Herzlich willkommen beim *Tag der offenen Tür* am Realgymnasium Schwaz!

_	Zeit	Informationen, Vorträge	Raum
AUL	14:00/15:00/16:00	Information Unterstufe: Vortrag des Direktors	Aula
	14:30/15:30	Information Oberstufe: Vortrag des Direktors	Aula
DO		Schwerpunkte	
	14:00-17:00 15:00 15:30 16:00	Informatik: Informationsstand "Schwerpunkt Informatik", Robotik Office, Webseiten, Programmieren, Netzwerktechnik, DGB Hardwarelabor Vortrag und Diskussion "Schwerpunkt" Informatik (20 Min.) Workshop Netzwerktechnik für Oberstufe (20 Min.) Workshop Hardware für Oberstufe (20 Min.)	Foyer EDV-Saal 1 EDV-Kustodiat EDV-Saal 2 EDV-Saal 2 EDV-Saal 2
	14:45/15:45 14:00-17:00 (vor/nach den Konzerten)	Musik: Konzert Infostand Musik "Komm, spiel mit!" Fotofilm Musikwoche 2024	Musiksaal 1 Musiksaal 1 INS 1 INS 4
		Fachaktivitäten	
	14:00-17:00	Technik und Design: Filzen	Werkräume
	14:00-17:00	Kunst und Gestaltung: PowerPoint-Präsentation	BE-Saal 1
	14:00-17:00	Mediendesign: PowerPoint-Präsentation	BE-Saal 2
	14:00-17:00	Geometrisch Zeichnen: Präsentation, 3D-Druck	EDV-Saal 1
EG		Anmeldung	
	14:00-17:00	Formular, Terminvereinbarung für Gespräch mit Direktor	Sekretariat
		Fachaktivitäten	
	14:00-17:00	Bibliothek: Führungen durch Bibliothek, Quiz, Lesezeichen basteln	Bibliothek
	14:00-17:00	Religion: Ausstellung, Fröbelturm	2A
	14:00-17:00	Geografie: Quiz, Spiele	3B
	14:00-17:00	Geschichte: Homo ludens, Pyramiden basteln, Hieroglyphen	3C
	14:00-17:00	Bewegung und Sport: Tanz, Akrobatik, Flashmob	1B
		Buffet	
	14:00-17:00	Buffet der 7. Klassen	Foyer
1.0G		Sprachenmeile	
	14:00-17:00 14:30/15:30	Italienisch: Präsentation Millionenshow	5A
	14:00-17:00	Spanisch: Quiz, Spiele, Tapas	5R
	14:00-17:00 14:30/15:00/15:30	Englisch: Spiele Theater	7R
	14:00-17:00	Deutsch: Spiele, Quiz, Ausstellung	8B
	14:00-17:00	Latein: Ausstellung, Quiz, Römische Spiele, Zauberlatein, Selfiepoint	7A
	14:00-17:00	Französisch: Quiz, Crêpes, Vlog	8A und 8R
		Naturwissenschaften	
	14:00-17:00	Chemie: Versuche im Chemielabor	Chemiesaal
(5)		Naturwissenschaften	
90	14:00-17:00	Physik: Experimente	Physiksaal 1
2.	14:00-17:00	Mathematik: Mathematische Spiele, Show	Physiksaal 2
	14:00-17:00	Biologie : Labor Unter- und Oberstufe, Meeresbiologie, Quiz, Sezieren	Biologiesäle