



## Programm zum „Tag der offenen Tür“

**Donnerstag, 16. März 2017**

**15.00 Uhr bis 18.00 Uhr**

<b>PAUSENHALLE UND MENSA</b>		
Infostände in der Pausenhalle	Ganztagsangebot, Schulleitung, Schulsozialpädagogin, Schüler- und Elternvertretung, Verein der Eltern und Freunde, Stadtbibliothek, Beginn Schulführungen, Schülerfirma	
Mensateam und Koch-AG	verschiedene Speisen und Getränke	Mensa
<b>Treffpunkt Schulführungen: 15.05, 16.00, 16.30, 17.00, 17.30 Uhr</b>		
Cafeteria	Verkauf von belegten Brötchen, Kuchen, warme Speisen, Kaffee, Tee, u.s.w.	Mensa
Schülerfirma „OneWorldShop“	Verkauf von Produkten der Schülerfirma, Kaffee und Kuchen	Umweltkiosk

<b>THEATER</b>	
15.15	Bläserklasse Jahrgang 5 – Kleines Konzert
16.45	Bläserklasse Jahrgang 6 – Kleines Konzert
17.15	Big-Band – Auswahl an verschieden Musikstücken

<b>TURNHALLE</b>	
7e – Fachbereich Sport – Präsentation und Mitmachangebote aus dem Bereich Handball, Fußball, Turnen	
um 17.00 Uhr <b>Zirkus Hally Gally</b> (Dauer: ca. 30 Min.)	<b>Abenteuer-Sport AG</b> <b>Angebot zum Ausprobieren</b>

<b>ARBEITSGEMEINSCHAFTEN, WAHLUNTERRICHT</b>		
Vivarien-AG	Tiere, Anschauen, Füttern, Kennenlernen	Raum 115
Wahlunterricht Informatik	Vorstellung von Unterrichtsinhalten	Raum K011
Experimentier AG	Schau- und Mitmachexperimente	Raum 206
Abenteuer-Sport-AG	Blind durch die Geräte	Sporthalle ab 16.30 Uhr
Schulsanitäter	Stellwand mit Informationen und Materialausstellung, Vorstellen von Fallbeispielen zu verschiedenen Zeiten	Raum 021

Schule ohne Rassismus	Vorstellung der AG über eine Stellwand, Ausstellung Flucht und Vertreibung heute & im 2. Weltkrieg	Foyer
Big Band	Auftritt im Theater	Theater Zeit: 17.15 Uhr
Singeklasse	„Wir singen gerne“ - Auftritt	Raum: 102 Zeit: 16.15 Uhr
Mini-Orchester	Auswahl an kleinen Stücken	Raum 202 Zeit: 15.45 Uhr
Klimascout	Präsentation Schule in Namibia, Projekt „Ökologischer Fußabdruck“	Raum: vor 116
Meteorologie/ Wetterstation	Vorstellung der Arbeitsergebnisse	Raum: Flur vor Raum 017
Physik-AG	Bau und Vorführung Wasserraketen	Raum K01/ Schulhof

**AUS DEM FACHBEREICH A:  
SPRACHLICH- LITERARISCHE UNTERRICHTSFÄCHER**

Klasse	Thema	Raum/ evtl. Zeitangabe
5e	Deutsch/ verschiedene Spiele und Mitmachangebote	Raum 029
6a	Mitmachangebote zum Thema Malen	Raum 215/216 bis 17.45 Uhr
6b	Englisch/ Sketche	Raum 024 15.15 und 16.15 Uhr
6c	Latein/ Mitmachangebote und Präsentationen	Raum 017
6d	Französisch/ Crêpes und Referate über französisches Essen	Raum 018
6e	Spanisch/ Präsentationen und Vokabeln lernen	027
7a	Englisch/ London an Stationen	Raum 028
7b	Kunst/ Typografie und Kalligrafie	Raum 215/216
8a	Latein/ Toga anziehen/ römische Cocktails probieren	Raum 213
8b	Französisch/ Präsentation des Frankreichtausches	Raum 110
8c	Deutsch/ Spiele im Unterricht	Raum 022
8d	Spanisch/ Filme, spanisches Essen, Mitmachangebot (Rätsel) zum Thema Spanien	Raum 114
10c	Englisch/ „The 12th Night“ Videoaufführung	Raum 109

**AUS DEM FACHBEREICH B:  
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE UNTERRICHTSFÄCHER**

Klasse	Thema	Raum/ evtl. Zeitangabe
5c	Geschichte/ Steinzeit und Ägypten	Raum 124
5d	Religion/ Rollenspiel, Bastelangebote, Plakate, Bibelfußball	Raum 123/ Rollenspiele um 15.30, 16.30 und 17.30 Uhr
9a	Politik/ Stationsarbeit Wahlen, Parteien, Ratespiel „1, 2 oder 3“	Raum 015
9e	Erdkunde/ Vulkanmodell, Erdkundespiele	Raum 113
5a,b,c	Werte und Normen/ „Fußballspiel“ mit Fragen	Raum 123
10e	Politik/ Mitmachangebot Quiz	Raum 016
10d	Geschichte/ Informatik/ Bürgerrechtsbewegung von Schwarzen – Referate mit PC Einsatz	Raum K010

**AUS DEM FACHBEREICH C:  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE UNTERRICHTSFÄCHER**

Klasse	Thema	Raum/ evtl. Zeitangabe
5a	Mathematik/ Präsentation und kleine Rechenspiel	Raum 122
5b	Mathematik/ Rätsel und Stationen	Raum 031
7c	Physik/ Energieumwandlung an Stationen	Raum 105
7d	Biologie/ Fotosyntheseversuche	Raum 119
9c	Chemie/ Mitmachversuche	Raum 205/206
9d	Mathematik/ Vorstellung des Taschenrechners, der ab Jg. 7 eingesetzt wird	Raum 023
10a	Biologie/ Sinneswahrnehmungen	Raum 116/118
10b	Physik/ Würfelmodell radioaktiver Zerfall	Raum 106