pfitzenmaier
10.30	217	Kleine chemische Experimente (ca. 10.30 Uhr und 11.30)	Hr. Wachter
10.30 – 11.50	102	Informationen zu Englisch, Französisch, Latein	Hr. Kaiser Fr. Rottenecker Fr. Dr. Kledt
Jeweils nach der Info	101	Ausstellung zu Englisch, Französisch, Latein	Hr. Kaiser Fr. Rottenecker Fr. Dr. Kledt
11.00 – 11.20	229	Physik: Versuche	Hr. Schnitker
	226	Biologische Rätsel am PC	Fr. Hummler
	221	Biologie Mikroskopieren	Hr. Jehle
11.30 – 11.50	229	Physik Versuche	Hr. Schnitker
	217	Kleine chemische Experimente (ca. 10.30 Uhr und 11.30)	Hr. Wachter
	221	Biologie Mikroskopieren	Hr. Jehle

Ausstellungen

Raum Ch1 215	Chemie Zur Ansicht geöffnet.
Raum B1 218	Biologie Zur Ansicht geöffnet.
Raum B2 220	Biologie-Ausstellung Hier werden auf den Tischen Modelle (z.B. Gehirnmodelle, Schädel, Herz etc.) und größere Präparate (Krokodil, Skelette etc.) ausgestellt.