

	Zeit	Informationen, Vorträge, Konzerte	Raum
AULA	14:00/15:00/16:00	Information Unterstufe: Vortrag des Direktors	Aula
	14:30/15:30	Information Oberstufe: Vortrag des Direktors	Aula
UG	Schwerpunkte		
	14:00-17:00	Informatik: Informationsstand „Schwerpunkt Informatik“, Robotik DGB, Office, Webseiten, Programmieren, Netzwerktechnik Hardwarelabor	Foyer EDV-Saal 1 INF-Kustodiat
	15:00	Vortrag „RG Schwaz mit Schwerpunkt Informatik“	EDV-Saal 2
	14:45/15:45	Musik: Beiträge aus dem Musik- und Instrumentalunterricht, Unterstufenchor „United Voices“, Singprojekt der 1. Klassen und Schulchor „Silberstimmen“	Musiksäle
	15:15	Vortrag „Musikzweig am RG Schwaz“	Musiksaal 1
	Fachaktivitäten		
	14:00-17:00	Technik und Design: Filzen	Werkräume
	14:00-17:00	Kunst und Gestaltung: Quiz Button-Design	BE-Saal 1 Foyer
	14:00-17:00	Mediendesign: Fotodokumentation, Video	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: Rundgang, Quiz, Thementische, Lesezeichen basteln	Bibliothek
	14:00-17:00	Religion: Präsentation	2A
	14:00-17:00	Geschichte: Pyramiden basteln, Hieroglyphen, Spiele in der Geschichte („homo ludens“), Brüssel in Bildern	3B
	14:00-17:00	Geografie: Quiz, Memo	3A
	14:00-17:00	Bewegung und Sport: Akrobatik und Tanz, Line Dance	3D
Buffet, Bücherflohmarkt			
14:00-17:00	Buffet der 7. Klassen, Bücherflohmarkt für das Jugendrotkreuz	Foyer	
1.OG	Sprachenmeile		
	14:00-17:00	Deutsch: Spiele, Leseprojekt, Leseadventskalender	4A
	14:00-17:00	Latein: Präsentation, Quiz, Sprachgeschichte, Zauberlatein, Selfiepoint	7A
	15:15/16:15	Kurzvortrag „Latein – eine lebendige tote Sprache“	
	14:00-17:00	Englisch: Spiele	7B
	14:45/15:30/16:00	Sketch	
	14:00-17:00	Spanisch: Quiz, Spiele, Tapas	7R
	14:00-17:00	Italienisch: Präsentation	8S
	15:00/15:45	Millionenshow	
	14:00-17:00	Französisch: Quiz, Präsentation, Crêpes	8B und 8A
Naturwissenschaften			
14:00-17:00	Chemie: Versuche im Chemielabor	Chemiesaal	
2. OG	Naturwissenschaften		
	14:00-17:00	Physik: Experimente	Physiksaal 1
	14:00-17:00	Mathematik: Mathematische Spiele, Show	Physiksaal 2
	14:00-17:00	Biologie: Mikroskopie, Skelett, Meeresbiologie, Quiz, Herz sezieren	Biologiesäle